

**LISTE POSITIVE DES MEDICAMENTS VETERINAIRES**

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
<b>ADAMS VETRACEUTICALS</b>							
	<b>ACTIONIS</b>	10/07/2020	Ceftiofur (sous forme de chlorhydrate)	Bovins et porcins.	24 mois : dans son emballage d'origine, à température ≤ 30°C, à l'abri de la lumière. 28 jours : après première ouverture du conditionnement primaire.	Flacon en PET de 250 ml Flacon en PET de 100 ml Flacon en verre de 250 ml Flacon en verre de 100 ml	AMM N° 1706.4/19/V2 AMM N° 1706.3/19/V2 AMM N° 1706.2/15/V2 AMM N° 1706.1/15/V2
	<b>ADACOX</b>	27/03/2023	Diavéridine Sulfadimidine sodique	Volailles (poulets de chair, reproducteurs, dindes, pintades)	- Emballage commercial non entamé : 24 mois à température de 25°C ± 2°C et une humidité relative de 60 ± 5%. - Après première utilisation : 3 mois. - Après dissolution dans l'eau de boisson : 24 heures après sa préparation.	Pack de 10 unités Sachet de 1 Kg Sachet de 500 g Sachet de 100 g	AMM N°2249.4/23/v1 AMM N°2249.3/23/v1 AMM N°2249.2/23/v1 AMM N°2249.1/23/v1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ADAFLOX 20%	04/05/2021	Enrofloxacin	volailles (poules et dindes)	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C. Après la première ouverture du conditionnement primaire : 3 mois. Après dilution dans l'eau de boisson : 24 heures.	Flacon de 500 ml Flacon de 1 litre Flacon de 5 litres Flacon de 100 ml Flacon de 250 ml	AMM N° 2116.3/21/V1 AMM N° 2116.4/21/V1 AMM N° 2116.5/21/V1 AMM N° 2116.1/21/V1 AMM N° 2116.2/21/V1
	ADAKINOL	17/11/2020	Colistine sulfate Enrofloxacin	volailles (poules et dindes)	24 mois dans son emballage commercial d'origine, à température < 25°C. 3 mois après la 1ère ouverture du flacon. 8 heures après la mise en solution dans l'eau de boisson.	Flacon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	AMM N° 2085.4/20/V1 AMM N° 2085.3/20/V1 AMM N° 2085.2/20/V1 AMM N° 2085.1/20/V1
	ADATYL	17/11/2020	Tylvalosine (sous forme tartrate)	volailles (poules et dindes)	24 mois dans son emballage d'origine et à température < 25°C. 3 mois après ouverture du sachet. 24 heures après dissolution dans l'eau de boisson.	Boite de 10 sachets de 100 g Sachet de 1 kg Sachet 500 g Sachet 100 g	AMM N°2086.4/20/V1 AMM N°2086.3/20/V1 AMM N°2086.2/20/V1 AMM N°2086.1/20/V1
	ADAXINE	11/05/2022	Enrofloxacin	Volailles	36 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C. 24 heures après mélange à l'eau de boisson. 28 jours après première ouverture du flacon.	Flacon de 5 litres Flacon de 1 litre	AMM N° 1466.2/11/V3 AMM N° 1466.1/11/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ALZANE	14/03/2022	Chlorhydrate d'atipamézole	Chiens et chats	24 mois dans son emballage d'origine. Après première ouverture du conditionnement primaire: 28 jours	Boite de 10 flacons de 10 ml Boite de 5 flacons de 10 ml Boite de 1 flacon de 10 ml	AMM N°2165.3/21/V1 AMM N°2165.2/21/V1 AMM N°2165.1/21/V1
	AMOXIFARMA	07/01/2020	Amoxicilline trihydrate	Poulets de chair, les dindes et les porcs	24 mois : dans son emballage d'origine, à température ≤ 25°C. 2 mois : après première ouverture. 12 heures : après la mise en solution.	Sac de 1430 g Sac de 500 g Sac de 143 g Pot de 1430 g Pot de 143 g	AMM N°1606.5/14/V2 AMM N°1606.4/14/V2 AMM N°1606.3/14/V2 AMM N°1606.2/14/V2 AMM N°1606.1/14/V2
	AMOXOIL RETARD	27/03/2023	Amoxicilline (s/f trihydrate)	Bovins, ovins, porcins, chiens et chats.	24 mois dans l'emballage commercial à l'abri de la lumière et à une température < 30°C. 28 jours après première ouverture du conditionnement primaire.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N° 1219.2/23/V3 AMM N°1219.1/06/V3
	AVISHIELD IB GI-13	04/07/2023	Virus de la bronchite infectieuse vivant, souche variante V-173/11	poule (poulets de chair et futurs poulets / reproducteurs)	médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente: 18 mois à une température entre 2 et 8°C. À ne pas congeler. Après reconstitution conforme aux instructions : 3 heures.	Boite en carton avec 10 flacons de 5000 doses Boite en carton avec 10 flacons de 2500 Boite en carton avec 10 flacons de 1000 doses	AMM N° 2286.3/23/V1 AMM N° 2286.2/23/V1 AMM N° 2286.1/23/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	AVISHIELD IB H 120	31/12/2020	Virus vivant atténué de la Bronchite infectieuse aviaire (souche H-120) sérotype Massachusetts	Volailles ( Poule)	18 mois dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à température entre 2 et 8°C. 3 heures après reconstitution.	Boite de 10 flacons de 5000 doses Boite de 10 flacons de 2500 doses Boite de 10 flacons de 1000 doses	AMMN°1064.3/20/V4 AMMN°1064.2/20/V4 AMMN°1064.1/04/V4
	AVISHIELD IBD INT	31/12/2020	virus vivant atténué de la bursite infectieuse aviaire souche VMG 91	Poule	24 mois dans son emballage d'origine, à température entre 2 et 8°C à l'abri de la chaleur et de la lumière. Ne pas congeler. 3 heures après reconstitution du vaccin.	Boite de 10 flacons de 5000 doses Boite de 10 flacons de 2500 doses Boite de 10 flacons de 1000 doses	AMMN°1095.3/20/V4 AMMN°1095.2/20/V4 AMMN°1095.1/05/V4
	AVISHIELD IBD PLUS	04/07/2023	Virus vivant atténué de la bursite infectieuse, intermédiaire plus souche G6	Poulets de chair , poules pondeuses et reproductrices.	2 ans dans son emballage commercial entre 2 et 8°C Ne pas congeler Conserver à l'abri de la lumière. Durée de conservation après reconstitution conforme aux instructions : 3 heures.	Carton ou boîte en plastique avec 10 flacons de 5000 doses de vaccin Carton ou boîte en plastique avec 10 flacons de 2500 doses de vaccin Carton ou boîte en plastique avec 10 flacons de 1000 doses de vaccin	AMM N° 2299.3/23/V1 AMM N° 2299.2/23/V1 AMM N° 2299.1/23/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	AVISHIELD ND B1	14/03/2022	Virus vivant de la maladie de Newcastle (souche Hitchner B1)	volailles (poules et dindes)	24 mois dans l'emballage d'origine non entamé. Après ouverture du flacon et reconstitution du vaccin, celui-ci doit être utilisé instantanément dans les 3 h. Conserver à l'abri de la lumière et à T entre 2 et 8°C. Ne pas congeler.	Boite de 10 flacons de 5000 doses Boite de 10 flacons de 2500 doses Boite de 10 flacons de 1000 doses	AMM N°1063.3/21/V4 AMM N°1063.2/21/V4 AMM N°1063.1/06/V4
	AVISHIELD ND B1+IBH120	11/05/2022	Virus lentogène vivant de la maladie de Newcastle, souche Hitchner B1 Virus vivant de la Bronchite Infectieuse souche H120	Volailles (type chair, Futures pondeuses et reproducteurs)	18 mois dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à température comprise entre 2 et 8°C. Après ouverture du flacon et reconstitution du vaccin, celui-ci doit être utilisé instantanément dans les 3 heures.	Boite de 10 flacons de 2500 doses Boite de 10 flacons de 1000 doses	AMMN°1196.2/21/V4 AMMN°1196.1/06/V4
	AVISHIELD ND+IB H120	13/12/2022	Virus lentogène vivant de la maladie de Newcastle, souche La Sota Virus vivant de la Bronchite infectieuse souche Massachusetts H 120	Volailles (type chair, Futures pondeuses et reproducteurs)	18 mois dans l'emballage d'origine, conservé à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 2 et 8°C. Après ouverture du flacon et reconstitution du vaccin, celui-ci doit être utilisé instantanément dans les 3 heures.	Boîte de 10 flacons de 2500 doses Boite de 10 flacons de 1000 doses	AMM N°1197.2/22/V4 AMMN°1197.1/06/V4
	AVISOLIUM 25%	02/10/2018	Amprolium HCl	Volailles (chair et pondeuses)	24 mois dans son emballage commercial, à T° ≤ 25°C, à l'abri de la lumière. 3 mois après la 1ère ouverture du flacon. 12 heures après mise en solution dans l'eau de boisson.	Flacon de 5 litres Flacon de 1 litre	AMM N°1545.2/12/V3 AMM N°1545.1/12/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BACTRAN	22/06/2015	Marbofloxacin	Bovins et porcins (truies).	24 mois dans son emballage commercial à température ≤ 25°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. 28 jours après première ouverture du conditionnement primaire	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 1691.3/15/V1 AMM N° 1691.2/15/V1 AMM N° 1691.1/15/V1
	BODIKAL SPF	24/01/2014	virus vivant atténué de la variole aviaire, souche poule E-918/71	Volailles	24 mois (vaccin et diluent) conservés dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 2 et 8°C. Après reconstitution du flacon dans le solvant, celui-ci doit être utilisé instantanément dans les 3 heures.	Boite de 5 flacons de 1000 doses + 5 flacons de 20 ml du diluant	AMMN° 1198.1/06/V3
	BOROCAL	17/11/2020	Acide borique Gluconate de calcium	Equins, bovins, caprins et porcins	24 mois dans son emballage d'origine, à température < 30°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. 28 jours : après la 1ère ponction du flacon.	Flacon de verre de 450 ml Flacon de verre de 200 ml Flacon de verre de 100 ml	AMM N° 2089.3/20/V1 AMM N° 2089.2/20/V1 AMM N° 2089.1/20/V1
	CALMAG-D	04/07/2023	Acide borique Dextrose anhydre Gluconate de calcium Magnésium hypophosphite	Equins, bovins, caprins et porcins	24 mois, dans l'emballage commercial. 28 jours après la 1ère ponction du flacon . Conserver le flacon à l'abri de la lumière en dessous de 30°C et 65% d'humidité relative. Ne pas congeler.	Flacon de 450 ml Flacon de 200 ml Flacon de 100 ml	AMM N° 2287.3/23/V1 AMM N° 2287.2/23/V1 AMM N° 2287.1/23/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	COVIPLEX	14/03/2022	Colistine sulfate DL-Méthionine Lysine Oxytétracycline (s/f chlorhydrate) Vitamine A Vitamine B12(cyanocobalamine) Vitamine B5 (Acide panthoténique) Vitamine B6 (Pyridoxine chlorhydrate) Vitamine C Vitamine D3 Vitamine E Vitamine K3 Vitamine PP (niacine)	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine. Après première ouverture du conditionnement primaire: 28 jours	Boite de 10 sachets de 100 g Sachet de 1 kg Sachet de 100 g	AMM N°2168.3/21/V1 AMM N°2168.2/21/V1 AMM N°2168.1/21/V1
	DEXABIOPEN	04/07/2023	Benzylpénicilline procaïne Dexaméthasone (comme Dexaméthasone 21-phosphate de sodium) Dihydrostreptomycine (comme Dihydrostreptomycine sulfate)	Bovins et porcins.	2 ans dans l'emballage commercial 28 jours après première ouverture du conditionnement primaire. Conserver à une température entre 2 et 8°C.	Flacon en PET de 50 ml Flacon en PET de 250 ml Flacon en PET de 100 ml Flacon en verre de 250 ml Flacon en verre de 100 ml Flacon en verre de 50 ml Flacon en verre de 10 ml	AMM N° 1384.7/14/V5 AMM N° 1384.6/14/V5 AMM N° 1384.5/14/V5 AMM N°1384.4/09/V5 AMM N°1384.3/09/V5 AMM N° 1384.2/09/V5 AMM N° 1384.1/09/V5

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	DORBENE VET	21/09/2021	Chlorhydrate de médétomidine	Chiens et chats	24 mois dans son emballage d'origine à T°≤ 25°C et à l'abri de la lumière. Après la première ouverture : 28 jours.	Boite de 1 Flacon de 10 ml	AMM N°2133.1/21/V1
	EKINOCUR PLUS	04/07/2023	Lévamisole (s/f chlorhydrate) Praziquantel Sélénite de sodium	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage commercial. 3 mois après ouverture. Dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température inférieure à 25°C.	Bidon de 5 litres Bidon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	AMM N°2303.4/23/V1 AMM N°2303.3/23/V1 AMM N°2303.2/23/V1 AMM N°2303.1/23/V1
	ENVIT	21/09/2021	Calcium Glycérophosphate D-Biotine D-panthénol Nicotinamide Vitamine A(palmitate) Vitamine B1 Thiamine Hydrochloride Vitamine B12 Vitamine B2 Riboflavin Phosphate Sodium Vitamine B6 Pyridoxine Hydrochloride Vitamine D3 Vitamine E Acetate Alphatocopheryl acetate	Bovins, ovins et caprins	21 mois dans son emballage commercial à une température ≤30°C et à l'abri de la lumière. A ne pas congeler. 28 jours après la 1ère ouverture.	Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 30 ml Flacon de 10 ml	AMM N°2136.4/21/V1 AMM N°2136.3/21/V1 AMM N°2136.2/21/V1 AMM N°2136.1/21/V1
	EUSTRIMEC	22/06/2015	Ivermectine	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage commercial à température ≤ 25°C. 2 mois après première ouverture.	Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	AMM N° 1392.3/09/V2 AMM N° 1392.2/09/V2 AMM N° 1392.1/09/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	EXAPRIM	18/01/2016	Sulfadiazine sodique Triméthoprime	Volailles, Veaux, et lapins.	24 moi dans son emballage commercial à T°≤ 25°C, à l'abri de la lumière. 3 mois après la 1ère ouverture. 8 heures après la mise en solution.	Bidon de 2,5 litres Bidon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	AMM N° 1812.4/15/V1 AMM N° 1812.3/15/V1 AMM N° 1812.2/15/V1 AMM N° 1812.1/15/V1
	FORTICLINA RETARD	17/11/2021	Oxytétracycline (dihydrate)	Bovins, ovins, caprins et porcins.	24 mois dans son emballage d'origine, à température < 25°C à l'abri de la lumière. 28 jours après première ouverture du conditionnement primaire.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N°1187.2/20/V5 AMM N°1187.1/06/V5
	FORTICLINA SPRAY	29/04/2016	Chlorhydrate de chlortétracycline	Bovins, ovins, caprins, porcins, équins, volailles, chiens et chats	24 mois dans son emballage commercial à température ≤ 25°C, à l'abri de la lumière.	Conteneur de 335 ml avec un contenu net de 250 ml	AMM N° 1670.1/14/V1
	GEOMYCIN F	03/06/2014	Oxytétracycline chlorhydrate	Vaches, Juments, Truie, Brebis, Chèvre.	18 mois dans l'emballage commercial, à l'abri de la lumière, à une température ≤ 25°C. Après ouverture du blister l'oblet doit être utilisé immédiatement.	Boite de 10 blisters	AMM N° 1599.1/13/V1
	GUMBOKAL IM SPF	20/07/2011	virus vivant atténué de la bursite infectieuse aviaire souche VMG 91	Poule	24 mois dans l'emballage d'origine non entamé, conservé à l'abri de la chaleur et de la lumière et à une température comprise entre 2 et 8°C. 3 heures après reconstitution du vaccin.	Boite de 10 flacons de 1000 doses	AMM N°1096.1/05/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	GUMPESKAL	24/01/2014	virus de la maladie de Gumboro souche Winterfield 2512 Virus de la maladie de Newcastle (souche La Sota)	Volailles ( poulet de chair, pondeuses, reproducteurs )	18 mois dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 2 et 8°C. Ne pas congeler. Tout flacon entamé, doit être utilisé intégralement dans les 24 heures qui suivent, ou être éliminé.	Boite de 1 flacon de 500 ml (1000 doses)	AMM N°1163.1/05/V2
	GUTICOL 200	11/05/2022	Colistine (s/f sulfate)	Volailles, veaux.	24 mois dans son emballage d'origine. Conserver le produit à une température en dessous de 25°C. Après première ouverture: 10 semaines.	Flacon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N° 2183.5/21 /V1 AMM N° 2183.4/21 /V1 AMM N° 2183.3/21 /V1 AMM N° 2183.2/21/V1 AMM N° 2183.1/21/V1
	ICODRENCH	04/05/2021	Closantel (s.f sodique dihydraté) Ivermectine	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à température ≤ 25°C. Après la première ouverture : 3 mois	Bidon de 5 litres Bidon de 2,5 litres Bidon de 1 litre Bidon de 500 ml Bidon de 250 ml	AMM N° 2120.5/21/V1 AMM N° 2120.4/21/V1 AMM N° 2120.3/21/V1 AMM N° 2120.2/21/V1 AMM N° 2120.1/21/V1
	JECTACOLI	17/11/2021	Colistine (s/f sulfate)	Poulets et Veaux.	24 mois dans son emballage d'origine à une température < 25°C et à l'abri de la lumière. 2 mois après la première ponction du flacon dans les mêmes conditions de stockage.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 2017.3/19/V2 AMM N° 2017.2/19/V2 AMM N° 2017.1/19/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	LUTEOSYL	09/07/2019	(d) - Cloprostenol comme (d) - cloprostenol sodium	Bovins, Equidés et porcins.	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à température < 25°C. Après première ouverture du flacon : 28 jours.	Boite de 12 flacons de 2 ml  Boite de 5 flacons de 20 ml  Boite d'1 flacon de 20 ml  Boite d'1 flacon de 10 ml  Boite d'1 flacon de 2 ml	AMM N° 1346.5/19/V3  AMM N°1346.4/08/V3  AMM N°1346.3/08/V3  AMM N°1346.2/08/V3  AMM N°1346.1/08/V3
	MAMIFORT	07/01/2020	Ampicilline (sous forme de sel de sodium)  Cloxacilline (sous forme de sel de sodium)	Bovins en lactation.	24 mois dans son emballage d'origine, à température ≤ 25°C.	Seau de 150 seringues  Seau de 48 seringues  Boites de 4 seringues	AMM N° 1571.3/13/V3  AMM N° 1571.2/13/V3  AMM N° 1571.1/13/V3
	MAMISEC	09/07/2019	Ampicilline (Trihydrate) Cloxacilline (benzathine)	Vaches laitières au tarissement	24 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C et à l'abri de la lumière.	Seau de 150 seringues  Seau de 48 seringues  Boites de 4 seringues	AMM N° 1561.3/13/V2  AMM N° 1561.2/13/V2  AMM N° 1561.1/13/V2
	MAXIMEC 1%	17/11/2021	Ivermectine	Bovins, Ovins, Camelins et porcins	36 mois dans son emballage d'origine à T ≤ 25°C et à l'abri de la lumière.  28 jours après la première ponction.	Flacon de 500 ml  Flacon de 250 ml  Flacon de 100 ml  Flacon de 50 ml  Flacon de 20 ml  Flacon de 10 ml	IAMM N°2159.6/21/V1  IAMM N°2159.5/21/V1  IAMM N°2159.4/21/V1  IAMM N°2159.3/21/V1  IAMM N°2159.2/21/V1  IAMM N°2159.1/21/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	MEGANYL	27/03/2023	Flunixin	Bovins, Equidés et porcins.	24 mois dans son commercial à température <=25°C. 28 jours Après première utilisation.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N°1395.2/09/V3 AMM N°1395.1/09/V3
	NEO-BACTERINA	09/08/2016	Leucotoxoïde de M. haemolytica (Sérotype 1) souches 43270 et S 10R  Mannheimia haemolytica (Sérotype 1) inactivée souches 43270 et S 10R  Pasteurella multocida (Sérotype A) inactivée souches P-1062 et 11-A	Bovins et ovins.	24 mois dans son emballage commercial, à T° comprise entre 2 et 8°C. Ne pas congeler. Après ouverture : 10 heures.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 1835.3/16/V1 AMM N° 1835.2/16/V1 AMM N° 1835.1/16/V1
	NEOCIDOL 250 EC	07/01/2020	Diazinon	Bovins, Ovins, Equins, Porcins, Chiens, Camelins et Lapins	36 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C.	Flacon de 5 litres Flacon de 1 litre	AMM N° 0337.2/97/V4 AMM N° 0337.1/97/V4
	OCTACILLIN	27/03/2023	Amoxicilline trihydrate	Poulets (poulets de chair, poulettes future pondeuses et reproductrices)	3 ans. Après ouverture de l'emballage : 3 mois. Après dilution ou reconstitution : 12 heures.	Sachets de 1 kg Sachets de 100 g Sachets de 250 g Sachets de 500 g	AMM N°2278.4/23/V1 AMM N°2278.1/23/V1 AMM N°2278.2/23/V1 AMM N°2278.3/23/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	OTE-COLI	04/05/2021	Acide folique Biotine Colistine sulfate Oxytétracycline chlorhydrate Vitamine B2 (phosphate de sodium) Vitamine A Vitamine B1 Vitamine B12 Vitamine B6 Vitamine C Vitamine D3 Vitamine E Vitamine K3	Volailles	24 mois dans son emballage commercial à une température ≤ 25 °C. Après la mise en solution : 3 heures.	Sachet de 1 kg Sachet de 500 g Sachet de 100 g	AMM N°2129.3/21/V1 AMM N°2129.2/21/V1 AMM N°2129.1/21/V1
	OXIMIC 20% L.A	13/12/2022	Oxytétracycline chlorhydrate	Bovins et ovins.	3 ans. Après première ouverture: 28 jours. Conserver le produit à une température ≤ 25°C.	Flacon unitaire de 500 ml Flacon unitaire de 250 ml Flacon unitaire de 100 ml Flacon unitaire de 50 ml Flacon unitaire de 30 ml Flacon unitaire de 10 ml	AMM N°2200.6/22 /V1 AMM N°2200.5/22 /V1 AMM N°2200.4/22 /V1 AMM N°2200.3/22 /V1 AMM N°2200.2/22 /V1 AMM N°2200.1/22 /V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PENDISTREP	27/03/2023	Benzylpénicilline procaïne  Dihydrostreptomycine sulfate	Bovins, ovins, porcins et équidés.	2 ans à une température en-dessous de 25°C.. Après première ouverture : 28 jours. Conserver le flacon dans l'emballage extérieur afin de le protéger de la lumière.	Flacon en PET de 100 ml  Flacon en PET de 50 ml  Flacon en PET de 250 ml	AMM N° 1371.1/15/V5  AMM N° 1371.3/15/V5  AMM N° 1371.2/15/V5
	PESTIKAL	24/01/2014	Virus de la maladie de Newcastle (souche La Sota)	Volailles (poule et dinde (type chair, Futures pondeuses et reproducteurs))	24 mois dans l'emballage d'origine, conservé à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 2 et 8°C. Ne pas congeler. Tout flacon entamé, doit être utilisé intégralement dans les 24 heures qui suivent, ou être éliminé.	Boite de 1 flacon de 500 ml (1000 doses)	AMMN°1164.1/05/V3
	PESTIKAL LA SOTA SPF	06/06/2013	Virus vivant de la maladie de Newcastle (souche Lasota)	volailles (poules et dindes)	24 mois dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 2 et 8°C. Après reconstitution, le vaccin doit être utilisé dans les 3 heures.	Boite de 10 flacons 1000 doses	AMM N°1062.1/04/V3
	POLYDRENCH	18/01/2016	Albendazole  Closantel (s.f sodique dihydraté)  Sélénite de sodium	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage d'origine à T <= 25 ° C	Bidon de 5 litres  Bidon de 1 litre  Bidon de 500 ml  Bidon de 250 ml	AMM N°1398.4/09/V2  AMM N°1398.3/09/V2  AMM N°1398.2/09/V2  AMM N°1398.1/09/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PROACTIVE 300MG/ML	15/01/2024	Procaïne benzylpenicilline	Bovins et porcins (d'un poids supérieur à 25 kg)	24 mois dans son emballage commercial à une température ≤ 25°C. 28 jours après première ouverture. L'eau médicalisée doit être renouvelée chaque 24 heures,	Boite en carton avec 12 boîtes d'un flacon de 250 ml  Boite en carton avec 30 boîtes d'un flacon de 100 ml  Boite en carton avec 10 boîtes d'un flacon de 100 ml  Boite en carton d'un flacon de 250 ml  Boite en carton avec 30 boîtes d'un flacon de 100 ml	AMM N°2336.5/23/V1  AMM N°2336.4/23/V1  AMM N°2336.3/23/V1  AMM N°2336.2/23/V1  AMM N°2336.1/23/V1
	PRO-ENRADAMS	14/03/2022	Enramycine	Volailles	24 mois dans son emballage commercial. 3 mois après incorporation dans l'aliment A conserver à une température < 30°C.	Sac de 25 Kg	AMM N°1939.1/17/V1.
	RABISYVA VP-13	15/01/2024	Virus de la rage inactivé, souche Pasteur VP-13	Bovins, Chiens et Chats	24 mois dans son emballage commercial à température entre 2°C et 8°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après première ouverture : utilisation immédiate.	Boite de 10 flacons de 1 dose  Flacon de 1 dose	AMM N° 1610.2/14/V2  AMM N° 1610.1/14/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	RELOSYL	14/07/2014	Gonadoréline ( Sous forme acetate)	Bovins (vache)	24 mois dans son emballage d'origine à T ≤ 25°C. 28 jours après première ponction du flacon à l'abri de la lumière	Flacon de 50 ml Flacon de 20 ml Flacon de 15 ml Flacon de 10 ml Flacon de 4 ml Flacon de 2 ml Flacon de 100 ml	AMM N°1488.7/14/V2 AMM N°1488.6/14/V2 AMM N°1488.5/14/V2 AMM N°1488.4/14/V2 AMM N°1488.3/14/V2 AMM N°1488.2/14/V2 AMM N°1488.1/11/V2
	SECOBEN	22/06/2015	Albendazole Sélénite de sodium Sélénite de sodium Sulfate de cobalt	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage d'origine à Température ≤ 25°C.	Bidon de 5 litres Bidon de 2,5 litres Bidon de 1 litre Bidon de 500 ml Bidon de 250 ml	AMM N° 1186.5/15/V3 AMM N° 1186.4/06/V3 AMM N°1186.3/06/V3 AMM N°1186.2/06/V3 AMM N°1186.1/06/V3
	SELEVIT COMPLEX	31/12/2020	Acétate d'alpha tocophérol Sélénium	Ovins, Caprins et Porcins.	24 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C et à l'abri de la lumière. Après première ouverture du conditionnement primaire : utilisation immédiate.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N° 2112.1/20/V1 AMM N° 2112.1/20/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	SOLUDOX 50%	04/05/2021	Doxycycline Hyclate	Poulets de chair	36 mois dans son emballage commercial à température ≤ 25 °C. Après la première ouverture : 9 mois. Après dilution ou reconstitution selon les instructions : 24 heures.	Boite de 10 sachets Sachet de 1 Kg Sachet de 500 g Sachet de 250 g Sachet de 100 g	AMM N°2124.5/21/V1 AMM N°2124.4/21/V1 AMM N°2124.3/21/V1 AMM N°2124.2/21/V1 AMM N°2124.1/21/V1
	STOPHEAT	21/09/2021	Acide acétylsalicylique Acide ascorbique (s/f ascorbate de sodium)	Poulets (poulets de chair et futures pondeuses).	24 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25 °C. Après 1ère ouverture du sachet : 3 mois. Durée de conservation de l'eau médicamenteuse : 12 heures.	Pack de 10 sachets de 100 g Sac de 25 kg Sachet de 1 kg Sachet de 100 g	Pack de 10 sachets de 100 g AMM N°2144.3/21/V1 AMM N°2144.2/21/V1 AMM N°2144.1/21/V1
	SYVA BAX	30/11/2012	(Cl; novyi type B) toxoid Clostridium chauvoei culture Clostridium oedematiens Clostridium perfringens A,B,C et D Clostridium perfringens A,B,C et D Clostridium perfringens A,B,C et D Clostridium septicum toxoid	Bovins, ovins, caprins, porcins et lapins.	24 mois dans l'emballage commercial, à température comprise entre +2°C et +8°C à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Tout flacon entamé doit être utilisé immédiatement.	Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	A.M.M N° 1188.4/06/V2 A.M.M n° 1188.3/06/V2 A.M.M n° 1188.2/06/V2 A.M.M N° 1188.1/06/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	SYVABAX 9	23/12/2019	Anaculture de clostridium chauvoei Anatoxine alpha de clostridium septicum Anatoxine alpha de Clostridium perfringens type A Anatoxine bêta de clostridium perfringens type B et C Anatoxine de clostridium sordelli Anatoxine de Clostridium tétani Anatoxine epsilon de clostridium perfringens type B et D Anatoxine α. de Clostridium novyi type B	Bovins, ovins, caprins et porcins.	24 mois dans son emballage d'origine entre 2°C et 8°C. Ne pas congeler. Après ponction, le produit doit être utilisé immédiatement.	Flacon en polypropylène de 250 ml Flacon en polypropylène de 100 ml Flacon en verre type II de 250 ml Flacon en verre type II de 100 ml Flacon en verre type II de 50 ml	AMM N° 1451.5/11/V2 AMM N° 1451.4/11/V2 AMM N° 1451.3/11/V2 AMM N° 1451.2/11/V2 AMM N° 1451.1/11/V2
	SYVAFEN INJECTABLE	04/07/2023	Florfenicol	Bovins, ovins et porcins.	24 mois dans l'emballage commercial d'origine, à température ≤ 25°C, à l'abri de la lumière. 28 jours : après première ouverture du conditionnement primaire.	Boite de 6 ampoules de 250 ml Boite de 6 ampoules de 100 ml Boite d'une ampoule de 250 ml Boite d'une ampoule de 100 ml	AMM N° 2059.4/19/V2 AMM N° 2059.3/19/V2 AMM N° 2059.2/19/V2 AMM N° 2059.1/19/V2
	SYVAQUINOL 10 % ORAL	24/02/2015	Enrofloxacin	Volailles	36 mois dans son emballage commercial, à une température ≤ 25°C, à l'abri de la lumière. Après ouverture du flacon : utiliser immédiatement.	Flacon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 1665.5/14/V1 AMM N° 1665.4/14/V1 AMM N° 1665.3/14/V1 AMM N° 1665.2/14/V1 AMM N° 1665.1/14/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	SYVAQUINOL-100 INJECTABLE	24/02/2015	Enrofloxacin	Bovins et porcins.	36 mois dans son emballage d'origine à T ≤ 25°C, à l'abri de la lumière. 4 semaines après première ponction du flacon.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 20 ml	AMM N°1334.4/08/V2 AMM N°1334.3/08/V2 AMM N°1334.2/08/V2 AMM N°1334.1/08/V2
	TETRADAMS GOLD	22/12/2022	Oxytétracycline (s/f chlorhydrate)	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine, 3 heures après mise en solution. 3 mois après la première utilisation du sachet/sac. Conserver à moins de 25°C et 60% d'humidité relative.	Sac de 25 Kg Sachet de 1 kg	AMM N°2229.2/22/V1 AMM N°2229.1/22/V1
	TOPDIGEST	22/06/2015	Gentiane Méthionine Propionate de calcium Sulfate de cobalt Vitamine B6	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage commercial à T° ≤ 25°C. 1 mois après ouverture du sachet.	Boite de 2 sachets de 125 g	AMM N° 1692.1/15/V1
	TOPVAX BT 1+4	02/10/2018	Virus atténué de la Bluetongue, sérotype 1 multiplié sur cellules de lignée BHK21 Virus atténué de la Bluetongue, sérotype 4 multiplié sur cellules de lignée BHK21	Ovins, Caprins.	18 mois dans son emballage d'origine à une température entre 2°C et 8°C et à l'obscurité. Tout flacon entamé doit être entièrement utilisé ou éliminé.	Flacon de 100 doses de lyophilisat et flacon de 50 ml de solvant	AMM N°1982.1/18/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	TOPVAX CLOSTRI 5	04/07/2023	Anatoxine alpha de Clostridium perfringens Anatoxine Béta de clostridium perfringens Anatoxine de clostridium novyi Anatoxine de clostridium septicum Anatoxine epsilon de Clostridium perfringens	Bovins, ovins et caprins	24 mois à 5°C ± 3°C et à l'obscurité. Ne pas congeler. Tout flacon entamé doit être entièrement utilisé ou éliminé.	Flacon en PPR de 500 ml Flacon en PPR de 250 ml Flacon en PPR de 100 ml Flacon en PPR de 50 ml Flacon en verre de 500 ml Flacon en verre de 250 ml Flacon en verre de 100 ml Flacon en verre de 50 ml	AMM N° 2295.8/23/V1 AMM N° 2295.7/23/V1 AMM N° 2295.6/23/V1 AMM N° 2295.5/23/V1 AMM N° 2295.4/23/V1 AMM N° 2295.3/23/V1 AMM N° 2295.2/23/V1 AMM N° 2295.1/23/V1
	TOPVAX POX	02/10/2018	Virus atténué de la clavelée, souche Romania multipliée sur cellules de lignée diploïde ICO1	Ovins, Caprins.	18 mois dans son emballage d'origine à une température entre 2°C et 8°C et à l'obscurité. Tout flacon entamé doit être entièrement utilisé ou éliminé.	Boîte de 10 flacons de 100 doses de lyophilisat et boîte de 10 flacons de 50 ml de solvant	AMM N°1983.1/18/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	UROSEPTIC	04/07/2023	Méthénamine Vitamine B1 Vitamine B2 Vitamine K3	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine. 3 mois après 1ère utilisation du conditionnement primaire. 24 heures après mise en solution. Conserver le produit dans son emballage d'origine, dans un endroit frais et sec à T° ≤ 25°C	Sac de 5 kg Sac de 1 kg Sachet de 500 g Sachet de 100 g	AMM N° 2321.4/23/V1 AMM N° 2321.3/23/V1 AMM N° 2321.2/23/V1 AMM N° 2321.1/23/V1
	VAC SULES FEEDLOT	11/05/2022	Bovine Parainfluenza type 3 Bovine respiratory syncytial virus (BRSV) Bovine Viral Diarrhea virus type 1 (BVD-1) Bovine Viral Diarrhea virus type 2 (BVD-2) Haemophilus somnus Infectious Bovine Rhinotracheitis virus type 1 (IBR-1) Infectious Bovine Rhinotracheitis virus type 5 (IBR-V) Mannheimia Haemolytica Moraxella bovis Moraxella bovoculi Pasteurella multocida	Bovins	24 mois dans son emballage. Protéger de la lumière directe du soleil. Il doit être conservé dans un endroit frais et sombre, à une température comprise entre 2 et 8°C.	•Flacon de 250 ml •Flacon de 100 ml •Flacon de 50 ml	AMM N° 2187.3/21/V1 AMM N° 2187.2/21/V1 AMM N° 2187.1/21/V1
	VAC- SULES ROTACORONA PLUS	15/01/2024	Bovine Coronavirus Bovine Rotavirus G10 Bovine Rotavirus G6 Escherichia coli K99: 08 Escherichia coli K99: 09	Bovins	2 ans (24 mois) après la date de fabrication entre 2 et 8°C. Ne pas perturber la chaîne du froide jusqu'à son utilisation. Après ouverture : utilisation immédiate.	Flacon de 250 ml: Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 2341.3/23/V1 AMM N° 2341.2/23/V1 AMM N° 2341.1/23/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	VAC-SULES REPRODUCTIVE FORTE	04/07/2023	Campylobacter fetus subspecies fetus	Bovins	2 ans (24 mois) après la date de fabrication, Protéger de la lumière directe du soleil à une température comprise entre 2 et 8°C. Après la première ouverture de l'emballage immédiat, jetez le produit restant non utilisé pendant la journée.	Flacon de 250 ml	AMM N° 2322.3/23/V1
			Campylobacter fetus subspecies venerealis			Flacon de 100 ml	AMM N° 2322.2/23/V1
			Campylobacter fetus subspecies venerealis biotype intermedius			Flacon de 50 ml	AMM N° 2322.1/23/V1
			Haemophilus somnus				
			Leptospira Bataviae				
			Leptospira canicola				
			Leptospira Copenhageni				
			Leptospira grippotyphosa				
			Leptospira hardjo				
			Leptospira Hardjo bovis				
			Leptospira Icterohaemorrhagiae				
			Leptospira pomona				
			Leptospira Pyrogene				
			Leptospira Tarassovi				
			Leptospira Wolffi				
			Virus de la diarrhée virale bovine de type 1				
			Virus de la diarrhée virale bovine de type 2				
			Virus de la rhinotrachéite bovine infectieuse type 1				
			Virus de la rhinotrachéite bovine infectieuse type 5				
	VETIDEX	22/01/2018	Déxaméthasone	Bovins, chevaux, porcins, chiens et chats	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25 °C à l'abri de la lumière. Après première ouverture : 28 jours.	Flacon de 100 ml	AMM N°1947.2/17/V1
						Flacon de 50 ml	AMM N°1947.1/17/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	VILSAFLOR 30%	20/11/2017	Florfenicol	Poulets de chair	24 mois à température ≤ 25°C dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière. 24 heures après mise en solution.	Flacon de 5 l Flacon de 1l Flacon de 500 ml Flacon de 200 ml	AMM N° 1888.4/17/V1 AMM N° 1888.3/17/V1 AMM N° 1888.2/17/V1 AMM N° 1888.1/17/V1
	ZYCLINE 500	20/11/2017	Oxytétracycline (s/f chlorhydrate)	Volailles, veaux.	24 mois dans l'emballage commercial, à l'abri de la lumière et à T° < 25°C 6 heures après mise en solution dans l'eau de boisson.	Sachet en triplex polyéthylène de 1 kg Sachet de 1 kg Sachet de 100 g	AMM N°1533.3/17/V2. AMM N°1533.2/12/V2 AMM N°1533.1/12/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
<b>AMCOVET</b>							
	<b>ADECOVET</b>	18/07/2003	Vitamine A Vitamine C Vitamine D3 Vitamine E	Equidés Ruminants (Bovins , Ovins , Caprins ) Volailles	24 mois dans son emballage commercial non entamé à l'abri de la chaleur.	Bidon de 5 litres Bidon de 1 litre	AMMN°00899.2/03 AMMN°0899.1/03
	<b>ALBENZOLE 25</b>	02/10/2018	Albendazole	Ovins	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 15° et 25°C. 28 jours après ouverture du flacon.	Bidon de 2,5 litres Bidon de 1 litre Bidon de 500 ml Flacon de 250 ml	A.M.M N° 0859.4/02/V4 A.M.M N° 0859.3/02/V4 A.M.M N° 0859.2/02/V4 A.M.M N° 0859.1/02/V4
	<b>AMCODIGEST</b>	07/08/2013	DL-Méthionine Gentiane (poudre de racine) Propionate de calcium Sulfate de cobalt Vitamine B6	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage commercial à T ≤ 25°C.	Boite de 2 sachets de 100 g	AMM N° 1569.1/13/V1
	<b>AMCOFLOR</b>	07/08/2013	Florfenicol	Volailles	24 mois dans l'emballage commercial, à l'abri de la lumière et à T ≤ 25°C. 8 heures après mise en solution dans l'eau de boisson.	Bidon de 500 ml Flacon de 2 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml	AMM N° 1568.4/13/V1 AMM N° 1568.3/13/V1 AMM N° 1568.2/13/V1 AMM N° 1568.1/13/V1
	<b>AMCOPRIM</b>	09/08/2016	Sulfadiazine Triméthoprim	Volailles et veau pré-ruminant.	24 mois dans l'emballage commercial à température ≤ 25 °C. 3 mois après la 1ère ouverture.	Bidon de 5 litres Flacon de 250 ml Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml	A.M.M n° 900.4/16/V3 A.M.M n° 900.3/03/V3 A.M.M n° 900.2/03/V3 A.M.M n° 900.1/03/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	AMCOSTINE	27/02/2006	Colistine (s/f sulfate)	Volailles	24 mois dans l'emballage commercial à l'abri de la lumière, à une température < 25°C.	1 L 500 ml 250 ml	AMMN°1171.3/05 AMMN°1171.2/05 AMMN°1171.1/05
	AMECTINE	29/09/2008	Ivermectine	Caprins Ovins	24 mois dans l'emballage commercial à l'abri de la lumière, à une température < 25°C.	1 litre 500 ml 250 ml	A.M.M n° 1311.3/08/V1 A.M.M n° 1311 .2/08/V1 A.M.M n ° 1311.1/08/V1
	AMOXAL 150 MG/ML	17/11/2020	Amoxicilline (s/f trihydrate)	Bovins, ovins, porcins, chiens et chats.	24 mois dans son emballage commercial d'origine à l'abri de la lumière et à température < 30°C. 28 jours après première ouverture du flacon.	Boite de 10 flacons de 250 ml Boite de 10 flacons de 100 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N° 2087.4/20/V1 AMM N° 2087.3/20/V1 AMM N° 2087.2/20/V1 AMM N° 2087.1/20/V1
	AMOXY 70	09/04/2019	Amoxicilline trihydrate	Veaux, Volaille (poule).	24 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à T ≤ 25 °C. 28 jours après première ouverture.	Sachet de 1 kg Sachet de 100 g	AMM N°1104.2/05/V4 AMM N°1104.1/05/V4
	APIGUARD	31/12/2020	Thymol	Abeilles : Apis mellifera L	36 mois dans l'emballage d'origine à température ≤ 30°C, à l'abri de la lumière et du rayonnement solaire direct. Ne pas congeler.	Boite de 200 sachets contenant 25 g de gel Pot de 3 kg Boite de 10 barquettes contenant 50 g de gel	AMM N° 0741.3/12/V5 AMM N°0741.2/00/V5 AMM N°0741.1/00/V5

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	APISTAN	31/12/2020	Tau-Fluvalinate	Abeilles	36 mois dans son emballage d'origine, à température ≤ 25 °C.	Pochette de 100 lanières	AMM N°0131.2/97/V4
						Pochette de 10 lanières	AMM N°0131.1/97/V4
	BAR VAC 10 WAYS CON RETIGEN	18/01/2016	Clostridium chauvoei . Clostridium Novyi Clostridium perfringens type C Clostridium perfringens, type D Clostridium septicum Clostridium sordellii Mannheimia Haemolytica Pasteurella multocida	Bovins, ovins et caprins	36 mois entre +2°C et 7°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Les flacons entames doivent être immédiatement utilisés.	Flacon de 100 ml	AMM N° 1489.3/11/V2
						Flacon de 50 ml	AMM N° 1489.2/11/V2
						Flacon de 20 ml	AMM N° 1489.1/11/V2
	BOVIPOUR POUR ON	09/04/2019	Ivermectine	Bovins	36 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C.	Pack de 6 litres (pack de 5 litres combiné avec un pack de 1 litre)	AMM N° 1442.6/11/V2
						Pack de 5 litres	AMM N° 1442.5/11/V2
						Pack de 2,5 litres	AMM N° 1442.4/11/V2
						Squeeze de 1 litre accompagné d'une tasse de dosage	AMM N° 1442.3/11/V2
						Squeeze de 500 ml	AMM N° 1442.2/11/V2
						Squeeze de 250 ml	AMM N° 1442.1/11/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BURSINE PLUS	04/05/2021	virus de la maladie de Gumboro (souche Luckert intermédiaire plus)	Volailles ( poulet de chair, pondeuses, reproducteurs )	24 mois à une température comprise entre +2 et +8° C dans son emballage commercial et l'abri de la lumière. 2 heures après reconstitution du vaccin. Utiliser le vaccin en entier une fois ouvert.	Boite de 10 flacons de 1000 doses Flacon de 1000 doses	AMM N°1039.2/08/V5 AMM N°1039.1/04/V5
	BUTAKEL	09/04/2019	Buparvaquone	Bovins	36 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C. 28 jours après première ouverture du flacon.	Flacon de 30 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 20 ml	AMM N°1202.4/11/V3 AMM N°1202.3/06/V3 AMM N°1202.2/06/V3 AMM N°1202.1/06/V3
	CALCIKEL 300	31/12/2020	Chlorure de magnésium hexahydraté (Mg <sup>++</sup> = 4,78 mg) Gluconate de calcium monohydraté	Bovins et ovins.	39 mois dans son emballage commercial d'origine à température ≤ 25°C. Ne pas congeler. Utiliser immédiatement après première ouverture.	Flacon en polyéthylène de 250 ml Flacon en polypropylène de 500 ml	AMM N°1253.2/06/V4 AMM N°1253.1/06/V4
	CEFOKEL 50 MG/ML	04/07/2023	Ceftiofur (Chlorhydrate)	Bovins et porcins.	36 mois à température ≤ 30°C dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière. Ne pas mettre au réfrigérateur. Ne pas congeler. Après première ouverture du flacon : 28 jours.	Flacon 100 ml	AMM N° 1877.1/16/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CEN-A-PEN SUSPENSION	04/07/2023	Benzylpénicilline procaïne  Dihydrostreptomycine (s/f de sulfate)	Bovins Chats Chiens Equins non destinés à la consommation humaine Ovins Porcins	24 mois dans l'emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 15 et 25°C. 28 jours après la première ouverture du flacon.	Flacon de 50 ml  Flacon de 250 ml  Flacon de 100 ml	AMMN°1145.3/06/V4  AMMN°1145.2/05/V4  AMMN°1145.1/05/V4
	CENDOX 500 MG/G	04/07/2023	Doxycycline (Doxycycline hyclate)	Poulet de chair, veaux pré- ruminants et porcs d'engraissement.	24 mois dans son emballage commercial stocké à température ≤ à 25°C à l'abri de la lumière. 1 mois après première ouverture du sachet. 12 heures après dilution dans l'eau de boisson. 60 mn après dilution dans le lait.	Sac de 1 Kg  Sachet de 200 g	AMM N° 1848.2/16/V2  AMM N° 1848.1/16/V2
	CENFLOR 300 MG/ML	17/12/2018	Florfenicol	Bovins, ovins et porcins.	24 mois dans son emballage d'origine à température < 25°C dans un endroit sec et à l'abri de la lumière. 28 jours après première ouverture du flacon.	Flacon de 250 ml  Flacon de 100 ml	AMM N°1994.2/18/V1  AMM N°1994.1/18/V1
	CENMICIN- LC	05/01/2018	Lincomycine (hydrochloride)  Spectinomycine (sulfate tétrahydraté)	Bovins, ovins et porcins.	30 mois dans son emballage commercial, dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière, à température ≤ 25°C. 28 jours après la 1ère ouverture du flacon.	Flacon de 250 ml  Flacon de 100 ml  Flacon de 50 ml	AMM N°1112.2/17/V3  AMM N°1112.2/05/V3  AMM N°1112.1/05/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CENSULFATRIM	31/12/2020	Sulfadiazine Triméthoprime	Bovins, chevaux, porcins, chiens et chats	Bovins : Viande et abats : 12 jours ; Lait : 48 heures ; Porcins : Viande et abats : 20 jours ; Chevaux : Viande et abats : 28 jours ; Lait : voir article 5.	Flacon de 250 ml  Flacon de 100 ml	AMM N° 2109.2/20/V1  AMM N° 2109.1/20/V1
	CENVIMOX 500	04/07/2023	Amoxicilline trihydrate	Volailles (poulets, dindes, canards de gavage) et porcins.	24 mois dans son emballage commercial à température strictement inférieure à 25°C, à l'abri de la lumière. 24 heures après dilution dans l'eau de boisson.	Sac de 1 Kg	AMM N° 1800.1/15/V2
	COMBI-KEL 40	21/09/2021	Benzylpénicilline procaïne lécithine enrobée  Dihydrostreptomycine sulfate	Bovins, Ovins, Caprins, Equins et Carnivores domestiques.	36 mois dans son emballage commercial à une température entre 2 et 8°C et à l'abri de la lumière. 28 jours après la première ouverture du flacon.	Boite de 12 Flacons 100 ml  Boite de 12 Flacons 50 ml  Flacon de 100 ml  Flacon de 250 ml  Flacon de 50 ml	:AMM N°0795.4/21/V4  AMM N°0795.4/21/V4  AMM N°0795.2/02/V4  AMM N°0795.3/02/V4  AMM N°0795.1/02/V4
	COMBI-VET	01/09/2006	Chlorure de choline DL-Méthionine  Sorbitol (s.f. solution à 70%)	Bovins équins  Ovins  Volailles	24 mois à T<= 25°C	5 l  1 l  500 ml  250 ml	AMM N°1189.4/06  AMM N°1189.3/06  AMM N°1189.2/06  AMM N°1189.1/06

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	DENAGARD 100G/KG	17/11/2021	Hydrogénofumarate de tiamuline	Poulets (Poulets de chair, poulettes de remplacement, pondeuses et reproducteurs), Dindons (dinde chair et reproducteurs), Lapins et Porcs.	36 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25 °C. 1 mois après première ouverture et 3 mois après incorporation à l'aliment	Sac 25 Kg	AMM N°2156.1/21/V1
	DEXAKEL 02	17/11/2021	Déxaméthasone phosphate de sodium	Bovins	48 mois dans son emballage d'origine à une température entre 2 et 8°C et à l'abri de la lumière. 28 jours après ponction du flacon.	Flacon de 50 ml	AMM N°1398.1/09/V3
	DOXYGEN-500 POLVO ORALE	23/04/2012	Doxycycline (s/f hyclate)	Volailles (poulets et dindons)	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à température ≤ 25°C. Une fois reconstituée, l'eau de boisson médicalisée doit être renouvelée toutes les 12 heures.	Sac de 500 g Sac de 25 kg Sac de 1 kg Sac de 100 g	AMM N°1147.4/06/V3 AMM N°1147.3/05/V3 AMM N°1147.2/05/V3 AMM N°1147.1/05/V3
	E-FLOX	04/07/2023	Enrofloxacin	Volailles	24 mois, dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température ≤ à 25 °C. A utiliser immédiatement après première ouverture 24 heures après reconstitution dans l'eau de boisson.	Bidon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml	AMM N°0794.3/05/V5 AMM N°0794.2/02/V5 AMM N° 0794.1/02/V5

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	E-FLOX 20 %	10/07/2020	Enrofloxacin	Volailles (poulets et dindes)	36 mois : dans son emballage commercial d'origine à température ≤ 25°C. 6 mois : après première ouverture. 24 heures : après reconstitution dans l'eau de boisson.	Bidon de 5 L Flacon de 1 L	AMM N° 2075.2/20/V1 AMM N° 2075.1/20/V1
	ELITE 4 HS	20/11/2017	Bovine Rhinotracheitis Virus (IBR) Bovine Virus Diarrhea Virus (BVD) Haemophilus somnus P51 Haemophilus somnus, Oklahoma Myxovirus parainfluenza3 (PI3) Virus Respiratoire Syncytial des Bovins (BRSV)	Bovins (vaches laitières, bovins de boucheries, à toute âge, y compris les vaches gestantes à n'importe quel stade de gestation ainsi que les veaux).	2 (deux) ans conservé entre +2°C et 7°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Les flacons entamés doivent être utilisés en entier.	Flacon de 250 ml (50 doses) Flacon de 100 ml (20 doses) Flacon de 50 ml (10 doses)	AMM N° 1898.3/17/V1 AMM N° 1898.2/17/V1 AMM N° 1898.1/17/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ELITE 9 HS	18/01/2016	Bovine Rhinotracheitis Virus (IBR) Bovine Virus Diarrhea Virus (BVD) Haemophilus somnus P51 Haemophilus somnus, Oklahoma Leptospira canicola Leptospira grippotyphosa Leptospira hardjo Leptospira Icterohaemorrhagiae Leptospira pomona Myxovirus parainfluenza3 (PI3) Virus Respiratoire Syncytial des Bovins (BRSV)	Bovins (vaches laitières, bovins de boucheries, à toute âge, y compris les vaches gestantes à n'importe quel stade de gestation ainsi que les veaux).	24 mois dans son emballage d'origine entre 2 et 8 °C à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Les flacons entamés doivent être utilisés en entier.	Flacon de 250 ml (50 doses) Flacon de 100 ml (20 doses) Flacon de 50 ml (10 doses)	AMM N° 1468.3/11/V3 AMM N° 1468.2/11/V3 AMM N° 1468.1/11/V3
	ERYTHRO 20	12/03/2009	Erythromycine (s/f thiocyanate)	Volailles	24 mois entre 15 et 25°C	1 kg 100 g	AMM N°0932,2/03/V2 AMM N°0932,1/03/V2
	EXGENEL, POUDRE STÉRILE	13/12/2022	Ceftiofure (sous forme de sel de sodium)	Bovins, Equins et Porcins.	36 mois entre 2° et 8°C à l'abri de la lumière. Après reconstitution: si conservé au réfrigérateur (entre 2°C et 8°C) : 7 jours si conservé à une température < 25°C : 48 heures.	Flacon de 4 grammes Flacon de 1 gramme	AMM N°2016.2/19/V2 AMM N°2016.1/19/V2
	FLUNIXGEN	23/12/2019	Flunixin	Bovins, Equins et Porcins.	24 mois dans son emballage d'origine 28 jours après la première ouverture du flacon.	Flacon 250 ml Flacon 100 ml Flacon 50 ml	AMM N°1443.3/11/V2 AMM N°1443.2/11/V2 AMM N°1443.1/11/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	GENABIL	13/12/2022	Menbutone	Bovins, équins, porcins, ovins et caprins.	24 mois dans son emballage d'origine. 14 jours après la première ouverture du flacon. Conserver dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C.	Flacon de 100 ml	AMM N° 1511.1/12/V3
	IVERCEN-10	14/07/2014	Ivermectine	Bovins	24 mois dans son emballage commercial à T° ≤ 25° à l'abri de la lumière. 28 jours après la 1ère ponction du flacon.	Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N°1267.4/07/V2 AMM N°1267.3/07/V2 AMM N°1267.2/07/V2 AMM N°1267.1/07/V2
	KELACYCLINE OBLET	22/01/2018	Chlorhydrate de chlortétracycline	Bovins (vache)	36 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C, à l'abri de la lumière.	Boite de 100 oblets gynécologiques Boite de 50 oblets gynécologiques Boite de 20 oblets gynécologiques	AMM N° 1492.3/12/V2 AMM N° 1492.2/12/V2 AMM N° 1492.1/12/V2
	KELACYL 100 MG/ML	04/07/2023	Marbofloxacin	Bovins et truies.	36 mois à température ≤ 25°C dans son emballage d'origine. Après première ouverture du flacon : 28 jours	Flacon de 100 ml	AMM N° 1868.1/16/V2
	KELAPROFEN 10%	22/01/2018	Kétoprofène	Chevaux et Bovins.	30 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25 °C et à l'abri de la lumière. 28 jours après la première ouverture.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 1310.3/11/V3 AMM N° 1310.2/11/V3 AMM N° 1310.1/08/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	KEXXTONE	14/03/2022	Monensin (s/f sodique)	Bovins (vaches laitières et génisses)	36 mois dans son emballage commercial bien fermé. 6 mois après première ouverture du conditionnement primaire. Conserver le produit à une température <25°C	Sachet de 5 dispositifs intraruminaux  Sachet de 1 dispositif intraruminal	AMM N° 1810.2/15/V2  AMM N° 1810.1/15/V2
	KLO-MEC	07/01/2020	Closantel (s.f sodique dihydraté)  Ivermectine	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage commercial, conservé à une température ≤ 25°C. 3 mois après la première ouverture du bidon.	Bidon de 5 litres  Bidon de 1 litre  Bidon de 500 ml  Bidon de 250 ml	AMM N° 2055.4/19/V1  AMM N° 2055.3/19/V1  AMM N° 2055.2/19/V1  AMM N° 2055.1/19/V1
	KLO-ZOL	14/03/2022	Albendazole  Closantel (s.f sodique dihydraté)	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage d'origine à température < 25 °C. 3 mois après 1ère utilisation du flacon/bidon.	Bidon de 5 litres  Bidon de 1 litre  Flacon de 500 ml  Flacon de 250 ml	AMM N°2169.4/21 /V1  AMM N°2169.3/21 /V1  AMM N°2169.2/21 /V1  AMM N°2169.1/21 /V1
	LYSIGIN	05/10/2016	Staphylococcus Aureus, souche 584763, type I  Staphylococcus Aureus, souche 596297, type IV  Staphylococcus Aureus, souche 596510, type III  Staphylococcus Aureus, souche 596535, type II  Staphylococcus Aureus, souche 6032, Type Misc.	Bovins (vaches laitières)	24 mois dans son emballage d'origine entre +2°C et 7°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Les flacons entamés doivent être utilisés en entier.	Flacon de 250 ml (50 doses)  Flacon de 50 ml (10 doses)	AMM N° 1475.2/11/V2  AMM N° 1475.1/11/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	MAMYZIN	18/01/2016	Pénéthamate iodhydrate	Bovins (vaches laitières)	36 mois dans son emballage commercial à une T° ≤ 25°C. Après préparation de la suspension : 2 jours à T° ≤ 25°C et 7 jours dans le réfrigérateur (entre 2°C et 8°C).	Boite de 10 flacons de 10 g de poudre et 10 flacons de 30 ml du solvant  Boite de 10 flacons de 5 g de poudre et 10 flacons de 15 ml du solvant	AMM N° 1543.2/12/V2  AMM N° 1543.1/12/V2
	MASTICEN DRY	05/10/2016	Cloxacilline (benzathine)	Bovins, ovins et caprins	36 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 30°C Utiliser immédiatement après sa première ouverture.	Boite de 60 applicateurs de 5 g  Boite de 4 applicateurs de 5 g	AMM N° 1709.2/15/V2  AMM N° 1709.1/15/V2
	MASTICEN LAC	05/10/2016	Ampicilline (sodium) Cloxacilline (sodium)	Bovins (vache)	24 mois si le produit est conservé dans son emballage d'origine à température ≤ 25 °C. Utiliser immédiatement après sa première ouverture.	Boite de 60 applicateurs de 7 g  Boite de 4 applicateurs de 7 g	AMM N° 1801.2/15/V2  AMM N° 1801.1/15/V2
	MASTICEN POMMADE	03/02/2011	Ampicilline (sodium) Cloxacilline (sodium)	Bovins Caprins Ovins	36 mois dans l'emballage commercial, dans un local frais et sec, à l'abri de la lumière, à une température ≤ 25°C.	125 applicateurs de 8 g  4 applicateurs de 8 g	AMMN°1146.2/05  AMMN°1146.1/05
	MASTICEN SECADO	03/02/2011	Cloxacilline (benzathine)	Bovins Caprins Ovins	36 mois dans l'emballage commercial, dans un local frais et sec, à l'abri de la lumière, à une température < 25°C.	125 applicateurs de 8 g  4 applicateurs de 8 g	AMM N° 1149.2/05/V2  AMM N°1149.1/05/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	MASTIKEL	11/05/2022	Procaine benzylpenicilline Sulfate de néomycine	Vaches en lactations	24 mois à température ≤ 30°C dans son emballage d'origine.	Boîte de 20 injecteurs	AMM N° 1830.1/16/V2
	METACAM 20 MG/ML	29/06/2017	Méloxicam	Bovins et équidés	36 mois dans l'emballage commercial à T° ≤ 25°C. 28 jours après ouverture.	Boite de 12 flacons de 20 ml  Flacon de 250 ml  Flacon de 100 ml  Flacon de 50 ml  Flacon de 20 ml	AMM N°1487.5/16/V3  AMM N° 1487.4/11/V3  AMM N° 1487.3/11/V3  AMM N° 1487.2/11/3  AMM N° 1487.1/11/V3
	MICOTIL 300 INJECTION	14/03/2022	Tilmicosine	Bovins et ovins.	24 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25 °C. 28 jours après la 1ère ouverture.	Flacon de 50 ml  Flacon de 25 ml  Flacon de 10 ml	AMM N° 0660.3/99/V4  AMM N° 0660.2/99/V4  AMM N° 0660.1/99/V4
	NEOCLOR-T-SPRAY	17/11/2021	Chlortétracycline chlorhydrate	Bovins, ovins, caprins, porcins, équins, volailles, chiens et chats	24 mois à T° ≤ 25°C. S'agissant d'un flacon sous pression, à caractère inflammable, il ne doit pas être exposé aux rayons du soleil ou à T° > 45°C. Tenir à l'écart de toute source d'inflammation	Flacon pulvérisateur de 200 ml  Flacon pulvérisateur de 300 ml	A.M.M n°1148.1/05/V4  A.M.M n°1148.2/07/V4
	OXY 80	05/10/2016	Chlorhydrate d'oxytétracycline	Veaux, volaille (poulets, dindes).	36 mois dans son emballage d'origine à une température ne dépassant pas 25°C et à l'abri de la lumière. 28 jours après première ouverture du sachet. 24 Heures après la mise en solution.	Sachet de 1 kg  Sachet de 100 g	AMM N° 1428.2/10/V3  AMM N° 1428.1/10/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	OXYGEN 200 LA	23/12/2019	Oxytétracycline (s/f chlorhydrate)	Bovins, ovins et porcins.	24 mois : conservé dans son emballage d'origine, à température ≤ à 25°C. 28 jours après première ouverture.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 1113.3/05/V3 AMM N° 1113.2/05/V3 AMM N° 1113.1/05/V3
	OXY-KEL 20 L.A	27/03/2023	Chlorhydrate d'oxytétracycline	Bovins (vaches hors lactation)	36 mois dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à température ≤ 25°C. 28 jours après la première ouverture.	Flacon de 100 ml Flacon de 250 ml Flacon de 30 ml Flacon de 50 ml	AMM N°0796.2/02/V6 AMM N°0796.3/02/V6 AMM N°0796.2/11/V6 AMM N°0796.1/02/V6
	PENIKEL 300	14/03/2022	Benzylpénicilline procaine lécithine enrobée	Bovins et porcins.	36 mois dans son emballage d'origine à une température entre 2 et 8°C et à l'abri de la lumière. 28 jours après première ouverture du flacon.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 1845.3/16/V1 AMM N° 1845.2/16/V1 AMM N° 1845.1/16/V1
	PENI-KEL L.A	04/07/2023	Benzylpénicillinate (benzathine) Procaine benzylpenicilline	Chiens et chats	2 ans dans son emballage d'origine. 28 jours après première ouverture. Conserver au frais (entre 2 et 8°C) à l'abri de la lumière.	Flacon 100 ml Flacon 50 ml	AMM N° 2293.2/23/V1 AMM N° 2293.1/23/V1
	PHARMA SYNCHRO	17/11/2021	Cloprosténol sous forme de sels de sodium	Bovins	36 mois dans son emballage d'origine à une température ≤25°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. 28 jours après ouverture du flacon.	Flacon de 20 ml	AMM N° 2152.1/21/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	POULVAC BIMM	04/05/2021	virus de la Bronchite infectieuse (souche Massachusetts type MM# 1263)	Volailles	18 mois dans son emballage commercial à une température comprise entre +2 et 8°C. Après ouverture et reconstitution du vaccin : utilisation immédiate.	Boîtes de 10 flacons de 1000 doses Flacons de 1000 doses	AMM N°0171.2/19/V4 AMM N°0171/91/V4
	POULVAC BURSA PLUS	04/05/2021	Virus vivant de la maladie de Gumboro (souche V 877)	Poulet (à partir de 7 jours d'âge).	21 mois dans son emballage commercial à une température comprise entre +2 et 8°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après ouverture du vaccin : utilisation immédiate. Après mise en solution du vaccin : 4 heures.	Flacon de 1000 dose Flacon de 2000 doses Boîte de 10 flacons de 1000 doses Boîte de 10 flacons de 2000 doses	AMM N°0709.2/17/V4 AMM N°0709.3/17/V4 AMM N°0709.1/00/V4 AMM N°0709.4/17/V4
	POULVAC BURSAPLEX	04/05/2021	virus de la maladie de Gumboro souche Winterfield 2512	Poulet	36 mois dans son emballage commercial à une température comprise entre +2 et 8°C. Après reconstitution du vaccin : utilisation immédiatement en entier.	Boîte de 10 x 1000 doses Boîte de 10 x 2000 doses Boîte de 10 x 8000 doses Flacon de 1000 doses Flacon de 2000 doses Flacon de 8000 doses	AMM N°1138.4/19/V3 AMM N°1138.5/19/V3 AMM N°1138.6/19/V3 AMM N°1138.1/19/V3 AMM N°1138.2/19/V3 AMM N°1138.3/19/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	POULVAC BURSINE 2	04/05/2021	Virus vivant de la maladie de Gumboro (souche Luckert)	Poulets et poulettes à partir de l'âge de 7 jours.	27 mois dans l'emballage commercial à une température comprise entre +2 et 8°C et à l'abri de la lumière. Utiliser le vaccin en entier une fois ouvert.	Boite de 10 flacons de 1000 doses Boite de 10 flacons de 5000 doses Boite de 10 flacons de 2500 doses Flacon de 1000 doses Flacon de 2500 doses Flacon de 5000 doses	AMM N°0265.4/08/V6 AMM N°0265.6/08/V6 AMM N°0265.5/08/V6 AMM N°0265.1/93/V6 AMM N°0265.2/08/V6 AMM N°0265.3/93/V6
	POULVAC CORYZA ABC IC3	13/12/2022	Haemophilus paragallinarum Serovar B, Strain culture Haemophilus paragallinarum Serovar C, Strain culture Haemophilus paragallinarum Serovar A, Strain culture	Volailles (Poulettes à partir de la 8ème semaine d'âge)	25 mois entre 2° et 7°C	1000 doses (500 ml)	AMM N°0998.1/04/V2
	POULVAC E.COLI	04/05/2021	culture bactérienne de E.coli, EC 34195	Volailles (poulets et dindes)	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à température comprise entre 2°C et 8°C. Ne pas congeler. Utiliser entièrement le flacon après ouverture.	Boite de 10 flacons de 1000 doses Boite de 10 flacons de 20 000 doses Boite de 10 flacons de 5000 doses Flacon de 20 000 doses Flacon de 5000 doses Flacon de 1000 doses	AMM N°1388.4/09/V3 AMM N°1388.6/09/V3 AMM N°1388.5/09/V3 AMM N°1388.3/09/V3 AMM N°1388.2/09/V3 AMM N°1388.1/09/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	POULVAC HITCHNER B1+BIMM	11/05/2022	Virus vivant atténué de la maladie de Newcastle (souche Hitchner B1) Virus vivant de la Bronchite Infectieuse (souche Massachusetts type MM)	Poulet (poulets, poulettes futures pondeuses, futurs reproducteurs)	18 mois, dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à température comprise entre 2°C et 8°C.	Boite de 10 x 1000 doses Flacon de 1000 doses	AMM N°0163.2/19/V3 AMM N°0163.1/91/V3
	POULVAC IB PRIMER	11/05/2022	Virus de la bronchite infectieuse (D274 clone) Virus de la bronchite infectieuse (souche H120)	Poulet	Durée de conservation tel que conditionné pour la vente : 18 mois. Durée de conservation après reconstitution conforme aux instructions : utiliser dans les 4 heures, Conserver réfrigéré entre 2 et 8°C. Protéger de la lumière,	Boite de 10 flacons de 5000 doses Boite de 10 flacons de 2500 doses Boite de 10 flacons de 1000 doses Flacon de 5000 doses Flacon de 2500 doses Flacon de 1000 doses	AMM N° 1284.6/21/V3 AMM N° 1284.5/21/V3 AMM N° 1284.4/21/V3 AMM N° 1284.3/07/V3 AMM N° 1284.2/07/V3 AMM N° 1284.1/07/V3
	POULVAC IB QX	11/05/2022	Virus vivant atténué de la bronchite infectieuse aviaire, souche L1148	Poulet	18 mois : conserver et transporter entre 2 et 8°C, à l'abri de la lumière, ne pas congeler. 2 heures après reconstitution	Boite de 10 x 2000 doses Flacon de 5000 doses Boite de 10 x 5000 doses Flacon de 2000 doses	AMM N°1937.1/17/V2 AMM N°1937.4/21/V2 AMM N°1937.2/17/V2 AMM N°1937.3/21/V2
	POULVAC ILT	11/05/2022	virus vivant de la LTI aviaire (souche Salisbury 146)	Volailles (Futures pondeuses et reproducteurs)	24 mois dans l'emballage commercial entre 2° et 8°C. 2 heures après reconstitution du vaccin. Ne pas congeler.	Boite de 10 flacons de 1000 doses avec 10 flacons compte goutte de 30 ml de diluant	AMM N°0986.1/03/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	POULVAC MAREK CVI + HVT	04/07/2023	Cellules associées au virus vivant de la maladie de Marek (souche CVI 988)  Cellules associées au virus vivant de la maladie de Marek (souche HVT 126)	Volailles (poussin d'un jour âge)	22 mois dans l'emballage d'origine dans l'azote liquide à -196°C jusqu'au moment de son utilisation. Utiliser le vaccin dans l'heure qui suit la reconstitution.	Canne de 5 ampoules de 2000 doses+ flacon de 400 ml  Canne de 5 ampoules de 1000 doses + flacon de 200 ml  Ampoule de 2000 doses+ flacon de diluant de 400 ml  Ampoule de 1000 doses + flacon de diluant de 200 ml	AMMN°0690.4/08/V6  AMMN°0690.3/08/V6  AMMN°0690.2/08/V6  AMM N°0690.1/00/V6
	POULVAC ND HITCHNER B1	13/12/2022	Virus de la maladie de Newcastle (souche hitchner B1)	Volailles	30 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière, à une température comprise entre +2 et +7° C. Utiliser le vaccin en entier après ouverture, et après reconstitution.	Boites de 10 flacons de 1000 doses  Flacon de 1000 doses	AMM N° 0136.2/19/V3  AMM N°0136/91/V3
	POULVAC NDW	04/07/2023	Fluide allantoïdien contenant la souche vivante du virus Newcastle -Ulster Strain	Poulets de chair d'un jour	18 mois si le produit est conservé dans son emballage commercial à une température comprise entre +2 et +8° C dans l'emballage commercial à l'abri de la lumière. Après ouverture : Utiliser le vaccin en entier une fois ouvert.	Boite de 10x5000 doses  Boite de 10x2000 doses  Boite de 10x1000 doses  Flacon de 5000 doses  Flacon de 2000 doses  Flacon de 1000 doses	AMM N° 2315.6/23/V1  AMM N° 2315.5/23/V1  AMM N° 2315.4/23/V1  AMM N° 2315.3/23/V1  AMM N° 2315.2/23/V1  AMM N° 2315.1/23/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	POULVAC PROCERTA HVT-ND	14/03/2022	Herpes Virus Turkey (HVT), souche FC#126 Virus de la maladie de Newcastle NDV	Poulet	18 mois conservé dans l'azote liquide à -100°C ou moins, jusqu'au moment de son utilisation.*	Ampoule de 4000 doses Ampoule de 2000 doses Ampoule de 1000 doses	AMM N° 2174.3/21/V1 AMM N° 2174.2/21/V1 AMM N° 2174.1/21/V1
	POULVAC TRT	11/05/2022	Virus vivant atténué de la rhinotrachéite de la dinde Clone K Serotype A	Dindes de chair de 1 jour.	20 mois dans l'emballage commercial à l'abri de la lumière et à une température comprise entre +2 et +8° C. après reconstitution conforme aux instructions : utiliser dans les 4 heures,	Flacon de 5000 doses Flacon de 2000 doses Flacon de 1000 doses Boite de 10 Flacons de 5000 Doses Boite de 10 Flacons de 2000 doses Boite de 10 Flacons de 1000 doses	AMM N°973.6/21/V6 AMM N°973.5/21/V6 AMM N°973.4/21/V6 AMM N°973.3/03/V6 AMM N°973.2/03/V6 AMM N°973.1/03/V6
	PULMOTIL AC	13/12/2022	Tilmicosine(s/f phosphate)	Poulets, dindes et veaux (non-ruminants)	36 mois dans son emballage commercial. 3 mois après la première ouverture du flacon. Conserver à une température inférieure ou égale à 30°C, à l'abri des rayons directs du soleil. 24 heures après reconstitution.	Flacon de 240 ml	AMM N°1072.2/05/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	RALBEN	20/07/2011	Albendazole Rafoxanide	Bovins Caprins Ovins	24 mois dans son emballage d'origine à température < 25°C. 28 jours après la première ouverture.	Bidon de 5 litres Bidon de 2 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	AMM N° 1462.5/11/V1 AMM N° 1462.4/11/V1 AMM N° 1462.3/11/V1 AMM N° 1462.2/11/V1 AMM N° 1462.1/11/V1
	TELCEN	10/07/2020	Closantel	Bovins (veaux jusqu'à 100 kg de P.V.) et Ovins.	24 mois : dans son emballage d'origine, à température ≤ 25°C. 28 jours : après première ouverture.	Flacon 250 ml Flacon 100 ml	AMM N° 2079.2/20/V1 AMM N° 2079.1/20/V1
	TRI REO	04/05/2021	Réovirus (souche 1133) Réovirus (souche 2408) Reovirus, souche 3005	Volailles (Poules pondeuses et reproductrices)	30 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à température entre 2°C et 8°C. A ne pas congeler. Le vaccin entamé doit être utilisé dans sa totalité.	Flacon de 500 ml (1000 doses)	AMM N°0740/00/V5
	TRIMETHOSULFA ORALE	06/06/2013	Sulfadiazine Triméthoprime	Lapins Porcins Veaux pré-ruminants Volailles	24 mois dans son emballage commercial à température ≤ 25°C. 15 jours après première ouverture 12 heures après dilution ou reconstitution.	Bidon de 10 litres Bidon de 5 litres Flacon de 1 litre	AMM N° 1529.3/12/V1 AMM N° 1529.2/12/V1 AMM N° 1529.1/12/V1
	TYLAN 200 INJECTION	14/03/2022	Tylosine	Bovins et porcins.	18 mois dans son emballage commercial 28 jours après première ouverture. Conserver à une température ≤ 25 °C.	Flacon de 100 ml	AMM N°0570.1/98/V6

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	TYLAN G 250	14/03/2022	Solution concentrée de tylosine phosphate	Volailles : poulettes reproductrices et poulet de chair.	24 mois dans son emballage commercial, dans un endroit sec à température ≤ 25 °C. 3 mois après incorporation à l'aliment.	Sac de 25 Kg	AMM N°1071.1/05/V4
	TYLAN SOLUBLE	12/03/2013	Tartrate de tylosine	Veaux Volailles (Poulet et dinde)	36 mois dans son emballage d'origine à T≤ 25°C, à l'abri de lumière. 24 h après dissolution dans l'eau de boissonj ou le lait de remplacement.	Sac de 1 kg Pot de 100 g	AMM N° 0571.2/10/V6. AMM N° 0571.1/98/V6.
	TYLO-KEL 20%	04/07/2023	Tylosine tartrate	Bovins	2 ans dans son emballage d'origine. 28 jours après première ouverture. Conserver au frais (entre 2 et 8°C) à l'abri de la lumière.	Boite de 12 flacons 250 ml Boite de 12 flacons 100 ml Boite de 12 flacons 50 ml Boite de 25 flacons 30 ml Boite de 250 ml Boite de 100 ml Boite de 50 ml Boite de 30 ml	AMM N° 2320.8/23/V1 AMM N° 2320.7/23/V1 AMM N° 2320.6/23/V1 AMM N° 2320.5/23/V1 AMM N° 2320.4/23/V1 AMM N° 2320.3/23/V1 AMM N° 2320.2/23/V1 AMM N° 2320.1/23/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	TYLOSIN 75	22/12/2022	Tartrate de tylosine	Volailles (Poulet et dinde)	36 mois dans son emballage d'origine 28 jours après première ouverture conservé à température ambiante et à l'abri de la lumière.	Sachet de 1 kg Sachet de 100 g	AMM N°1105.2/05/V4 AMM N°1105.1/05/V4
	UBROLEXIN	04/07/2023	Céfaléxine (s.f. monohydrate) Kanamycine monosulfate	Vaches laitières	28 jours après première ouverture. 36 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C.	Boite de 20 seringues Boite de 10 seringues Seringue de 12 ml contenant 10 g du produit	AMM N° 1484.3/11/V3 AMM N° 1484.2/11/V3 AMM N° 1484.1/11/V3
	UBROSTAR	17/12/2018	Benethamine pénicilline Framycétine sulfate Pénéthamate iodhydrate	Vaches laitières (tarées)	36 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C.	Boite de 20 seringues de 5 ml de suspension et 20 lingettes nettoyantes	AMM N° 1497.1/12/V3
	VETERIN 30	08/10/2014	Florfénicol	Bovins et porcins.	24 mois dans son emballage d'origine à température < 30°C et à l'abri de la lumière. 28 jours après première ouverture du flacon.	Flacon de 100 ml	AMM N° 1635.1/14/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	VITACEN AD3E	27/03/2023	Acétate d'alpha tocophérol  Cholécalciférol (Vitamine D3)  Vitamine A (palmitate de rétinol)	Bovins, équins, porcins, ovins et caprins.	3 ans dans son emballage d'origine à conserver à température ambiante et à l'abri de la lumière. A conserver 28 jours après première ouverture du flacon.	Boite contenant 10 flacons de 250 ml  Boite contenant 10 flacons de 100 ml  Flacon de 250 ml  Flacon de 100 ml	AMM N° 2248.4/22/V1  AMM N° 2248.3/22/V1  AMM N° 2248.2/22/V1  AMM N° 2248.1/22/V1
	VITAMINE B COMPLEX	21/09/2021	Chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6)  Chlorhydrate de thiamine (vitamine B1)  Cyanocobalamine ( vitamine B12 )  Dexpanthénol  Nicotinamide ( vitamine PP )  Phosphate sodique de riboflavine (vitamine B2)	Veaux, agneaux, poulains, chiens, chats, poulet.	24 mois dans son emballage commercial à une température entre 2°C et 8°C et à l'abri de la lumière. 28 jours après la première ouverture.	Flacon de 100 ml	AMM N°1287.1/07/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
AMCOVET (Médicaments en cours de retrait)							
	POULVAC ENCEPHALO	04/10/2005	Virus vivant de l'encéphalomyélite	Volailles	18 mois conservé dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 2°C et + 8°C.	1000 doses	AMM N°0168/91
	POULVAC PABAC IV	04/10/2005	Souche CU (type 3x4) Souche P-1059(type 3) Souche P-1662(type 4) Souche X-73 (type I) Suspension bactérienne de Pasteurella multocida:	volailles (poules et dindes)	24 mois, dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière, à une température comprise entre +2° et + 8°C	1000 doses	AMMN°0251.1/93
	PROVAC 4	04/10/2005	Réovirus (souche 1133) Réovirus (souche 2408) virus de la bronchite infectieuse (souche M-41) virus de la maladie de Gumboro (souche Luckert) Virus de la maladie de Newcastle (souche Kimber)	Volailles (futures pondeuses, reproductrices et poulets fermiers)	30 mois, dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière, à une température comprise entre +2° et + 7°C. Ne pas congeler.	1000 doses (500 ml)	AMM N°1041.1/04

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
AMCOVET (Médicaments en cours de transfert)							
	ADVANTAGE 100 POUR CHIEN	05/01/2018	Imidaclopride	Chiens	60 mois. Conserver la plaquette thermoformée dans la boîte à T < 25°C.	Boîte de 1 plaquette de 6 pipettes de 1 ml	AMM N°1909.4/17/V1
						Boîte de 1 plaquette de 4 pipettes de 1 ml	AMM N°1909.3/17/V1
						Boîte de 1 plaquette de 3 pipettes de 1 ml	AMM N°1909.2/17/V1
						Boîte de 1 plaquette de 2 pipettes de 1 ml	AMM N°1909.1/17/V1
	ADVANTAGE 40 POUR CHIEN	05/01/2018	Imidaclopride	Chiens	60 mois. Conserver la plaquette thermoformée dans la boîte à T < 25°C.	Boîte de 1 plaquette de 6 pipettes de 0,4 ml	AMM N°1911.4/17/V1
						Boîte de 1 plaquette de 4 pipettes de 0,4 ml	AMM N°1911.3/17/V1
						Boîte de 1 plaquette de 3 pipettes de 0,4 ml	AMM N°1911.2/17/V1
						Boîte de 1 plaquette de 2 pipettes de 0,4 ml	AMM N°1911.1/17/V1
	ADVANTAGE 400 POUR CHIEN	05/01/2018	Imidaclopride	Chiens	60 mois. Conserver la plaquette thermoformée dans la boîte à T < 25°C.	Boîte de 1 plaquette de 6 pipettes de 4 ml	AMM N°1912.4/17/V1
						Boîte de 1 plaquette de 4 pipettes de 4 ml	AMM N°1912.3/17/V1
						Boîte de 1 plaquette de 3 pipettes de 4 ml	AMM N°1912.2/17/V1
						Boîte de 1 plaquette de 2 pipettes de 4 ml	AMM N°1912.1/17/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ADVANTIX TRES PETIT CHIEN	22/01/2018	Imidaclopride Permethrine	Chiens	5 ans dans l'emballage commercial à l'abri de la lumière à T ≤ 30°C. Après ouverture du sachet: 24 mois, conserver dans un endroit sec et T ≤ 30°C. Après ouverture de la pipette le contenu doit être entièrement appliqué sur la peau de l'animal.	Boîte, de 1 sachet de 1 plaquette de 6 pipettes de 0,4 ml	AMM N° 1945.5/17/V1
						Boîte de 1 sachet de 1 plaquette de 4 pipettes de 0,4 ml	AMM N° 1945.4/17/V1
						Boîte, de 1 sachet de 1 plaquette de 3 pipettes de 0,4 ml	AMM N° 1945.3/17/V1
						Boîte de 1 sachet de 1 plaquette de 2 pipettes de 0,4 ml	AMM N° 1945.2/17/V1
						Boîte, de 1 sachet de 1 plaquette de 1 pipette de 0,4 ml	AMM N° 1945.1/17/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ADVOCATE 100 POUR CHIEN	06/06/2018	Imidaclopride Moxidectine	Chiens	36 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière à T ≤ à 25 °C.	Plaquette thermoformée de 42 pipettes de 1 ml	AMM N°1953.9/18/V1
						Plaquette thermoformée de 21 pipettes de 1 ml	AMM N°1953.8/18/V1
						Plaquette thermoformée de 12 pipettes de 1 ml	AMM N°1953.7/18/V1
						Plaquette thermoformée de 9 pipettes de 1 ml	AMM N°1953.6/18/V1
						Plaquette thermoformée de 6 pipettes de 1 ml	AMM N°1953.5/18/V1
						Plaquette thermoformée de 4 pipettes de 1 ml	AMM N°1953.4/18/V1
						Plaquette thermoformée de 3 pipettes de 1 ml	AMM N°1953.3/18/V1
						Plaquette thermoformée de 2 pipettes de 1 ml	AMM N°1953.2/18/V1
						Plaquette thermoformée de 1pipette de 1 ml	AMM N°1953.1/18/V1
	BAYTRIL 5% INJECTABLE	02/01/1996	Eprofloxacin	Bovins Chiens Ovins Porcins	36 mois	Flacon 100 ml	AMMN°0125.2/90
						Flacon 50 ml	AMMN°0125.1/90

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CATOSAL	03/06/2014	Butaphosphane Cyanocobalamine	Bovins	Dans son emballage commercial : 36 mois à T° ≤ 25°C Après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours.	Flacon de 100 ml	AMMN°0050/89/V2
	DRONCIT	09/01/1989	Praziquantel	Chats Chiens		Boite de 50 comprimés à 50 mg	AMMN°0051/89
	POULVAC CHICK N POX	04/10/2005	Virus vivant de la variole aviaire SAH Inc (souche 946)	Volailles	24 mois conservé dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 2°C et + 8°C.	Flacon de 1000 doses +Diluant	AMM N°0689/00
	ROMPUN 2 %	01/01/1996	Xylazine (sous forme de chlorhydrate)	Bovins Chats Chevaux Chiens	60 mois	Boîte de 1 flacon de 25 ml	AMMN°0056/89/V2
	SEBACIL E.C 50 P.CENT	06/08/1993	(Diéthoxy-thiophosphoryl-oxyimino)-phénilacétonitrile N-butanol	Tous les animaux domestiques à l'exception du chat	60 mois	Bidon de 1 litre	AMMN°278/93

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
<b>ATLAS VETERINAIRE</b>							
	<b>AD3 E + C ATLAS</b>	27/07/2001	Vitamine A (palmitate) Vitamine C (s/f sodique) Vitamine D3 Vitamine E (acétate)	Equidés Lapins Ruminants (Bovins , Ovins , Caprins ) Volailles	12 mois	Flacon de 5 litres  Flacon de 1 litre  Flacon de 500 ml  Flacon de 250 ml	AMM N°0757.2/01  AMM N°0757.3/01  AMM N°0757.2/01  AMM N°0757.1/01
	<b>ANTALGINE</b>	21/09/2021	Métamizole sodium monohydraté	Bovins, équins, chien et chat	24 mois dans son emballage commercial à une température $\leq$ 25°C et à l'abri de la lumière. Après ouverture du flacon : 4 semaines.	Flacons de 50 ml:	AMM N° 2131.1/21/V1
	<b>ANTIBIOVIT</b>	12/03/2013	Acide folique Biotine Oxytétracycline (s/f chlorhydrate) Vitamine A (palmitate) Vitamine B12 Vitamine B2 Vitamine C Vitamine D3 Vitamine E (acétate) Vitamine K3 (ménadione sodium bisulfite)	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine à T < à 25°C. Conserver à l'abri de la lumière. 6-8 heures : après mise en solution.	Sachet de 1 kg  Sachet de 500 g  Sachet de 100 g	AMM N°0933.3/03/V2  AMM N°0933.2/03/V2  AMM N°0933.1/03/V2
	<b>ATLABUTAZONE</b>	06/06/2018	Phénylbutazone	Equidés (asins)	24 mois, dans son emballage d'origine, à une température $\leq$ 25 °C. 3 semaines après ouverture du contenant.	Flacon de 20 g  Sachet de 10 g	AMM N°0988.2/18/V2  AMM N°0988.1/03/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ATLABUTAZONE INJECTION	27/03/2023	Phénylbutazone	Equidés non destinés à la boucherie	24 mois dans son emballage commercial à température ≤ à 25°C. Après première ouverture : 4 semaines.	Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 1625.2/14/V3 AMM N° 1625.1/14/V3
	ATLADEX	14/03/2022	Dexaméthasone (s.f. phosphate sodique)	Bovins, équins, chien et chat	24 mois dans l'emballage commercial à l'abri de la lumière et à une température < 25°C. Validité après ouverture : 4 semaines après ouverture du contenant	Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N°2166.2/21/V1 :AMM N°2166.1/21/V1
	ATLADIUREX	06/06/2018	Dexaméthasone (sf. Sodium phosphate) Hydrochlorothiazide	Bovins	24 mois dans son emballage d'origine, à une T°C ≤ 25°C à l'abri de la lumière. Après première ouverture : 28 jours à l'abri de la lumière.	Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 20 ml	AMM N°1955.3/18/V1 AMM N°1955.2/18/V1 AMM N°1955.1/18/V1
	ATLADOX-P	10/07/2020	Doxycycline (s/f hyclate)	Volailles, veaux.	24 mois : dans son emballage commercial d'origine, à température ≤ 25°C et à l'abri de la lumière.	Sachet de 1 kg Sachet de 500 g Sachet de 100 g	AMM N° 2066.3/20/V1 AMM N° 2066.2/20/V1 AMM N° 2066.1/20/V1
	ATLAFEN 10%	26/09/2001	Fenbendazole	Bovins équins	24 mois	Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N°0773.4/01 AMM N°0773.3/01 AMM N°0773.2/01 AMM N°0773.1/01

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ATLAFEN 2,5%	12/04/2002	Fenbendazole	Bovins Caprins Ovins	24 mois	Bidon de 2 litres Bidon de 1 litre Flacon de 500 ml Bidon de 5 litres Flacon de 250 ml	AMM N°0820.4/02 AMM N°0820.3/02 AMM N°0820.2/02 AMM N°0820.5/02 AMM N°0820.1/02
	ATLAFLOR	10/07/2020	Florfenicol	Bovins et ovins.	24 mois : dans son emballage commercial d'origine, à température ≤ 25°C, à l'abri de la lumière. 4 semaines : après ouverture du contenant.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 20 ml	AMM N° 2067.4/20/V1 AMM N° 2067.3/20/V1 AMM N° 2067.2/20/V1 AMM N° 2067.1/20/V1
	ATLAFLUNEX	20/11/2017	Flunixin (s/f méglumine)	Bovins et équidés	24 mois dans l'emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C. 4 semaines après ouverture du contenant à une température ≤ 25°C .	Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 20 ml	AMM N° 1882.3/17/V1 AMM N° 1882.2/17/V1 AMM N° 1882.1/17/V1
	ATLAGENT	13/12/2022	Gentamicine (s/f sulfate)	Bovins (veaux) et équins.	2 ans, dans son emballage commercial , à l'abri de la lumière et à une température < 25°C. 4 semaines après ouverture.	•Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N°2191.2/22/V1 AMM N°2191.1/22/V1
	ATLAMEC	20/07/2011	Ivermectine	Caprins Ovins	24 mois, dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.	Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	AMM N°0669.3/00/V3 AMM N°0669.2/00/V3 AMM N°0669.1/00/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ATLAMEC GEL	29/04/2016	Ivermectine	équins	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température < 25°C. Après ouverture : 3 semaines.	Flacon de 500 ml	AMM N°0774.3/01/V2
						Flacon de 250 ml	AMM N°0774.2/01/V2
						Flacon de 100 ml	AMM N°0774.1/01/V2
	ATLAMEC INJECTION	15/01/2024	Ivermectine	Ovins, Caprins, Bovins et Camelins	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C. Après ouverture : 4 semaines dans les mêmes conditions.	Flacon en polypropylène de 250 ml	AMM N°1572.8/15/V3
						Flacon en polypropylène de 100 ml	AMM N°1572.7/15/V3
						Flacon en polypropylène de 50 ml	AMM N°1572,6/15/V3
						Flacon en polypropylène de 20 ml	AMM N°1572.5/15/V3
						Flacon en verre de 250 ml	AMM N°1572.4/13/V3
						Flacon en verre de 100 ml	AMM N°1572.3/13/V3
						Flacon en verre de 50 ml	AMM N°1572.2/13/V3
						Flacon en verre de 20 ml	AMM N°1572.1/13/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ATLAMEC-D	09/07/2019	Clorsulon Ivermectine	Bovins et ovins.	24 mois dans l'emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C. Après ouverture : 4 semaines.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 20 ml	AMM N° 2011.4/19/V1 AMM N° 2011.3/19/V1 AMM N° 2011.2/19/V1 AMM N° 2011.1/19/V1
	ATLAMEQUINE-L	27/07/2001	Fluméquine	Veaux pré-ruminants Volailles	24 mois	Bidon de 2 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml	AMM N°0758.3/01 AMM N°0758.2/01 AMM N°0758.1/01
	ATLAMEQUINE-P	27/07/2001	Fluméquine	Veaux pré-ruminants Volailles	24mois	Flacon de 1 kg Flacon de 500 g Sachet de 100 g	AMM N°0759.3/01 AMM N°0759.2/01 AMM N°0759.1/01
	ATLAMISOL 20 POUR CENT	23/09/2005	Lévamisole (s/f chlorhydrate)	Bovins Caprins Ovins Volailles	24 mois	Pot de 500 g Sachet de 100g	AMM N°0670.2/00 AMM N°0670.1/00
	ATLAMISOL-L	10/02/2003	Lévamisole (s/f chlorhydrate)	Caprins Ovins	24 mois à T<25°C	2 litres 1 litre 500 ml	AMM N°0860.3/02 AMM N°0860.2/02 AMM N°0860.1/02

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ATLAMOX	14/07/2014	Amoxicilline (s/f trihydrate)	Volailles et veau pré-ruminant.	24 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C à l'abri de la lumière. 3 semaines après ouverture du contenant, dans les conditions normales de conservation. 6 à 8 heures après mise en solution .	Sachet de 1 kg Sachet de 500 g Sachet de 100 g	AMM N°0869.3/03/ V3 AMM N°0869.2/03/ V3 AMM N°0869.1/03/ V3
	ATLAMOX 70%	10/07/2020	Amoxicilline (s/f trihydrate)	Volailles et veau pré-ruminant.	24 mois : dans son emballage commercial d'origine, à température ≤ 25°C, à l'abri de la lumière. 4 semaines : après ouverture du contenant. 6 à 8 heures : après mise en solution.	Sachet de 1 kg Sachet de 500 g Sachet de 100 g	AMM N° 2068.3/20/V1 AMM N° 2068.2/20/V1 AMM N° 2068.1/20/V1
	ATLAPRIM	14/07/2014	Sulfadiazine Triméthoprime	Volailles et veau pré-ruminant.	24 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C à l'abri de la lumière. Après ouverture : 3 semaines. Après mise en solution : 6 à 8 heures	Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	AMM N°0760.3/01/v2 AMM N°0760.2/01/v2 AMM N°0760.1/01/V2
	ATLASCORBIC	03/06/2014	Acide ascorbique	Volailles, ruminants, lapins, équidés et poissons d'élevage (truite).	12 mois dans l'emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C. Après ouverture : 3 semaines, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C. 6 à 8 heures après mise en solution.	Sac de 25 kg Sac de 5 kg Sachet de 100 g Sachet de 1 kg	AMM N° 0775.3/13/V3 AMM N° 0775.3/13/V3 AMM N° 0775.2/13/V3 AMM N°0775.1/01/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ATLASPIVIC	15/01/2024	Acide acétylsalicylique (s/f carbasalate calcique) Acide ascorbique	Bovins (veaux), ovins (agneaux), caprins (chevreaux), équins, volailles et chiens.	24 mois dans l'emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C. Après ouverture : 3 semaines dans les conditions normales de stockage. 6-8 heures après mise en solution.	Sac de 25 Kg Sac de 5 Kg Sachet de 1 kg Sachet de 500 g Sachet de 100 g	AMM N° 1624.5/14/V2 AMM N° 1624.4/14/V2 AMM N° 1624.3/14/V2 AMM N° 1624.2/14/V2 AMM N° 1624./14/V2
	ATLATERASOL - L	06/06/2018	DL-tétramisole (s.f chlorhydrate)	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C. 3 semaines après ouverture du flacon.	Bidon de 5 litres Bidon de 2 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml	AMM N°0713.4/01/V4 AMM N°0713.3/01/V4 AMM N°0713.2/00/V4 AMM N°0713.1/00/V4
	ATLATERASOL - P, POUDRE ORALE	23/09/2005	Tétramisole s/f chlorhydrate	Bovins, Ovins, caprins et volailles.	24 mois	Flacon de 500 g Sachets de 100g	AMM N°0714.2/00 AMM N°0714.1/00
	ATLATERASOL-P 10%	27/03/2023	DL-tétramisole (s.f chlorhydrate)	Ovins, Caprins.	24 mois dans l'emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C. 3 semaines après ouverture du contenant, dans les conditions normales de conservation. 6 à 8 heures après mise en solution.	Pot de 1 kg Pot de 500 g Sachet de 100 g	AMM N°1084.3/05/V3 AMM N° 1084.2/05/V3 AMM N° 1084.1/05/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ATLATERASOL-P 30%	27/03/2023	DL-tétramisole (s.f chlorhydrate)	Bovins	24 mois dans l'emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C. 3 semaines après ouverture du contenant, dans les conditions normales de conservation. 6 à 8 heures après mise en solution	Pot de 1 kg Pot de 500 g Sachet de 100 g	AMM N°1083.3/05/V3 AMM N°1083.2/05/V3 AMM N°1083.1/05/V3
	ATLATYL	27/03/2023	Tylosine (s/f tartrate)	Volailles	2 ans dans l'emballage commercial à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C. - Après ouverture : 4 semaines. - Après mise en solution : L'eau médicamenteuse doit être consommée immédiatement après la mise en solution.	Sachet de 1 Kg •Sachet de 500 g Sachet de 100 g	AMM N°0901.3/22/V2 AMM N°0901.2/03/V2 AMM N°0901.1/03/V2
	ATLAVAC GUMBORO	09/04/2019	Virus vivant atténué de la Bursite infectieuse aviaire, souche Lukert (Souche intermédiaire)	Poule (Poulets de chair, poulettes futures pondeuses et futures reproductrices).	24 mois dans son emballage d'origine à température entre 2 et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. 2 heures après ouverture du flacon et reconstitution du vaccin.	Boite de 100 Flacons de 1000 doses Boite de 10 Flacons de 1000 doses Flacon de 1000 doses	AMM N° 1694.3/15/V3 AMM N° 1694.2/15/V3 AMM N° 1694.1/15/V3
	ATLAVAC GUMBORO PLUS	09/04/2019	Virus vivant atténué de la bursite infectieuse Souche "Lukert" (Intermédiaire plus)	Poule (Poulets de chair, poulettes futures pondeuses et futures reproductrices).	24 mois dans son emballage d'origine à température entre 2 et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. 2 heures après ouverture du flacon et reconstitution du vaccin.	Boite de 100 Flacons de 1000 doses Boite de 10 Flacons de 1000 doses Flacon de 1000 doses	AMM N° 1695.3/15/V3 AMM N° 1695.2/15/V3 AMM N° 1695.1/15/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ATLAVAC H120	17/12/2018	Virus vivant atténué de la Bronchite infectieuse aviaire (souche H-120)	Poule (Poulet de chair, poulettes reproductrices, poulettes pondeuses et futures pondeuses).	24 mois dans l'emballage d'origine à température comprise entre 2 et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. 2 heures après ouverture du flacon et reconstitution du vaccin.	Boite de 100 flacons de 1000 doses  Boite de 10 flacons de 1000 doses  Flacon de 1000 doses	AMM N° 1656.3/14/V3  AMM N° 1656.2/14/V3  AMM N° 1656.1/14/V3
	ATLAVAC H9N2	31/12/2020	Virus inactivé de l'Influenza aviaire sous type H9N2, souche Maroc1/16	Espèce poule (poulet de chair, poulettes futures pondeuses et reproductrices) et Dinde	Flacon non entamé : 24 mois ; Après ouverture : Utilisation immédiate; Conserver et transporter le vaccin à une température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler.	Flacons en polypropylène de 500ml (2000 doses):  Flacons en polypropylène de 300 ml (1200 doses)  Flacons en polypropylène de 200ml (800 doses):  Flacons en verre de 500 ml (2000 doses)  Flacons en verre de 250 ml (1000 doses)  Flacons en verre de 100 ml (400 doses)	AMM N°1913.6/17/V3  AMM N°1913.5/17/V3  AMM N°1913.4/17/V3  AMM N°1913.3/17/V3  AMM N°1913.2/17/V3  AMM N°1913.1/17/V3
	ATLAVAC H9N2 + ND	04/07/2023	Virus inactivé de l'Influenza aviaire sous type H9N2, souche Maroc1/16  Virus inactivé de la maladie de Newcastle (souche La sota )	poule (poulet de chair, poulettes futures pondeuses et reproductrices) et dinde de chair.	Flacon non entamé : 24 mois. Après ouverture, utiliser immédiatement. Conserver et transporter le vaccin à une température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler.	Flacon de 500 ml (2000 doses)	AMM N° 2027.1/19/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ATLAVAC HB1	17/12/2018	Virus vivant atténué de la maladie de Newcastle (souche Hitchner B1)	Espèce dinde et poule (poulet de chair, poulettes futures reproductrices et pondeuses).	24 mois dans l'emballage d'origine à température comprise entre 2 et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. 2 heures après ouverture du flacon et reconstitution du vaccin.	Boite de 10 flacons de 1000 doses Flacon de 1000 doses	AMM N° 1655.2/14/V3 AMM N° 1655.1/14/V3
	ATLAVAC ND	18/01/2018	Virus inactivé de la maladie de Newcastle (souche La sota )	Volailles (Poule (type chair, Futures pondeuses et reproducteurs))	24 mois dans l'emballage d'origine à température comprise entre 2 et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après ouverture : utilisation immédiate.	Flacon de 1000 doses	AMM N° 1677.1/14/V2
	ATLAVAC-BT	02/10/2018	Virus atténué de la Bluetongue, sérotype 1 multiplié sur cellules de lignée BHK21 Virus atténué de la Bluetongue, sérotype 4 multiplié sur cellules de lignée BHK21	Ovins, Caprins.	18 mois dans son emballage commercial et à température entre 2°C et 8°C et à l'obscurité. Après ouverture : utilisation immédiate.	Flacon de 100 doses de lyophilisat et flacon de 50 ml de solvant:	AMM N°1965.1/18/V1.
	ATLAVAC-BTIN	02/10/2018	Virus inactivé de la Bluetongue sérotype 1 Virus inactivé de la Bluetongue sérotype 4	Ovins	24 mois dans son emballage d'origine à une température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après reconstitution : utiliser immédiatement.	Flacon 100 doses (200 ml)	AMM N°1966.1/18/V1.

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ATLAVAC-POX	02/10/2018	Virus atténué de la clavelée, souche Romania multipliée sur cellules de lignée diploïde ICO1	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage d'origine à une température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après reconstitution : utiliser immédiatement.	Boite de 10 flacons de 100 doses de vaccin et boite de 10 flacons de 50 ml de solvant	AMM N°1967.1/18/V1.
	ATLAVIT	22/03/2001	Biotine Nicotinamide Nicotinamide ( vitamine PP ) Vitamine A palmitate Vitamine B1 Vitamine B12 Vitamine B2 Vitamine B6 Vitamine C Vitamine D3 Vitamine E acétate Vitamine K3 s/f bisulfite de sodium	Volailles	12 mois	Sachet de 100 g	AMM N°0724/00
	ATLAXACINE	02/10/2018	Enrofloxacin	Volailles (le poulet de chair, la poule reproductrice et la dinde).	24 mois dans l'emballage commercial à une température ≤ 25°C et à l'abri de la lumière. 3 semaines après ouverture du contenant, et dans les conditions normales de conservation. 6 à 8 heures après mise en solution.	Flacon de 2 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml	AMMN°0671.3/01/V4 AMMN°0671.2/00/V4 AMMN°0671.1/00/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ATLAXANIDE	26/09/2001	Rafoxanide	Bovins Caprins Ovins	24 mois	Flacon de 1 litre	AMM N°0776.3/01
						Flacon de 500 ml	AMM N°0776.2/01
						Flacon de 250 ml	AMM N°0776.1/01
	ATLAZANIDE	24/01/2014	Lévamisole chlorhydrate Oxyclosanide	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans l'emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C. Après ouverture : 3 semaines.	Bidon de 5 litres	AMM N° 1583.6/13/V1
						Bidon de 2 litres	AMM N° 1583.5/13/V1
						Bidon de 1 litre	AMM N° 1583.4/13/V1
						Bidon de 500 ml	AMM N° 1583.3/13/V1
						Bidon de 250 ml	AMM N° 1583.2/13/V1
						Flacon de 100 ml	AMM N° 1583.1/13/V1
	ATLAZOLE	09/08/2016	Albendazole	Bovins, ovins et caprins	36 mois dans son emballage d'origine, à une température ≤ 25°C, à l'abri de la lumière. 3 semaines après ouverture du flacon à T° ≤ 25°C.	Flacon de 2,5 litres	AMMN°0672.6/00/V2
						Flacon de 5 litres	AMMN°0672.5/00/V2
						Flacon de 250 ml	AMMN°0672.4/00/V2
						Flacon de 1000 ml	AMMN°0672.3/00/V2
						Flacon de 500 ml	AMMN°0672.2/01/V2
						Flacon de 100 ml	AMMN°0672.1/00/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ATLAZOLE 10%	27/03/2023	Albendazole	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans l'emballage commercial, à l'abri de la lumière et à température < 25°C. Après ouverture: 3 semaines dans les conditions normales de conservation.	Flacon de 5 litres Flacon de 2 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N° 1627.6/14/V2 AMM N° 1627.5/14/V2 AMM N° 1627.4/14/V2 AMM N° 1627.3/14/V2 AMM N° 1627.2/14/V2 AMM N° 1627.1/14/V2
	ATLAZOLE 5%	29/06/2017	Albendazole	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans l'emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température < 25°C. 3 semaines après ouverture du flacon dans l'emballage commercial et à une température < 25°C.	Flacon de 5 litres Flacon de 2 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N° 1859.2616/V1 AMM N° 1859.5/16/V1 AMM N° 1859.4/16/V1 AMM N° 1859.3/16/V1 AMM N° 1859.2/16/V1 AMM N° 1859.1/16/V1
	AVISTREP	13/12/2022	Pénicilline G procaïne Sulfate de dihydrostreptomycine	Bovins, ovins, caprins, camelins, chevaux et chiens	2 ans dans son emballage d'origine. 28 jours après ouverture. Garder le produit dans un endroit sombre à une température ne dépassant pas 30°C.	Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 2192.2/22/V1 AMM N° 2192.1/22/V1
	BABICUR	09/08/2016	Imidocarbe (sous forme de dipropionate)	Bovins et chiens	24 mois dans l'emballage d'origine à T° ≤ 25 °C et à l'abri de la lumière. 4 semaines après la première ponction du flacon.	Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 20 ml	AMM N° 1836.3/16/V1 AMM N° 1836.2/16/V1 AMM N° 1836.1/16/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BRANCHOTIL 300	02/10/2018	Tilmicosine(s/f phosphate)	Bovins et ovins.	24 mois dans son emballage d'origine à une température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après reconstitution : utiliser immédiatement.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 20 ml	AMM N°1986.4/18/V1 AMM N°1986.3/18/V1 AMM N°1986.2/18/V1 AMM N°1986.1/18/V1
	BROMOFLOR	07/08/2013	Bromhexine HCL Florfenicol	Volailles	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C. 3 semaines après ouverture du flacon. 6 à 8 heures après mise en solution.	Flacon de 5 litres Flacon de 2 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100ml	AMM N°1357.6/09/V2 AMM N°1357.5/09/V2 AMM N°1357.4/09/V2 AMM N°1357.3/09/V2 AMM N°1357.2/09/V2 AMM N°1357.1/09/V2
	BROMOFLOR FORT	12/03/2013	Bromhexine HCL Florfenicol	Volailles	24 mois dans l'emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C. Après ouverture 3 semaines. 6 à 8 heures suivant la mise en solution du produit.	Bidon de 5 litres Bidon de 2 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N°1542.6/12/V1. AMM N°1542.5/12/V1. AMM N°1542.4/12/V1. AMM N°1542.3/12/V1. AMM N°1542.2/12/V1. AMM N°1542.1/12/V1.

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CINTACUR	24/01/2014	Praziquantel Sélénium (s/f Sélénite de sodium)	Ovins, Caprins.	24 mois dans l'emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C. Après ouverture : 3 semaines.	Bidon de 5 litres Bidon de 2 litres Bidon de 1 litre Bidon de 500 ml Bidon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N° 1581.6/13/V1 AMM N° 1581.5/13/V1 AMM N° 1581.4/13/V1 AMM N° 1581.3/13/V1 AMM N° 1581.2/13/V AMM N° 1581.1/13/V1
	CLABAMAX	09/07/2021	Abamectine Closantel (s.f sodique dihydraté)	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C. 4 semaines après 1ère ouverture.	Bidon de 5 litres Bidon de 2 litres Bidon de 1 litre Flacon 500 ml Flacon 250 ml Flacon 100 ml	AMM N° 1815.6/15/V2 AMM N° 1815.5/15/V2 AMM N° 1815.4/15/V2 AMM N° 1815.3/15/V2 AMM N° 1815.2/15/V2 AMM N° 1815.1/15/V2
	COLIMOX	30/11/2012	Amoxicilline (s/f trihydrate) Colistine	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine et à température ≤ 25°C. 6 à 8 heures après mise en solution.	1 kg 500 g 100 g	AMM N° 1534.3/12/V1 . AMM N° 1534.2/12/V1 . AMM N° 1534.1/12/V1 .
	COLISTA	25/03/2003	Colistine (s/f sulfate)	Chevreaux Ovins :Agneaux Veaux Volailles	24 mois à T<25°C	1 kg 500 g	AMM N°0870.2/03 AMM N°0870.1/03

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	COLISTA INJECTION	15/01/2024	Colistine (s/f sulfate)	Veaux de boucherie et Volailles (poule).	24 mois dans l'emballage commercial à T° < 25°C, à l'abri de la lumière. 4 semaines après 1ère ouverture du flacon.	Flacon en polyéthylène de 250 ml  Flacon en polyéthylène de 100 ml  Flacon en polyéthylène de 50 ml  Flacon en verre de 250 ml  Flacon en verre de 100 ml  Flacon en verre de 50 ml	AMM N° 1628.6/15/V3  AMM N° 1628.5/15/V3  AMM N° 1628.4/15/V3  AMM N° 1628.3/14/V3  AMM N° 1628.2/14/V3  AMM N° 1628.1/14/V3
	COLISTA-I-1000	07/01/2020	Colistine (s/f sulfate)	Volailles, veaux.	24 mois : dans son emballage commercial d'origine, à température ≤ 25°C. 28 jours : après la première ponction.	Flacon de 250 ml  Flacon de 100 ml  Flacon de 50 ml  Flacon de 20 ml	AMM N° 2051.4/19/V1  AMM N° 2051.3/19/V1  AMM N° 2051.2/19/V1  AMM N° 2051.1/19/V1
	COLISTA-L	12/03/2013	Colistine (s/f sulfate)	Volailles, veaux.	24 mois dans l'emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C. Après ouverture : 3 semaines. Après dilution : 6 à 8 heures suivant la mise en solution.	Bidon de 5 litres  Bidon de 2 litres  Flacon de 1 litre  Flacon de 500 ml  Flacon de 250 ml  Flacon de 100 ml	AMM N°1538.6/12/V1.  AMM N°1538.5/12/V1.  AMM N°1538.4/12/V1.  AMM N°1538.3/12/V1.  AMM N°1538.2/12/V1.  AMM N°1538.1/12/V1.

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	COLIXACINE	16/11/2009	Colistine (s/f sulfate) Enrofloxacin	volailles (poules et dindes)	2 ans	5 litres 2 litre 1 litre 500 ml 250 ml 100 ml	AMM N°1381.6/09/V1 AMM N°1381.5/09/V1 AMM N°1381.4/09/V1 AMM N°1381.3/09/V1 AMM N°1381.2/09/V1 AMM N°1381.1/09/V1
	DIARICUR	03/03/2015	Sulfaguanidine	Bovins, Ovins, Caprins, équins et Volailles.	24 mois dans son emballage d'origine à T° < 25°C à l'abri de la lumière. 3 semaines après ouverture dans les mêmes conditions de conservation. 6 à 8 heures après mise en solution.	Boite de 50 sachets de 10 g Sachet de 10 g	AMM N° 0977.2/14/V2 AMM N°0977.1/03/V2
	EQUABAC	17/12/2018	Abamectine Praziquantel USP	Equins (Chevaux).	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à température ≤ 25°C. Après ouverture utilisation immédiate	Carton de 10 seringues de 32.4g Etui d'une seringue de 32.4g	AMM N°1991.2/18/V1 AMM N°1991.1/18/V1
	EQUIFEN	09/07/2019	Fenbendazole	Chevaux	Seringue non entamée: 24 mois dans son emballage commercial et à température ≤ 25°C. Après ouverture: Utilisation immédiate.	Carton de 10 seringues de 24 g chacune Etui d'une seringue de 24 g	AMM N° 2015.2/19/V1 AMM N° 2015.1/19/V1
	EQUIPAZ	06/06/2008	Ivermectine Praziquantel	Equidés	24 mois à T° < ou = 25 °C	50 ml 20 ml	AMM N°1305,2/08 AMM N°1305,1/08

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ERYTHROFORT	29/09/2008	Erythromycine (s/f thiocyanate)	Volailles	24 mois	Sachet de 1 kg	AMM N°953.2/03/V2
						Sachet de 500 g	AMM N°953.1/03/V2
	GALLIMAX	15/01/2024	Bromhexine HCL Doxycycline (s/f hyclate) Tylosine (s/f tartrate)	volailles (poules et dindes)	24 mois dans l'emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C. 3 semaines après ouverture. L'eau médicamenteuse doit être consommée dans les 6 à 8 heures.	Flacon de 5 litres	AMM N° 1570.6/13/V2
						Flacon de 2 litres	AMM N° 1570.5/13/V2
						Flacon de 1 litre	AMM N° 1570.4/13/V2
						Flacon de 500 ml	AMM N° 1570.3/13/V2
						Flacon de 250 ml	AMM N° 1570.2/13/V2
						Flacon de 100 ml	AMM N° 1570.1/13/V2
	GALLIMAX-P	17/11/2021	Bromhexine HCL Doxycycline (s/f hyclate) Tylosine (s/f tartrate)	Volailles (poulets et dindes)	24 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C et à l'abri de la lumière. 4 semaines après la première ouverture. Après mise en solution : Utilisation immédiate.	Sachet de 1 kg	AMM N° 2158.3/21/V1
						Sachet de 500 g	AMM N° 2158.2/21/V1
						Sachet de 100 g	AMM N° 2158.1/21/V1
	HEPATOCHOL	03/02/2011	Chlorure de choline DL-Méthionine Sorbitol	Carnivores équins Ruminants (Bovins , Ovins , Caprins ) Volailles	24 mois dans son emballage commercial à T° ≤ 25°C.	5 litres	AMM N°0871.3/03
						2 litres	AMM N°0871.2/03
						1000 ml	AMM N°0871.1/03
	JOVA ZEIT 1,7	05/01/2018	Virus de la maladie de Newcastle (souche La Sota) Virus inactivé de l'Influenza aviaire type A, sous-types H9	Poule (Poulets de chair, poulettes futures pondeuses et futures reproductrices).	24 mois, dans son emballage d'origine, à une température entre 2° et 8°C et à l'abri de la lumière. Après la première ouverture: 8 à 10 heures.	Flacon de 300 ml	AMM N°1932.1/17/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	NEMATOVAC	27/03/2023	Anatoxine bêta de clostridium perfringens Anatoxine epsilon de clostridium perfringens Anatoxine de clostridium novyi type B Anatoxine de Clostridium Septicum Anatoxine de clostridium sordelli Lévamisole (s/f chlorhydrate)	Ovins	24 mois dans son emballag d'origine à température comprise entre 2 et 8°C, à l'obscurité. Ne pas congeler. Tout flacon entamé doit être entièrement utilisé ou éliminé.	Flacon multidose de 500 ml Flacon multidose de 250 ml Flacon multidose de 100 ml Flacon multidose de 50 ml	AMM N° 1808.4/15/V2 AMM N° 1808.3/15/V2 AMM N° 1808.2/15/V2 AMM N° 1808.1/15/V2
	NEPHRETIC	12/08/2003	Méthénamine	Volailles	24 mois à T<25°C	100 g	AMM N°0934/03
	OCTAVAC ATLAS	15/01/2024	Anaculture de clostridium chauvoei Anatoxine alpha de Clostridium perfringens type A Anatoxine bêta de clostridium perfringens type B et C Anatoxine de clostridium novyi Anatoxine de Clostridium Septicum Anatoxine de clostridium sordelli Anatoxine epsilon de clostridium perfringens type B et D	Bovins, ovins et caprins	24 mois entre 2° et 8°C	500 ml 250 ml 100 ml 50 ml	AMM N°1389.4/09/V2 AMM N°1389.3/09/V2 AMM N°1389.2/09/V2 AMM N°1389.1/09/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	OVIMAX	23/04/2012	Albendazole Cobalt Ivermectine Sélénium (s/f Sélénite de sodium) Triclabendazole	Ovins	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.	Flacon multidose de 1 litre Flacon multidose de 500 ml Flacon multidose de 250 ml Flacon multidose de 100 ml	AMM N°1490.4/11/V1 AMM N°1490.3/11/V1 AMM N°1490.2/11/V1 AMM N°1490.1/11/V1
	OXTRA 50	20/07/2011	Oxytétracycline (s/f chlorhydrate)	Chevreaux Ovins :Agneaux Veaux Volailles	2 ans dans l'emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C. 6 à 8 heures dans l'eau de boisson.	Sachet de 1 kg Sachet de 500 g Sachet de 100 g	AMM N° 1464.3/11/V1 AMM N° 1464.2/11/V1 AMM N° 1464.1/11/V1
	OXYFEN	01/09/2006	Oxfendazole	Caprins Ovins	24 mois entre 15 et 25°C	1 litre 500 ml	AMM N°1204.2/06 AMM N°1204.1/06
	OXYLA 20%	04/07/2023	Oxytétracycline (s/f dihydraté )	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à température ≤ 25°C. Après ouverture : 4 semaines dans les mêmes conditions.	Flacon de 20 ml Flacon de 100 ml Flacon de 250 ml Flacon de 30 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 1674.4/23/V3 AMM N° 1674.2/14/V3 AMM N° 1674.3/14/V3 AMM N° 1674.5/23/V3 AMM N° 1674.1/14/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PRINOMECC	13/12/2022	Eprinomectine	Bovins	2 ans, dans son emballage commercial à l'abri de la lumière et à une température inférieur ou égale à 25°C. 4 semaines après ouverture du contenant, dans son emballage commercial.	•Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N°2215.2/22 /V1 AMM N°2215.1/22 /V1
	RAFIMECC	27/03/2023	Ivermectine Rafoxanide	Ovins	24 mois dans l'emballage commercial, à T° < 25°C, à l'abri de la lumière. 4 semaines après la 1ère ouverture dans les mêmes conditions.	Flacon en polypropylène de 100 ml Flacon en polypropylène de 50 ml Flacon en polypropylène de 10 ml Flacon en verre de 100 ml Flacon en verre de 50 ml Flacon en verre de 10 ml	AMM N° 1644.6/16/V3 AMM N° 1644.5/16/V3 AMM N° 1644.4/16/V3 AMM N° 1644.3/14/V3 AMM N° 1644.2/14/V3 AMM N° 1644.1/14/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	RANIFEN ATLAS	22/06/2015	Fenbendazole Rafoxanide	Ovins	24 mois dans son emballage commercial à T° ≤ 25°C. 3 semaines après 1ère ouverture.	Bidon de 5 litres	A.M.M.n° 0872.6/15/V5
						Bidon de 2 litres	A.M.M.n° 0872.5/15/V5
						Flacon de 100 ml	A.M.M.n° 0872.4/15/V5
						Bidon de 1 litre	A.M.M.n° 0872.3/03/V5
						Flacon de 500 ml	A.M.M.n° 0872.2/03/V5
						Flacon de 250 ml	A.M.M n° 0872.1/03/V5
	RANIFEN GOLD	05/10/2009	Cobalt Fenbendazole Gomme xanthane Rafoxanide Sélénium (s/f Sélénite de sodium)	Bovins Caprins Ovins	2 ans à T < 25°C	5 litres	AMM N°1376.6/09/V1
						2 litres	AMM N°1376.5/09/V1
						1 litre	AMM N°1376.4/09/V1
						500 ml	AMM N°1376.3/09/V1
						250 ml	AMM N°1376.2/09/V1
						100 ml	AMM N°1376.1/09/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ROFLOXIN	29/06/2017	Enrofloxacin	Bovins	24 mois dans l'emballage d'origine à T° ≤ 25 °C et à l'abri de la lumière. 4 semaines après la première ponction du flacon.	Flacon en plastique de 250 ml	AMM N° 1806.8/16/V2
						Flacon en plastique de 100 ml	AMM N° 1806.7/16/V2
						Flacon en plastique de 50 ml	AMM N° 1806.6/16/V2
						Flacon en plastique de 20 ml	AMM N° 1806.5/16/V2
						Flacon en verre de 250 ml	AMM N° 1806.4/15/V2
						Flacon en verre de 100 ml	AMM N° 1806.3/15/V2
						Flacon en verre de 50 ml	AMM N° 1806.2/15/V2
						Flacon en verre de 20 ml	AMM N° 1806.1/15/V2
	RUMINAL ATLAS	01/09/2006	DL-Méthionine Gluconate de cobalt Propionate de calcium Pyridoxine Hcl Sorbitol	Bovins	24 mois entre 15 et 25°C	100 g	AMM N° 1203.1/06
	SEDAZIN	04/05/2021	Xylazine (sous forme de chlorhydrate)	Bovin, chien et chat.	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C. Après la première ouverture : 4 semaines.	Flacon de 100 ml	AMM N° 2126.2/21/V1
						Flacon de 50 ml	AMM N° 2126.1/21/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	SUPRAVERM	27/10/2010	Albendazole Closantel (s.f sodique dihydraté)	Bovins Caprins Ovins	24 mois entre 15 et 25°C, 3 semaines après ouverture,	Bidon de 5 litres	A.M.M N° 1423.6/10/V1
Bidon de 2 litres						A.M.M N° 1423.5/10/V1	
Bidon de 1 litre						A.M.M N° 1423.4/10/V1	
Bidon de 500 ml						A.M.M N° 1423.3/10/V1	
Bidon de 250 ml						A.M.M N° 1423.2/10/V1	
Flacon de 100 ml						A.M.M N° 1423.1/10/V1	
	TENISOL	09/04/2019	Lévamisole (s/f chlorhydrate) Praziquantel	Ovins	24 mois entre 15 et 25°C	Bidon de 5 litres	AMM N°1226.6/18/V2
Bidon de 2 litres						AMM N°1226.5/18/V2	
Flacon de 1 litre						AMM N°1226.3/06V2	
Flacon de 500 ml						AMM N°1226.2/06V2	
Flacon de 250 ml						AMM N°1226.1/06V2	
	TILCOSIL	04/05/2021	Tilmicosine(s/f phosphate)	volailles (poules et dindes)	24 mois dans son emballage commercial à une température ≤ 25°C. Après ouverture : 4 semaines. Après mise en solution : 6 à 8 heures.	Flacon de 5 litres	AMM N° 2125.6/21/V1
Flacon de 2 litres						AMM N° 2125.5/21/V1	
Flacon de 1 litre						AMM N° 2125.4/21/V1	
Flacon de 500 ml						AMM N° 2125.3/21/V1	
Flacon de 250 ml						AMM N° 2125.2/21/V1	
Flacon de 100 ml						AMM N° 2125.1/21/V1	
	TOCOSEL ATLAS	15/01/2024	Sélénium (s/f Sélénite de sodium) Vitamine E (s/f acétate)	Volailles, veaux, ovins et caprins	12 mois entre 15 et 25°C	1 l	AMM N°1190.2/06/V2
100 ml						AMM N°1190.1/06/V2	

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	TRICLAMEC	06/06/2013	Ivermectine Triclabendazole	Ovins	24 mois entre 15 et 25°C	Flacon de 1 litre	AMM N°1205.4/06/V2
						Flacon de 500 ml	AMM N°1205,3/06/V2
						Flacon de 250 ml	AMM N°1205.2/06/V2
						Flacon de 100 ml	AMM N°1205.1/06/V2
	TRICLAZOL	23/09/2005	Triclabendazole	Bovins	24 mois entre 15 et 25°C	1 litre	AMM N°1114.4/05
						500 ml	AMM N°1114.3/05
						250 ml	AMM N°1114.2/05
						100 ml	AMM N°1114.1/05
	TRIDOX	09/07/2019	Sulfadoxine Triméthoprim	Bovins, ovins, caprins et équins. Bovins, ovins, caprins et équins.	24 mois dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C. Après ouverture : 4 semaines.	Flacons de 100 ml	AMM N° 2023.3/19/V1
						Flacons de 50 ml	AMM N° 2023.2/19/V1
						Flacons de 20 ml	AMM N° 2023.1/19/V1
	VITAMAX	15/01/2024	Vitamine A (palmitate) Vitamine D3 Vitamine E (acétate)	Volailles, ruminants, lapins et équidés	12 mois à ≤ 25°C	25 litres	A.M.M N° 1268.7/07/V2
						10 litres	A.M.M N° 1268.6/07/V2
						5 litres	A.M.M N° 1268.5/07/V2
						1 litre	A.M.M N° 1268.4/07/V2
						500 ml	A.M.M N° 1268.3/07/V2
						250 ml	A.M.M N° 1268.2/07/V2
						100 ml	A.M.M N° 1268.1/07/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ZURICOX	08/10/2014	Toltrazuril	volailles (poules et dindes)	24 mois	Flacon de 5 litres	AMM N°1306.6/14/V2
						Flacon de 2 litres	AMM N°1306.5/14/V2
						Flacon de 250 ml	AMM N°1306.4/14/V2
						Flacon de 100 ml	AMM N°1306.3/14/V2
						Flacon de 1 litre	AMM N°1306.2/08/V2
						Flacon de 500 ml	AMM N°1306.1/08/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
BCI							
	ADJUSOL TMP SULFA	10/07/2020	Sulfadiazine acide Triméthoprim	Veaux, agneaux, porcins, lapins et volailles.	24 mois : dans son emballage d'origine, à température ≤ 25°C. 24 heures : après dissolution dans l'eau de boisson. 2 heures : après dissolution dans le lait.	Bidon de 5 litres Flacon de 2 litre Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 100 ml	AMM N°0310.5/94/V3 AMM N°0310.4/94/V3 AMM N°0310.3/94/V3 AMM N°0310.2/94/V3 AMM N°0310.1/94/V3
	ALBEN 1,9 %	09/04/2019	Albendazole	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C. 3 mois après première ouverture du bidon.	Bidon de 5 litres Bidon de 2,5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	AMM N° 1206.5/06/V3 AMM N° 1206.4/06/V3 AMM N° 1206.3/06/V3 AMM N° 1206.2/06/V3 AMM N° 1206.1/06/V3
	ALBEN 3,8 %	17/11/2020	Albendazole	Bovins, ovins et caprins	36 mois : dans son emballage d'origine, à température ≤ 25°C. 3 mois : après première ouverture du bidon.	Bidon de 5 litres Bidon de 2,5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	AMM N°1261.5/07/V3 AMM N° 1261.4/07/V3 AMM N° 1261.3/07/V3 AMM N° 1261.2/07/V3 AMM N° 1261.1/07/V3
	ALBEN PLUS	17/11/2020	Albendazole Sélénite de sodium	Ovins, Caprins.	36 mois : dans son emballage d'origine, à température ≤ 25°C. 3 mois : après première ouverture du bidon.	Bidon de 2,5 litres Bidon de 1 litre Bidon de 500 ml Bidon de 250 ml	A.M.M.n° 0182.4/91/V4 A.M.M.n° 0182.3/91/V4 A.M.M.n° 0182.2/91/V4 A.M.M.n° 0182.1/91/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ALBEN PLUS 2,5 %	20/11/2017	Albendazole Sélénite de sodium	Bovins, ovins et caprins	36 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C. 3 mois après première ouverture du bidon	Bidon de 5 litres Bidon de 2,5 litres Bidon de 1 litre Bidon de 500 ml Bidon de 250 ml	AMM N° 0188.5/11/V3 AMM N°0188.4/92/V3 AMM N°0188.3/92/V3 AMM N°0188.2/92/V3 AMM N°0188.1/92/V3
	ALBENCLOS	09/04/2019	Albendazole Closantel (s.f sodique dihydraté)	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage d'origine à T ≤ 25°C. 2 mois après première ouverture du bidon.	Bidon de 5 litres Bidon de 1 litre Bidon de 500 ml Bidon de 250 ml	AMM N° 1503.4/12/V2 AMM N° 1503.3/12/V2 AMM N° 1503.2/12/V2 AMM N° 1503.1/12/V2
	AMOXIVET 10%	04/01/1999	Amoxicilline trihydrate	Bovins Equidés Volailles	24 mois	Pot de 1 kg Sachet de 100 g	A.M.M.n° 0599.2/98 A.M.M n° 0599.1/98
	AMOXIVET 50	05/09/2000	Amoxicilline trihydrate	Bovins Equidés Volailles	24 mois	Pot de 1 kg Sachet de 100 g	A.M.M n° 0694.2/00 A.M.M.n° 0694.1/00
	AMPHOPRIM	17/12/2018	Sulfadimidine (sous forme d'éthane sulfonate de sodium) Triméthoprim (sous forme d'éthane sulfonate de sodium)	Bovin, chien et chat.	2 ans dans son emballage d'origine à température < 25°C . Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N°162 PH.2/18/V2 AMM N°161 PH.1/83/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	AMPIMIX 10 P.CENT	02/01/1991	Ampicilline trihydrate Erythromycine thiocyanate	Bovins Caprins Ovins Volailles	24 mois	Seau de 5 kg Pot de 1 kg Sachet de 200 g Sachet de 100 g	AMM N°0129.4/90 AMM N°0129.3/90 AMM N°0129.2/90 AMM N°0129.1/90
	AMPROX 20%	04/07/2023	Amprolium (s/f chlorhydrate)	Volailles (poulets de chair,poulettes, reproducteurs et dindes).	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température < 25°C.	Sachet 1 kg Seau de 5 kg Pot de 1 kg Sachet de 100 g	AMM N° 0902.4/23/V4 AMM N° 0902.3/03/V4 AMM N° 0902.2/03/V4 AMM N° 0902.1/03/V4
	AMPROX-S	27/03/2023	Amprolium (s/f chlorhydrate)	Volailles (poulets de chair,poulettes, reproducteurs et dindes).	- 24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C. - Un (01) mois après première ouverture. - 24 heures après mélange avec l'eau de boisson.	Flacon de 2,5 litres Bidon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	A.M.M.n° 0935.4/03/V4 A.M.M.n° 0935.3/03/V4 A.M.M.n° 0935.2/03/V4 A.M.M.n° 0935.1/03/V4
	ANTAGESIC	04/07/2023	Kétoprofène	Bovins et Chevaux	24 mois dans son emballage d'origine. 28 jours après première ponction du flacon. A conserver dans son emballage d'origine à T°< 25°c.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 20 ml	AMM N° 2297.4/23/V1 AMM N° 2297.3/23/V1 AMM N° 2297.2/23/V1 AMM N° 2297.1/23/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	APUCE	11/05/2022	Fipronil	Chiens et chats	24 mois à température < 25°C et à l'abri de la lumière. S'agissant d'un flacon pressurisé, il ne doit pas être laissé au soleil ou à des températures excédant 45°C.	Flacon de 250 ml Flacon de 125 ml	AMM N°1350.2/08/V3 AMM N°1350.1/08/V3
	ARTHRAL	21/09/2021	Phénylbutazone	Equidés	24 mois dans son emballage d'origine à une température < 25°C. 28 jours après la première ouverture.	Flacon de 100 ml	A.M.M N° 0442.1/96/V4
	AVISAN SECURE	17/11/2020	Salmonella Enteritidis phage type 4, inactivée Salmonella Typhimurium souche DT 104, inactivée	Volailles (Poules : poulettes futures pondeuses et futures reproductrices).	24 mois : dans son emballage commercial d'origine, à température entre +2 et +8 °C. Ne pas congeler. 10 heures : après l'ouverture du flacon.	Flacon de 1000 doses (500 ml) Flacon de 500 doses (250 ml)	AMM N° 1647.2/14/V2 AMM N° 1647.1/14/V2
	BCIXAM	13/12/2022	Méloxicam	Bovins et Chevaux	24 mois dans son emballage d'origine à T ≤ 25°C. 28 jours après première ponction du flacon.	•Flacon de 50 ml Flacon de 10 ml	AMM N°2212.2/22 /V1 AMM N°2212.1/22 /V1
	BIAMPICIN 20 P.CENT	06/08/1996	Ampicilline trihydrate	Chevreaux Ovins :Agneaux Veaux Volailles	24 mois	Boite de 1 kg Sachet de 200 g Sachet de 100 g	A.M.M.n° 0441.3/96 A.M.M.n° 0441.2/96 A.M.M.n° 0441.1/96
	BIOCALM	05/06/2009	Acide borique Camphre Salicylate de méthyle	Bovins	36 mois à T≤ 25°C	225 g	AMM N]1351.1/08/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BIOFLOR	17/11/2020	Florfenicol	Volailles (Poulet et dinde)	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ à 25°C. 28 jours après ouverture du flacon. 24 heures après la mise en solution dans l'eau de boisson.	Bidon de 5 litres Bidon de 2,5 litres Bidon de 1 litre Bidon de 500 ml Bidon de 250 ml	A.M.M n° 1283.5/07/V3 A.M.M n° 1283.4/07/V3 A.M.M n° 1283.3/07/V3 A.M.M n° 1283.2/07/V3 A.M.M n° 1283.1/07/V3
	BIOFLOR INJECTION	29/06/2017	Florfenicol	Bovins	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C. Une fois entamé, le produit doit être utilisé dans les 28 jours qui suivent.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 20 ml	AMM N° 1863.4/16/V1 AMM N° 1863.3/16/V1 AMM N° 1863.2/16/V1 AMM N° 1863.1/16/V1
	BIOGAR	10/07/1989	Bithionol sulfoxyde	Ruminants (Bovins , Ovins , Caprins )	18 mois	Seau de 5 kg Flacon de 1 litre	AMM N° AMM N° 0077/89
	BIOPIPER	07/01/2020	Piperazine (s/f citrate)	Bovins, équins, volailles et lapins.	24 mois : dans son emballage d'origine, à température ≤ 25°C. 2 mois : après première ouverture à température ≤ 25°C.	Seau de 5 kg Boite de 1 kg Boite de 500 g Sachet de 200 g Sachet de 100 g	AMM N°1070.5/04/V6 AMM N°1070.4/04/V6 AMM N°1070.3/04/V6 AMM N°1070.2/04/V6 AMM N°1070.1/04/V6

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BIORENAL	02/10/2018	Méthénamine Vitamine B1 Vitamine B2 Vitamine K3	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C. 24 heures après mélange à l'eau de boisson.	Seau de 5 kg	AMM N°0440.4/96/V5
Pot de 1 kg						AMM N° 0440.3/96/V5	
Sachet de 200 g						AMM N°0440.2/96/V5	
Sachet de 100 g						AMM N°0440.1/96/V5	
	BIOSELENIUM	14/03/2022	Sélénite de sodium	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage commercial à température < 25 °C. Après première ouverture : 28 jours.	Flacon de 100 ml	AMM N° 0181.2/91/V5
Flacon de 50 ml						AMM N° 0181.1/91/V5	
	BIOSELVIT	15/01/2024	Acétate d'alpha tocophérol Sélénite de sodium	Ruminants et volailles	24 mois ≤ 25°C, 1 moi après ouverture. 24 heures après dilution.	Boite de 1 kg	AMM N°2328.4/86/V2
Boite de 500 g						AMM N°2328.3/86/V2	
Sachet de 200 g						AMM N°2328.2/86/V2	
Seau de 5 kg						AMM N°2328.5/86/V2	
Sachet de 100 g						AMM N°2328.1/86/V2	
	BIOSULTRIM	21/09/2021	Sulfadiazine sodique Triméthoprime	Volailles, lapins, veaux et agneaux.	24 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C. Après mise en solution : L'eau médicalisée doit être renouvelé chaque 24 heures.	Sachet de 1 kg	AMM N° 1343,2/21/V4
Sachet de 100 g						AMM N° 1343.1/08/V4	

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BIOTETRA 20 %	21/09/2021	Oxytétracycline (s/f chlorhydrate)	Volailles et jeunes ruminants.	24 mois dans son emballage commercial à T° ≤ 25°C. 28 jours après la première ouverture. L'eau médicalisée doit être renouvelée chaque 24 heures.	Sachet de 1 kg: Sachet de 100 g Seau de 5 kg Sachet de 200 g Pot de 1 kg	AMM N°0929.5/21/V5 AMM N°0929.1/03/V5 AMM N°0929.4/03/V5 AMM N°0929.2/03/V5 AMM N°0929.3/03/V5
	BIOTETRA 50	18/01/2018	Oxytétracycline (s/f chlorhydrate)	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine à température < 25°C. L'eau médicalisée doit être renouvelée chaque 24 heures.	Pot de 1 kg Sachet de 1 kg Pot de 1 kg Sachet de 100 g	AMM N° 954.2/03/V3 AMM N° 954.3/17/V3 AMM N° 954.2/03/V3 AMM N° 954.1/03/V3
	BIOVIT	24/03/1986	Acide folique Choline D.Panthothénate de calcium Lysine Méthionine Vitamine A Vitamine B1 Vitamine B12 Vitamine B2 Vitamine B6 Vitamine C Vitamine D3 Vitamine E Vitamine K3 Vitamine PP	Ruminants (Bovins , Ovins , Caprins ) Volailles	18 mois	Boite de 1 kg Boite de 500 g Sachets de 200g Sachets de 100 g	- - - -

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BIOXOL	27/03/2023	Acide oxolinique (s/f de sel sodique monohydrate)	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine. 28 jours après première ouverture. 24 heures dans l'eau de boisson. A conserver dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C.	Sachet de 1kg Pot de 1kg Sachet de 200 g Sachet de 100 g	A.M.Mn° 0199.4/92/V5 A.M.Mn° 0199.3/92/V5 A.M.M.n° 0199.2/92/V5 A.M.M.n° 0199.1/92/V5
	BOGAD	20/11/2017	Sulfaguanine	Bovins, Ovins, caprins et volailles.	24 mois dans son emballage commercial à température ≤ 25°C	Sachet de 100 g Sachet de 50 g Sachet de 10 g	AMM N° 0999.3/03/V4 AMM N° 0999.2/03/V4 AMM N° 0999.1/03/V4
	BRONIPRA 1	10/07/2020	Virus vivant de la Bronchite Infectieuse souche H120	Volailles (poulet de chair, poulette future pondeuse et reproductrice).	24 mois : dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à température entre +2°C et +8°C. Ne pas surgeler. Utilisation immédiate après dilution ou reconstitution.	Boite de 10 flacons de 1000 doses de lyophilisat et boite de 10 flacons de solvant	AMMN°0369.3/95/V4
	BRONIPRA ND	14/03/2022	Virus inactivé de la Bronchite Infectieuse souche H52  Virus inactivé de la maladie de Newcastle (souche La sota )	Volailles (Poules pondeuses et reproductrices)	24 mois dans son emballage commercial. A conserver et transporter réfrigéré (entre 2°C et 8°C). Ne pas congeler. Protéger de la lumière. Après ouverture : utilisation immédiate	Flacon de 1000 doses (500 ml) Flacon de 500 doses (250 ml)	AMM N° 0437.2/96/V3 AMM N° 0437.1/96/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BRONIPRA ND-IBD	14/03/2022	<p>virus de la maladie de Gumboro souche Winterfield 2512</p> <p>Virus inactivé de la Bronchite Infectieuse souche H52</p> <p>Virus inactivé de la maladie de Newcastle (souche La sota )</p>	Volailles (pondeuses et reproductrices)	<p>24 mois dans son emballage commercial à l'abri de la lumière et à température entre +2°C et 8°C.</p> <p>Ne pas congeler. Après ouverture : utilisation immédiate.</p>	<p>Flacon de 1000 doses (500 ml)</p> <p>Flacon de 500 doses (250 ml)</p>	<p>AMM N° 0438.2/96/V3</p> <p>AMM N° 0438.1/96/V3</p>
	BUPARVON BCI	14/03/2022	Buparvaquone	Bovins	<p>24 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C.</p>	<p>Flacon de 100 ml</p> <p>Flacon de 50 ml</p> <p>Flacon de 20 ml</p>	<p>A.M.M n° 1191.3/06/V5</p> <p>A.M.M n° 1191.2/06/V5</p> <p>A.M.M N° 1191.1/06/V5</p>
	CALGOPHOS	24/03/1986	<p>Phosphate diacide de Ca</p> <p>Phosphate diacide de Co</p> <p>Phosphate diacide de cuivre</p> <p>Phosphate diacide de Mg</p> <p>Phosphate diacide de Mn</p> <p>Phosphate diacide de Na</p> <p>Phosphate diacide de Zn</p> <p>Phosphore total</p>	Toutes espèces	48 mois	<p>Flacon de 5 litres</p> <p>Flacon de 1 litre</p>	<p>-</p> <p>-</p>

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CANIGEN CHPPI / LR	29/06/2017	Adénovirus canin (CAV-2) souche Manhattan Leptospira interrogans inactivé (séro groupe canicola serovar canicola) Leptospira interrogans inactivé (séro groupe icterohaemorrhagiae sérovar icterohaemorrhagiae) Parvovirus canin vivant atténué, souche CPV/780916 Virus de la maladie de Carré (CDV) souche Lederle Virus parainfluenza (CPIV) souche Manhattan Virus rabique inactivé, souche VP12	Chiens	24 mois dans son emballage d'origine à température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. A utiliser immédiatement après reconstitution. Ne pas congeler.	Boite de 50 flacons de 1 dose de lyophilisat et 50 flacons de 1 dose de suspension  Boite de 10 flacons de 1 dose de lyophilisat et 10 flacons de 1 dose de suspension	AMM N° 1809.2/15/V2  AMM N° 1809.1/15/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CANIGEN CHPPI/L	17/11/2020	Adénovirus canin (CAV-2) souche Manhattan Leptospira interrogans inactivé séro-groupe canicola sérovar canicola souche 601903 Leptospira interrogans inactivé séro-groupe icterohaemorrhagiae sérovar icterohaemorrhagiae souche 601895 Lyophilisat: Parvovirus canin (CPV), souche CPV780916 Suspension: Virus de la maladie de Carré (CDV) souche Lederle Virus parainfluenza (CPIV) souche Manhattan	Chiens	18 mois dans son emballage d'origine à température comprise entre +2 et +8°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Utilisation immédiate après reconstitution.	Boite de 25 flacons de 1 dose de lyophilisat + 25 flacons de 1 dose de suspension  Boite de 100 flacons de 1 dose de lyophilisat + 100 flacons de 1 dose de suspension  Boite de 50 flacons de 1 dose de lyophilisat + 50 flacons de 1 dose de suspension  Boite de 10 flacons de 1 dose de lyophilisat + 10 flacons de 1 dose de suspension  Boite de 1 flacon de 1 dose de lyophilisat + 1 flacon de 1 dose de suspension	AMM N° 0637.5/17/V4  AMM N° 0637.4/14/V4  AMM N° 0637.3/14/V4  AMM N° 0637.2/14/V4  AMM N° 0637.1/99/V4
	CENTRAUREO	09/04/2019	Chlortétracycline ( sous forme chlorhydrate)	Bovins (vaches), équins (juments).	2 ans dans son emballage commercial et à une température < 25°C.	Boite de 100 comprimés intra-utérins  Boite de 10 comprimés intra-utérins	A.M.M n° 1302.2/07/V5  A.M.M n° 1302.1/07/V5

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	COFLOX	19/10/2020	Colistine (s/f sulfate) Enrofloxacin	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C. Renouveler toutes les 24 heures après mélange avec l'eau de boisson	Bidon de 5 litres Bidon de 1 litre Bidon de 500 ml Bidon de 250 ml	AMM N° 2092.4/20/V1 AMM N° 2092.3/20/V1 AMM N° 2092.2/20/V1 AMM N° 2092.1/20/V1
	COLICILLINE	21/09/2021	Ampicilline (sous forme anhydre) Colistine (s/f sulfate)	Bovins et porcins.	24 mois dans son emballage commercial et à température ≤ 25°C. 28 jours après la première ouverture.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N° 165.2/21/V2 AMM N° 165.1/21/V2
	COLIDOX	27/03/2023	Colistine (s/f sulfate) Doxycycline (s/f hyclate)	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine à T < 25°C. 28 jours après première ouverture du contenant. Une fois diluée dans l'eau de boisson, la solution médicalisée doit être renouvelée toutes les 24 heures.	Sachet de 1 kg Seau de 5 kg Pot de 1 kg Pot de 500 g Sachet de 200 g Sachet de 100 g	AMM N° 1539.6/12/V1 AMM N° 1539.5/12/V1 AMM N° 1539.4/12/V1 AMM N° 1539.3/12/V1 AMM N° 1539.2/12/V1 AMM N° 1539.1/12/V1
	COLIFORT-I	21/09/2021	Colistine (s/f sulfate)	Bovins, Ovins, Caprins, équins et Volailles.	24 mois dans son emballage commercial à une température < 25°C. 2 mois après la première ouverture du flacon.	Flacon de 50 ml Flacon de 500 ml Flacon de 100 ml	AMM N° 1675.1/14/V2 AMM N° 1675.3/14/V2 AMM N° 1675.2/14/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	COLISTAR	21/09/2021	Colistine (s/f sulfate)	Volailles, Veaux, Agneaux et Chevreaux.	24 mois dans son emballage commercial à T° ≤ 25°C. 2 mois après l'ouverture du bidon à T° ≤ 25°C. L'eau médicalisée doit être renouvelée chaque 24 heures.	Bidon de 1 litre Bidon de 500 ml	A.M.M.n° 0649.2/99/V4 A.M.M.n° 0649.1/99/V4
	COLI-STOP	09/07/2019	Colistine (s/f sulfate) Sulfadimérazine (s/f sodique)	Volailles, veaux.	24 mois dans son emballage d'origine et à T° ≤ 25°C.	Sachet de 200 g Sachet de 100 g	A.M.M.N° 0078.2/89/V4 A.M.M N° 0078.1/89/V4
	COLITETRA	09/07/2019	Acide pantothénique (s/f pantothénate de calcium) Colistine (s/f sulfate) Oxytétracycline (s/f chlorhydrate) Vitamine A Vitamine B12 Vitamine B2 Vitamine D3 Vitamine E (acétate) Vitamine K3 Vitamine PP	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C. Après reconstitution : 24 heures	Sachet de 1 kg Pot de 1 kg Sachet de 100 g	A.M.M.n° 0903.3/19/V4 A.M.M.n° 0903.2/03/V4 A.M.M.n° 0903.1/03/V4
	CORTAVANCE 0,584 MG/ML SOLUTION CUTANÉE EN SPRAY POUR CHIENS	15/01/2024	Aceponate d'hydrocortisone	Chiens	Médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 24 mois Après première ouverture du conditionnement primaire : 6 mois	Flacon de 76 ml Flacon de 31 ml Flacon de 76 ml	AMM N° 2332.3/23/V1 AMM N° 2332.2/23/V1 AMM N° 2332.1/23/V1
	CORTIZEME	31/12/2020	Néomycine sulfate Prédnisolone	Chiens et chats	15 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25 °C.	Flacon de 125 ml	AMMN°0586/98/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CUNIPRAVAC RHD	10/07/2020	Virus inactivé de la maladie hémorragique du lapin (RHDV souche 3116-AP )	Lapins	24 mois dans son emballage commercial d'origine, à température entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Utilisation immédiate après ouverture du flacon.	Boite de 1 Flacon de 40 doses  Boite de 10 Flacon de 10 doses	AMMN°0812.2/02/V3  AMMN°0812.1/02/V3
	CURACEF DUO 50	15/01/2024	Ceftiofur (Chlorydrate) Kétoprofène	Bovins	24 mois ans dans son emballage commercial à l'abri de la lumière et à une température entre 5 et 30°C. Après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours. Ne pas congeler.	Flacon de 100 ml	AMM N° 2013.1/19/V2
	DOUVICUR	07/01/2020	Rafoxanide	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C. 2 mois : après première ouverture à température ≤ 25°C.	Bidon de 5 litres  Bidon de 2,5 litres  Flacon de 1 litre  Flacon de 500 ml  Flacon de 250ml	A.M.M n° 1254.5/06/V3  A.M.M n° 1254.4/06/V3  A.M.M n° 1254.3/06/V3  A.M.M n° 1254.2/06/V3  A.M.M N°° 1254.1/06/V3
	DRACILLINE 200	01/04/1992	Cloxacilline sodique Sulfate de néomycine	Bovins Caprins Ovins	24 mois	Boite de 4 injecteurs de 10 ml	A.M.M.n° 0197/92

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	DUOWIN SPRAY	09/04/2019	Perméthrine Pyriproxyfène	Chiens	36 mois, dans l'emballage d'origine, à une température ≤ 25°C.	Boite de 1 flacon de 500 ml avec pulvérisateur mécanique	AMM N°1106.2/05/V3
						Boite de 1 flacon de 250 ml avec pulvérisateur mécanique	AMM N°1106.1/05/V3
	EFFIPRO SPOT ON	23/12/2019	Fipronil	Chiens et chats	36 mois. A conserver à une température ≤ 30°C dans un endroit sec. Ne sortir les pipettes du suremballage qu'au moment où elles doivent être utilisées.	Boite de 24 pipettes	AMM N° 1689.7/14/V2
						Boite de 4 pipettes	AMM N° 1689.6/14/V2
						Pipette de 4,02 ml ou 402 mg	AMM N° 1689.5/14/V2
						Pipette de 2,68 ml ou 268 mg	AMM N° 1689.4/14/V2
						Pipette de 1,34 ml ou 134 mg	AMM N° 1689.3/14/V2
						Pipette de 0,67 ml ou 67 mg	AMM N° 1689.2/14/V2
						Pipette de 0,5 ml ou 50 mg	AMM N° 1689.1/14/V2
	EFFIPRO SPRAY	10/07/2020	Fipronil	Chiens et chats	36 mois : dans son emballage d'origine, à température ≤ 25°C, à l'abri de la lumière directe du soleil. Très inflammable. 12 mois : après première ouverture du conditionnement primaire.	Boite de 1 flacon de 500 ml et de 1 pistolet pulvérisateur	AMM N° 1619.3/14/V2
						Boite de 1 flacon de 250 ml et de 1 pistolet pulvérisateur	AMM N° 1619.2/14/V2
						Boite de 1 flacon de 100 ml et de 1 pistolet pulvérisateur	AMM N° 1619.1/14/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	EFFITIX SPOT ON 134 MG/1200MG SOLUTION POUR SPOT-ON POUR CHIENS MOYENS	27/03/2023	Fipronil Perméthrine	Chiens	3 ans dans son emballage d'origine À conserver à température en dessous de 30°C dans l'emballage extérieur de façon à protéger de la lumière. utiliser immédiatement après ouverture du conditionnement primaire.	Boite de 24 pipettes Boite de 4 pipettes	AMM N° 2238.2/22/V1 AMM N° 2238.1/22 /V1
	EFFITIX SPOT ON 26,8MG/240MG SOLUTION POUR SPOT ON POUR TRES PETITS CHIENS	27/03/2023	Fipronil Perméthrine	Chiens	3 ans dans son emballage d'origine à une température en dessous de 30°C. Conserver le conditionnement primaire dans l'emballage extérieur de façon à protéger de la lumière. Utiliser immédiatement après première ouverture du conditionnement primaire.	Boite de 24 pipettes Boite de 4 pipettes	AMM N° 2234.2/22/ V1 AMM N° 2234.1/22/V1
	EFFITIX SPOT ON 268MG/2400MG SOLUTION POUR SPOT-ON POUR GRANDS CHIENS	27/03/2023	Fipronil Perméthrine	Chiens	3 ans dans son emballage d'origine À conserver à température en dessous de 30°C dans l'emballage extérieur de façon à protéger de la lumière. utiliser immédiatement après ouverture du conditionnement primaire.	Boite de 24 pipettes Boite de 4 pipettes	AMM N°2236.2/22/ V1 AMM N° 2236.1/22/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	EFFITIX SPOT ON 402MG/3600MG SOLUTION POUR SPOT-ON POUR TRES GRANDS CHIENS	27/03/2023	Fipronil Permethrine	Chiens	3 ans dans son emballage d'origine à conserver à température en dessous de 30°C dans l'emballage extérieur de façon à protéger de la lumière. utiliser immédiatement après ouverture du conditionnement primaire.	Boite de 24 pipettes Boite de 4 pipettes	AMM N° 2237.2/22/ V1 AMM N° 2237.1/22 /V1
	EFFITIX SPOT ON 67MG/600MG SOLUTION POUR SPOT-ON POUR PETITS CHIENS	27/03/2023	Fipronil Permethrine	Chiens	3 ans dans son emballage d'origine à une température en dessous de 30°C. Conserver le conditionnement primaire dans l'emballage extérieur de façon à protéger de la lumière. Utiliser immédiatement après première ouverture du conditionnement primaire.	•Boite de 24 pipettes Boite de 4 pipettes	AMM N° 2235.2/22/ V1 AMM N° 2235.1/22/V1
	EFICUR 50 MG/ML SUSPENSION INJECTABLE POUR PORCINS ET BOVINS	06/06/2018	Ceftiofur (Chlorydrate)	Bovins et porcins.	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C. Ne pas réfrigérer ni congeler. Flacon en PET: conserver dans le carton d'emballage pour le protéger de la lumière. Après première ouverture du conditionnement primaire: 28 jours.	Flacon en PET de 250 ml Flacon en PET de 100 ml Flacon en PET de 50 ml Flacon en verre de 250 ml Flacon en verre de 100 ml Flacon en verre de 50 ml	AMM N°1616.6/18/V2 AMM N°1616.5/18/V2 AMM N°1616.4/18/V2 AMM N° 1616.3/14/V2 AMM N° 1616.2/14/V2 AMM N° 1616.1/14/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	EQUIMAX	04/07/2023	Ivermectine Praziquantel	Equins	24 mois, à une température ne dépassant pas 30°C. Conserver les seringues pour administration orale partiellement utilisées en dessous de 25°C. Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : 6 mois.	Plaquette thermoformée de 1 seringue graduée de 7,49 g  Boites de 1 applicateurs de 7,49 g  Plaquette thermoformée de 1 seringue graduée de 6,42 g  Boite d'un applicateur de 6,42 g	AMM N° 1115.4/18/V7  AMM N° 1115.3/05/V7  AMM N° 1115.2/18/V7  AMM N° 1115.1/05/V7
	EXASONA	27/03/2023	Déxaméthasone phosphate de sodium	Equins, bovins, ovins, caprins, chiens et chats	Médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 2 ans. Après 1ère ouverture du conditionnement primaire : 28 jours. Conserver dans l'emballage commercial, à l'abri de la lumière, à T° ≤ 25°C.	Flacon de 100 ml  Flacon de 20 ml  Flacon de 50 ml	AMM N°2257.3/23/V1  AMM N°2257.1/23/V1  AMM N°2257.2/23/V1
	FELIGEN CR/P	19/10/2020	Calciavirus félin vivant atténué, souche F9 Herpesvirus félin vivant atténué, souche F2 Parvovirus félin vivant atténué, souche LR 72	Chats	24 mois dans son emballage d'origine à température entre 2 et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Utiliser immédiatement après reconstitution.	Boite de 50 flacons de 1 dose de lyophilisat et 50 flacons de 1 dose de solvant de 1 ml  Boite de 10 flacons de 1 dose de lyophilisat et 10 flacons de 1 dose de solvant de 1 ml	AMM N° 1676.2/14/V4  AMM N° 1676.1/14/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	FLOXACIN	19/10/2020	Enrofloxacin	Volailles, veaux.	24 mois : dans son emballage d'origine à température ≤ à 25°C. 28 jours : après ouverture du flacon 24 heures : après la mise en solution dans l'eau de boisson.	Bidon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	A.M.M.n° 0485.5/07/V4 A.M.M.n° 0485.4/97/V4 A.M.M.n° 0485.3/97/V4 A.M.M.n° 0485.2/97/V4 A.M.M.n° 0485.1/97/V4
	FLUMY	14/03/2022	Fluméquine	Volailles, veaux.	24 mois dans son emballage d'origine . Conserver le produit à l'abri de la lumière et à T° ≤ 25°C. Après ouverture : 28 jours. Après mise en solution : 24 heures	Bidon de 1 litre Bidon de 100 ml	AMM N° 0761.2/01/V3 AMM N° 0761.1/01/V3
	FLUNIXIPRA-I 5%	21/09/2021	Flunixin (s/f méglumine)	Bovins et équidés	36 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C. 28 jours après la 1ère ouverture du flacon.	Flacon en verre type II de 50 ml Flacon en verre type I de 20 ml Flacon en verre type I de 100 ml	A.M.M.n° 0873.2/03/V4 A.M.M.n° 0873.1/03/V4 A.M.M.n° 0873.3/03/V4
	GENTAMOX	17/11/2021	Amoxicilline trihydrate Gentamycine sulfate	Bovins	24 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C.	Flacon de 100 ml	AMM N°0615.1/99/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	GONASER	02/10/2018	Gonadotrophine sérique lyophilisée (PMSG)	Ovins, Caprins.	24 mois dans l'emballage commercial à température entre 2°C et 8°C, à l'abri de la lumière. Après reconstitution, utiliser immédiatement.	boite de 10 flacons de 5000 UI avec le diluant (10 flacons de 50 ml)  Boite de 1 Flacon de 5000 UI avec le diluant (1 flacon de 50 ml)  Boite de 5 Flacon de 500 UI avec le diluant (5 flacons de 5 ml)	AMMN°0654.3/03/V7  AMMN°0654.2/99/V7  AMMN°0654.1/99/V7
	HEPATOP	21/09/2021	Chlorure de choline (s/f liquide à 75%) DL-Méthionine Sorbitol (s.f. solution à 70%)	Bovins, Equidés, Ovins, et Volailles.	24 mois dans son emballage d'origine à température < 25°C. 28 jours après la première ouverture.	Bidon de 1litre  Bidon de 5 litres	A.M.M.n° 0936.1/03/V3  A.M.M n° 0936.2/03/V3
	HIPRABOVIS BALANCE	19/10/2020	Virus inactivé de la BVD souche NADL virus inactivé de la P13 souche SF4 Virus respiratoire syncytial bovin,souche Lym-56 vivant	Bovins (veaux, vaches adultes et génisses)	18 mois dans son emballage d'origine entre 2°C et 8 °C. Protéger de la lumière. Ne pas congeler. 3 heures après reconstitution.	Boite de 1 flacon de lyophilisat de 80 doses + flacon liquide de 250 ml  Boite de 1 flacon de lyophilisat de 30 doses + flacon liquide de 100 ml  Boite de 1 flacon de lyophilisat de 5 doses + flacon liquide de 20 ml	AMM N° 1640.3/14/V2  AMM N° 1640.2/14/V2  AMM N° 1640.1/14/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	HIPRABOVIS-4	19/10/2020	Virus inactivé de la Rhinotrachéite Infectieuse Bovine souche LA Virus inactivé de la Diarrhée Bovine Virale (BVD) souche NADL Virus inactivé Parainfluenza3 souche SF4 Virus respiratoire syncytial bovin, souche Lym-56 vivant	Bovins (veaux, vaches adultes et génisses)	18 mois dans son emballage d'origine à une température entre 2°C et 8°C. Ne pas congeler. Protéger de la lumière. Utiliser immédiatement après reconstitution.	Boîte de 1 flacon de fraction lyophilisée (30 doses) + 1 flacon de fraction liquide (90 ml dans un flacon de 100 ml)  Boîte de 1 flacon de fraction lyophilisée (5 doses) + 1 flacon de fraction liquide (15 ml dans un flacon de 20 ml)	A.M.M n° 1318.2/08/V3  A.M.M. n° 1318.1/08/V3
	HIPRADOXI - S	23/04/2012	Doxycycline (s/f hyclate)	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ à 25°C et à l'abri de la lumière.	Bidon de 5 litres  Flacon de 1 litre  Flacon de 100 ml	A.M.M.n° 0722.3/00/V2  A.M.M.n° 0722.2/00/V2  A.M.M.n° 0722.1/00/V2
	HIPRAGUMBORO BP L2	22/01/2018	Virus inactivé de la maladie de Gumboro, souche W2512 Virus inactivé de la maladie de Newcastle (souche La sota )	Volailles (Futures reproductrices)	24 mois dans son emballage commercial à l'abri de la lumière et à température entre 2°C et 8°C. Ne pas congeler.	Flacon de 1000 doses  Flacon de 500 doses	A.M.M.n° 1002.2/03/V3  A.M.M.n° 1002.1/03/V3
	HIPRAGUMBORO CH/80	17/12/2018	Virus vivant de la Maladie de Gumboro, clone CH/80	Volailles (poulets de chair, poules – poulettes futures pondeuses et reproductrices).	24 mois à une température entre 2° et 8°C à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après ouverture ou dissolution ou reconstitution suivant les instructions : utilisation immédiate.	Boite de 10 Flacons de 1000 doses  Boite de 5 Flacons de 1000 doses	A.M.M N°0433.2/96/V4  A.M.M N°0433.1/96/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	HIPRAGUMBORO GM 97	22/01/2018	Virus vivant de la maladie de Gumboro (souche GM 97)	Volailles (Poulet de chair)	24 mois dans son emballage commercial à l'abri de la lumière et à température comprise entre 2 et 8°C. Après dilution et reconstitution : 1 heure.	Boite de 10 Flacons de 5000 doses	AMM N°0874.2/03/V4
						Boite de 10 Flacons de 1000 doses	AMM N°0874.1/03/V4
	HIPRALONA FLU S	27/03/2023	Fluméquine	Chevreaux Ovins :Agneaux Porcins Veaux Volailles	36 mois	Bidon de 5 litres	A.M.M.n° 0545.5/98
						Flacon de 1 litre	A.M.M.n° 0545.4/98
						Flacon de 500 ml	A.M.M.n° 0545.3/98
						Bidon de 200 ml	A.M.M.n° 0545.2/98
						Flacon de 100 ml	A.M.M.n° 0545.1/98
	HIPRAVIAR B1	21/09/2021	Virus de la Maladie de Newcastle, vivant atténué souche B1	Volailles (Poule (type chair, Futures pondeuses et reproducteurs))	24 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à T° comprise entre +2 et +8°C. Ne pas congeler. Utilisation immédiate après dissolution ou reconstitution.	Boite de 10 flacons de 1000 doses et boite de 10 flacons de 32 ml de solvant	A.M.M n° 0376.6/15/V4
						Boite de 10 Flacons de 5000 doses	A.M.M n° 0376.5/15/V4
						Boite de 10 Flacons de 2500 doses	A.M.M n° 0376.4/15/V4
						Boite de 5 flacons de 1000 doses	A.M.M n° 0376.1/95/V5
						Boite de 10 Flacons de 1000 doses	A.M.M n° 0376.2/95/V4
						Boite de 10 Flacons de 1000 doses	A.M.M n° 0376.2/95/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	HIPRAVIAR BP L2	14/03/2021	Virus inactivé de la maladie de Newcastle (souche La sota )	Volailles (Poule (type chair, Futures pondeuses et reproducteurs))	24 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à température comprise entre 2 et 8°C. Ne pas congeler. Après 1ère ouverture : utilisation immédiate.	Flacon de 1000 doses (500 ml)  Flacon de 500 doses (250 ml)	A.M.M N° 1001.2/03/V4  A.M.M N° 1001.1/03/V4
	HIPRAVIAR CLON	13/12/2022	Virus Newcastle vivant cloné souche CL/79	Volailles (Poule (type chair, Futures pondeuses et reproducteurs))	24 mois dans son emballage commercial à T° entre 2°C et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler.	Boite de 10 flacons de 1000 doses et boite de 10 flacons de 32 ml de solvant  Boite de 10 flacons de 5000 doses  Boite de 10 flacons de 2500 doses  Boite de 10 Flacons de 1000 doses  Boite de 5 Flacons de 1000 doses	A.M.M n° 0439.5/16/V4  A.M.M n° 0439.4/16/V4  A.M.M n° 0439.3/16/V4  A.M.M.n° 0439.2/96/V4  A.M.M.n°0439.1/96/V4
	HIPRAVIAR ILT	20/11/2017	Virus vivant atténué de la laryngotrachéite infectieuse, souche CHP50	Volailles (Poule (type chair, Futures pondeuses et reproducteurs))	24 mois dans son emballage commercial entre 2 et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après dilution ou reconstitution : utilisation immédiate.	Boite de 10 flacons de 1000 doses+boite de 5 flacon compte gouttes de 30 ml de (solvant)	A.M.M.n° 1076.1/05/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	HIPRAVIAR SHS	02/10/2018	Virus vivant de la rhinotrachéite infectieuse du dindon (souche 1062)	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine. Conserver et transporter réfrigéré (entre 2°C et 8°C). ne pas congeler. Protéger de la lumière. Utiliser immédiatement après dilution et reconstitution.	Boite de 5 flacons de 1000 doses Boite de 10 flacons de 1000 doses	A.M.M.n° 0666.2/00/V5 A.M.M n° 0666.1/00/V5
	HIPRAVIAR-B1 / H 120	21/09/2021	Virus vivant atténué de la Bronchite infectieuse aviaire (souche H-120) Virus vivant atténué de la maladie de Newcastle (souche Hitchner B1)	Volailles (Poule (type chair, Futures pondeuses et reproducteurs))	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à T° entre +2°C et 8°C. Ne pas congeler.	Boite de 10 flacons de 1000 doses Boite de 10 flacons de 1000 doses et boite de 10 flacons de 32 ml de solvant: Boite de 10 flacons de 2500 doses	A.M.M.N° 0729.3/15/V5 A.M.M.N° 0729.1/00V5 A.M.M.N° 0729.2/15/V5
	HIPRAVIAR-TRT	14/03/2022	Virus inactivé de la Rhinotrachéite de la dinde, souche 1062	Volailles (Poulets de chair, poules reproductrices, Dindes)	24 mois dans son emballage commercial. A conserver et transporter réfrigéré (entre 2°C et 8°C). Ne pas congeler. Protéger de la lumière. Après ouverture : utilisation immédiate. 6.3.Précautions particulières de conservation :	Flacon de 1 000 doses (500 ml)	A.M.M N° 1290.1/07/V3
	IMOVET INJECTION	14/03/2022	Imidocarbe dipropionate	Bovins, ovins, équins et chiens	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à température ≤ 25°C. Après première utilisation : 28 jours à T° ≤ 25°C.	Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 1820.2/15/V2 AMM N° 1820.1/15/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	IVER	19/10/2020	Ivermectine	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage commercial à T° ≤ 25°C. 28 jours après ouverture du flacon.	Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	A.M.M.n° 0782.3/01/V4 A.M.M n° 0782.2/01/V4 A.M.M.n° 0782,1/01/V4
	IVERJECT	13/12/2022	Ivermectine	Bovins, ovins, caprins et dromadaires.	2 ans, dans son emballage commercial à l'abri de la lumière et à une température inférieur ou égale à 25°C. 4 semaines après ouverture du contenant, dans son emballage commercial.	Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 20 ml Flacon de 10 ml	AMM N°2208.6/22/V1 AMM N°2208.5/22/V1 AMM N°2208.4/22/V1 AMM N°2208.3/22/V1 AMM N°2208.2/22/V AMM N°2208.1/22 /V1
	IVERJECT-D	04/07/2023	Clorsulon Ivermectine	Bovins	24 mois dans son emballage commercial. 28 Jours après première ponction du flacon. A conserver dans son emballage commercial à T° ≤ 25°C.	Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 20 ml	AMM N° 2306.3/23/V1 AMM N° 2306.2/23/V1 AMM N° 2306.1/23/V1
	LEVAMIP	20/11/2017	Lévamisole (s/f chlorhydrate)	Bovins, Ovins, caprins et volailles.	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C. 24 jours après première ouverture du sachet	Sachet de 100 g Sachet de 10 g	A.M.M n° 1049.2/04/V3 A.M.M n° 1049.1/04/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	LEVASOL	02/10/2018	Lévamisole (s/f chlorhydrate)	Bovins, Ovins, caprins et volailles.	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C. 3 mois après première ouverture du bidon.	Bidon de 5 litres Bidon de 1 litre Bidon de 500 ml Bidon de 250 ml	A.M.M n° 1050.4/04/V4 A.M.M n° 1050.3/04/V4 A.M.M n° 1050.2/04/V4 A.M.M n° 1050.1/04/V4
	LIVERCUR	05/01/2018	Acide propionique Boldine Chlorhydrate de prométhazine Chlorure de choline	Bovins, Ovins, caprins et volailles.	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C Après première ouverture : 28 jours.	Bidon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N°1931.5/17/V1 AMM N°1931.4/17/V1. AMM N°1931.3/17/V1. AMM N°1931.2/17/V1. AMM N°1931.1/17/V1.
	LODITAC P 30	31/07/1984	Oxybendazole	Bovins Ovins	18 mois	Seau de 1 kg Sachet de 500 g Sachet de 100 g	AMM N°173PH AMM N°172PH AMM N°171PH

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	MILPRO 12,5 MG/125 MG COMPRIMES PELLICULES POUR CHIENS	23/12/2019	Milbémycine oxime Praziquantel	Chiens	36 mois dans son emballage d'origine. Conserver la plaquette dans l'emballage extérieur à température ≤ 30°C.	Boîte de 24 plaquettes thermoformées de 2 comprimés pelliculés sécables	AMM N° 2038.4/19/V1
						Boîte de 12 plaquettes thermoformées de 2 comprimés pelliculés sécables	AMM N° 2038.3/19/V1
						Boîte de 2 plaquettes thermoformées de 2 comprimés pelliculés sécables	AMM N° 2038.2/19/V1
						Boîte de 1 plaquette thermoformée de 2 comprimés pelliculés sécables	AMM N° 2038.1/19/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	MILPRO 16 MG/40 MG COMPRIMES PELLICULES POUR CHATS	23/12/2019	Milbémycine oxime Praziquantel	Chats	36 mois dans son emballage d'origine. Conserver la plaquette dans l'emballage extérieur à température ≤ 30°C.	Boîte de 24 plaquettes thermoformées de 2 comprimés pelliculés sécables	AMM N° 2039.4/19/V1
						Boîte de 12 plaquettes thermoformées de 2 comprimés pelliculés sécables	AMM N° 2039.3/19/V1
						Boîte de 2 plaquettes thermoformées de 2 comprimés pelliculés sécables	AMM N° 2039.2/19/V1
						Boîte de 1 plaquette thermoformée de 2 comprimés pelliculés sécables	AMM N° 2039.1/19/V1
	MILPRO 2,5 MG/25 MG COMPRIMES PELLICULES POUR PETITS CHIENS ET CHIOTS	23/12/2019	Milbémycine oxime Praziquantel	Chiens (petits chiens et chiots).	36 mois : dans son emballage d'origine à température ≤ 30°C. Conserver la plaquette dans l'emballage extérieur. 6 mois : après première ouverture du conditionnement primaire à température < 25°C.	Boîte de 12 plaquettes thermoformées de 2 comprimés pelliculés sécables	AMM N° 2040.3/19/V1
						Boîte de 2 plaquettes thermoformées de 2 comprimés pelliculés sécables	AMM N° 2040.2/19/V1
						Boîte de 1 plaquette thermoformée de 2 comprimés pelliculés sécables	AMM N° 2040.1/19/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	MILPRO 4 MG/10 MG COMPRIMES PELLICULES POUR PETITS CHATS ET CHATONS	23/12/2019	Milbémécine oxime Praziquantel	Chiens (petits chiens et chiots).	36 mois dans son emballage d'origine à T ≤ 30°C. 6 mois après première ouverture à T ≤ 25°C. Conserver les demi- comprimés dans la plaquette d'origine et les utiliser pour la prochaine administration. Conserver la plaquette dans l'emballage extérieur.	Boîte de 12 plaquettes thermoformées de 2 comprimés pelliculés sécables	AMM N° 2041.3/19/V1
						Boîte de 2 plaquettes thermoformées de 2 comprimés pelliculés sécables	AMM N° 2041.2/19/V1
						Boîte de 1 plaquette thermoformée de 2 comprimés pelliculés sécables	AMM N° 2041.1/19/V1
	NEOTETRA	15/01/2024	Néomycine sulfate Oxytétracycline (s/f chlorhydrate)	Volailles et petits ruminants (veau, agneau et chevreau)	24 mois dans son emballage commercial. 3 mois après première utilisation du conditionnement primaire à ≤25°C, 6 heures après mise en solution dans l'eau de boisson.	5 kg	A.M.M.n° 0931.4/03/V4
						1 kg	A.M.M.n° 0931.3/03/V4
						200 g	A.M.M.n° 0931.2/03/V4
						100 g	A.M.M.n° 0931.1/03/V4
	OBLECYNE	14/03/2022	Chlorhydrate de chlortétracycline	Bovins, ovins, caprins et équins. Bovins, ovins, caprins et équins.	36 mois dans son emballage d'origine. Conserver le produit à une température ≤ 25°C.	Boite de 100 oblets	AMM N° 0198.2/92/V4
						Boite de 10 oblets	AMM N° 0198.1/92/V4
	OMEPRAZOLE-BCI	14/03/2022	Oméprazole	Chevaux	24 mois dans son emballage commercial. Après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours. A conserver dans un endroit frais et sec et à température ≤ 25°C.	Boite de 14 seringues de 6,15 g de pâte	AMM N° 2172.2/21/V1
						Boite de 7 seringues de 6,15 g de pâte	AMM N° 2172.1/21/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PANGRAM 4 P.CENT	31/07/1984	Edétate de sodium Gentamycine base Parahydroxybenzoate de méthyle Parahydroxybenzoate de propyle	Chats Chiens Equidés Veaux	36 mois	Flacon de 25 ml Flacon de 10 ml Flacon de 50 ml	AMMN° AMMN° AMMN°
	PARVIGEN	01/02/2021	Parvovirus canin vivant atténué, souche CPV/780916	Chien à partir de 8 semaines d'âge.	18 mois dans son emballage d'origine, à une température entre +2°C et +8°C à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Utiliser le vaccin immédiatement après reconstitution.	Boite de 100 flacons de 1 dose de lyophilisat et de 100 flacons de 1 dose de solvant de 1 ml Boite de 50 flacons de 1 dose de lyophilisat et de 50 flacons de 1 dose de solvant de 1 ml Boite de 10 flacons de 1 dose de lyophilisat et de 10 flacons de 1 dose de solvant de 1 ml	AMM N° 1801.3/15/V3 AMM N° 1801.2/15/V3 AMM N° 1801.1/15/V3
	PEDERIPRA SPRAY	29/06/2017	Chlortétracycline ( sous forme chlorhydrate)	Bovins, ovins, caprins, porcins, chiens et chats.	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C et à l'abri de la lumière. S'agissant d'un flacon pressurisé, il ne doit pas être laissé au soleil ou à des températures excédant 45°C	Flacon de 270 ml (contenu 200 ml)	A.M.M n° 1030.1/04/V3
	PENI DHS 20+20	09/07/2019	Benzylpénicilline (Sous forme de procaïne monohydratée) Dihydrostreptomycine (s/f de sulfate)	Bovins, ovins, caprins et porcins.	Récipient non entamé : 18 mois entre 2° et 8°C. Après première ouverture : 28 jours à une t ≤ 25°C.	Boite de 1 flacon de 250 ml Boite de 1 flacon de 100 ml	A.M.M n° 01042.2/04V3 A.M.M n° 01042.1/04/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PETCAM SUSPENSION	27/03/2023	Méloxicam	Chiens	36 mois à T° < ou = 25°C, 6 mois après ouverture du flacon	Flacon de 100 ml Flacon de 32 ml Flacon de 10 ml	AMM N°1379.3/09/V1 AMM N°1379.2/09/V1 AMM N°1379.1/09/V1
	POLYVAC PLUS	02/10/2018	Anaculture et anatoxine de clostridium chauvoei  Anatoxine alpha de Clostridium perfringens type A  Anatoxine bêta de clostridium perfringens type B et C  Anatoxine de clostridium novyi type B  Anatoxine de Clostridium Septicum  Anatoxine de clostridium sordelli  Anatoxine epsilon de clostridium perfringens type B et D	Bovins, ovins et caprins	24 mois, dans l'emballage commercial, entre +2°C et +8°C à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après première ouverture : Tout flacon entamé doit être utilisé immédiatement.	Flacon en Polypropylène de 500 ml  Flacon en Polypropylène de 250 ml  Flacon en Polypropylène de 100 ml  Flacon en polypropylène de 50 ml  Flacon en verre de 500 ml  Flacon en verre de 250 ml  Flacon en verre de 100 ml  Flacon en verre de 50 ml	AMM N° 1469.8/11/V2  AMM N° 1469.7/11/V2  AMM N° 1469.6/11/V2  AMM N° 1469.5/11/V2  AMM N° 1469.4/11/V2  AMM N° 1469.3/11/V2  AMM N° 1469.2/11/V2  AMM N° 1469.1/11/V2
	POTENCIL D	27/03/2023	Ampicilline (sous forme trihydrate)  Colistine (s/f sulfate)  Dexaméthasone (Sous forme d'acétate)	Bovins et équidés	24 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C.  28 jours après première ouverture du bidon.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	A.M.M.n° 1135.3/05/V5 A.M.M.n° 1135.2/05/V5 A.M.M n° 1135.1/05/V5

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PROSOLVIN	09/04/2019	Luprostiol	Bovins, Equins et porcins.	48 mois dans son emballage commercial, à T° ≤ 25 °C et à l'obscurité. 28 jours après ouverture du flacon.	Boite de 10 flacons de 2 ml Boite de 1 Flacon de 10 ml	AMMN°0419.2/97/V4 AMM N° 0419.1/97/V4
	RABIGEN MONO	31/12/2020	Virus rabique inactivé, souche VP12	Chiens et chats	24 mois dans son emballage d'origine à température comprise entre +2°C et +8°C à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après première ouverture du conditionnement primaire : à utiliser immédiatement.	Boite de 100 Flacons de 1 dose de 1 ml Boite de 50 Flacons de 1dose de 1 ml Boite de 10 Flaconsde 1 dose de 1 ml Boite de 1 Flacon de 1 dose de 1 ml Boite de 10 Flacons de 10 doses de 1 ml Boite de 1 Flacon de 10 doses de 1 ml	AMM N°0178.6/13/V3 AMM N°0178.5/13/V3 AMM N°0178.4/13/V3 AMM N°0178.3/13/V3 AMM N°0178.2/13/V3 AMM N°0178.1/91/V3
	RAFOBEN	21/09/2021	Albendazole Rafoxanide	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C. Deux (02) Mois après première ouverture du bidon à T° ≤ 25°C.	Bidon de 250 ml Bidon de de 5 litres Bidon de 2,5 litres Bidon de 100 ml Bidon de 500 ml Bidon de 1 litre	AMM N° 1684.2/14/V1 AMM N° 1684.6/14/V1 AMM N° 1684.5/14/V1 AMM N° 1684.1/14/V1 AMM N° 1684.3/14/V1 AMM N° 1684.4/14/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	RICOVIN	13/12/2022	Ricobendazole Sélénite de sodium anhydre Sulfate de cobalt	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤25°C. 3 mois Après première ouverture.	Bidon de 2,5 litres Bidon de 1 litre Bidon de 500 ml Bidon de 250 ml	A.M.M.n° 0920.4/03/V4 A.M.M.n° 0920.3/03/V4 A.M.M.n° 0920.2/03/V4 A.M.M.n° 0920.1/03/V4
	RILEXINE HL	02/10/2018	Céphalexine (s/f benzathine)	Bovins (vaches au tarissement)	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C.	Boite de 4 seringues de 8 g	AMM N° 0618.1/99/V4
	RILEXINE TRAITEMENT	31/12/2020	Céphalexine (s/f monohydrate)	Bovins (vaches laitières)	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C.	Boite de 12 seringues de 10 ml Boite de 4 seringues de 10 ml	AMM N° 0619.2/04/V6 AMM N° 0619.1/99/V6
	RUMINATOP	09/04/2019	Gentiane (poudre de racine) Gluconate de cobalt Méthionine Propionate de calcium Vitamine B6	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage commercial à T° ≤ 25°C.	Sachet de 100 g	AMM N° 1220.1/06/V3
	RYAMYCYN	18/01/2018	Erythromycine (s/f thiocyanate)	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C. L'eau médicamenteuse doit être renouvelée chaque 24 heures.	Sachet de 1 kg Seau de 5 kg Pot de 1 kg Sachet de 200 g Sachet de 100 g	AMM N°0930.5/17/V4 AMM N°0930.4/03/V4 AMM N° 0930.3/03/V4 AMM N°0930.2/03/V4 AMM N°0930.1/03/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	SELECTAN	31/12/2020	Florfenicol	Bovins et porcins.	24 mois dans l'emballage commercial à T° ≤ 25°C. 28 jours après première ouverture.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 1682.3/14/V2 AMM N° 1682.2/14/V2 AMM N° 1682.1/14/V2
	SHOTAPEN	04/07/2023	Benzylpénicillinate (benzathine) Benzylpénicillinate (procaïne monohydraté) Dihydrostreptomycine (s/f de sulfate)	Bovins, Porcins, Chats et Chiens.	18 mois dans son emballage commercial à température comprise entre 2 et 8°C. 28 jours après première ouverture à T° ≤ 25°C.	Flacon de 250 ml Flaconde 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 0092.3/15/V5 AMM N° 0092.2/89/V5 AMM N° 0092.1/89/V5
	SPICOLI	29/04/2016	Colistine (s/f sulfate) Spiramycine s/f d'adipate	Chevreaux Ovins :Agneaux Veaux Volailles	24 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C. 24 heures dans l'eau de boisson.	Pot de 1 kg Sachet de 100 g	A.M.M.n° 0667.2/00/V3 A.M.M.n° 0667.1/00/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	STARTVAC	06/06/2018	Escherichia coli J5 inactivé Souche inactivée SP 140 de Staphylococcus aureus (PC8)	Bovins (vaches et génisses)	18 mois dans son emballage d'origine entre 2 et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. 10 heures après ouverture entre 15 et 25°C.	Boite de 1 flacon de 125 doses (PET)	AMM N°1617.10 /18/V2
						Boite de 1 flacon de 25 doses (PET)	AMM N°1617.9 /18/V2
						Boite de 1 flacon de 5 doses (PET)	AMM N°1617.8 /18/V2
						Boîte de 10 flacon de 25 doses	AMM N° 1617.7/14/V2
						Boîte de 1 flacon de 25 doses	AMM N° 1617.6/14/V2
						Boîte de 10 flacons de 5 doses	AMM N° 1617.5/14/V2
						Boîte de 1 flacon de 5 doses	AMM N° 1617.4/14/V2
						Boîte de 20 flacons de 1dose	AMM N° 1617.3/14/V2
						Boîte de 10 flacons de 1dose	AMM N° 1617.2/14/V2
						Boîte de 1 flacon de 1dose	AMM N° 1617.1/14/V2
	SULCOX	11/05/2021	Sulfadiméthoxine sodique	Volailles et lapins	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C. Après ouverture : 1 mois. Après mise en solution dans l'eau de boisson : 24 heures.	Flacon de 1 litre	AMM N° 0692.2/00/V4
						Flacon de 500 ml	AMM N° 0692.1/00/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	SUPRA C	27/03/2023	Acide L-ascorbique pur	Bovins, Ovins, Caprins, équins et Volailles.	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C.	Sachet de 1 kg Seau de 5 kg Pot de 1 kg Sachet de 100 g	A.M.M.n° 955.4/22/V4 A.M.M.n° 955.3/03/V4 A.M.M.n° 955.2/03/V4 A.M.M.n° 955.1/03/V4
	SURAMOX 50 POUDRE ORALE	31/12/2020	Amoxicilline (s/f trihydrate)	Volailles (poulet de chair)	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C. 10 jours après première ouverture du conditionnement primaire. 24 heures après dilution dans l'eau de boisson.	Pot de 200 g Sac de 1 kg Sac de 500 g Pot de 100 g Pot de 50 g	AMM N° 0989.5/04/V6 AMM N° 0989.4/03/V6 AMM N° 0989.3/03/V6 AMM N° 0989.2/03/V6 AMM N° 0989.1/03/V6
	TERRALON 20 % LA	04/07/2023	Oxytétracycline (s/f dihydraté )	Bovins et ovins.	24 mois dans son emballage commercial, à température ≤ 25°C et à l'abri de la lumière. Après ouverture : 28 jours.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N°1615.2/14/V5 AMM N°1615.1/14/V5
	TETRATIME 400	02/10/2018	Oxytétracycline (s/f chlorhydrate)	Veaux, agneaux, chevreaux, lapins et volailles.	24 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C. Après ouverture : 3 mois. Après dissolution dans l'eau de boisson : 24 heures. Après dissolution dans le lait : 2 heures.	Sac de 5 kg Pot de 1 kg Pot de 100 g	A.M.M n° 1016.3/04/V4 A.M.M n° 1016.2/04/V4 A.M.M n° 1016.1/04/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	TULISSIN 100	15/01/2024	Tula thromycine	Bovins, ovins et porcins.	Médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 36 mois. Après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours	Boite en carton contenant un flacon de 250 ml  Boite en carton contenant un flacon de 100 ml  Boite en carton contenant un flacon de 50 ml	AMM N° 2319.3/23/V2  AMM N° 2319.2/23/V2  AMM N° 2319.1/23/V2
	TYLO-P	21/09/2021	Tylosine (s/f tartrate)	Volailles, veaux.	24 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C. 28 jours après la première ouverture du sachet et du pot. 24 heures après mélange de la poudre dans l'eau de boisson.	Sachet de 1 kg  Pot de 1 kg  Sachet de 100 g  Sachet de 50 g	AMMN°1047.4/21/V5  A.M.M n° 1047.3/04/V5  A.M.M n° 1047.2/04/V5  A.M.M n° 1047.1/04/V5
	VIRBAMEC F	21/09/2021	Clorsulon Ivermectine	Bovins	36 mois dans son emballage, à une température ≤ 30°C et à l'abri de la lumière. 3 mois après la première ponction du flacon, à une température ≤ 30°C à l'abri de la lumière.	Flacon de 1 litre  Flacon de 50 ml  Flacon de 500 ml  Flacon de 200 ml	A.M.M n° 1107.4/06/V2  A.M.M n° 1107.1/06/V2  A.M.M n° 1107.3/06/V2  A.M.M n° 1107.2/06/V2
	VIRBAMEC, SOLUTION INJECTABLE	09/04/2019	Ivermectine	Bovins	3 ans dans son emballage d'origine et à température < 25°C. Après ouverture : 28 jours.	Flacon plastique de 200 ml  Flacon plastique de 50 ml	A.M.M N° 0617.2/04/V4  A.M.M.N° 0617.1/99/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	VITADEC	15/01/2024	Vitamine A (palmitate) Vitamine C (acide ascorbique) Vitamine D3 (cholécalférol) Vitamine E (s/f acétate)	Volailles, ruminants et équidés	24 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C. Trois mois après la 1ère ouverture du flacon. 6 heures après mise en solution dans l'eau de boisson.	5 litres 1 litre 500 ml 100 ml	A.M.M n° 0100.4/89/V2 A.M.M n° 0100.3/89/V2 A.M.M n° 0100.2/89/V2 A.M.M n° 0100.1/89/V2
	VITAMINO Poudre	11/11/1985	Acide folique Bleu de méthylène Carbonate de manganèse Chlorure de sodium Farine de poisson Panthothénate de calcium Silice précipitée Sulfate de cobalt Sulfate de cuivre Sulfate de magnésium Sulfate de Zinc Vitamine A Vitamine B1 Vitamine B12 Vitamine B6 Vitamine C Vitamine D3 Vitamine E Vitamine K3	Volailles	36 mois	Sachet de 150 g	AMMN°

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	VITAMINO SOLUTION	11/11/1985	Acide folique Panthothénate de calcium Vitamine A propionate Vitamine B1 Vitamine B6 Vitamine C Vitamine D3 Vitamine E acétate Vitamine K3	Volailles	18 mois	Flacon de 500 ml	AMMN°
	VITAMINTHE	02/10/2018	Niclosamide Oxybendazole	Chiens et chats	24 mois dans son emballage d'origine à une température < 25°C.	Injecteur de 25 ml Injecteur de 10 ml	AMM N° 1690.2/14/V5 AMM N° 1690.1/14/V5
	VITASPI	05/01/2018	Acide acétylsalicylique (s/f carbasalate calcique) Acide ascorbique (s/f d'ascorbate sodique)	Volailles, ruminants et équidés	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C. Après ouverture: 28 jours. Après mise en solution: 24 heures.	Seau de 5 kg Pot de 1 kg: Sachet de 1 kg Sachet de 200 g Sachet de 100 g	AMM N°0585.5/17/V2. AMM N°0585.4/17/V2. A.M.M n° 0585.3/98/V2 A.M.M n° 0585.2/98/V2 A.M.M n° 0585.1/98/V2
	XANIFEN	02/10/2018	Fenbendazole Rafoxanide	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage d'origine à T ≤ 25°C. 1 mois après première ouverture.	Bidon 5 litres Bidon 1 litre Flacon 500 ml Flacon 250 ml Flacon 100 ml	AMM N°1985.5/18/V1 AMM N°1985.4/18/V1 AMM N°1985.3/18/V1 AMM N°1985.2/18/V1 AMM N°1985.1/18/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	XANIFEN 63	21/09/2021	Fenbendazole Rafoxanide Sélénite de sodium	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage d'origine à T ≤ 25°C. 1 mois après première ouverture.	Bidon 5 litres Bidon 1 litre Flacon 500 ml Flacon 250 ml Flacon 100 ml	AMM N°2143.5/21/V1 AMM N°2143.4/21/V1 AMM N°2143.3/21/V1 AMM N°2143.2/21/V1 AMM N°2143.1/21/V1
	ZOLETIL 100	23/12/2019	Tilétamine (sous forme de chlorhydrate) Zolazépam (sous forme de chlorhydrate)	Chiens et chats	36 mois dans son emballage d'origine. Conserver la plaquette dans l'emballage extérieur à température ≤ 30°C.	Boîte de 10 flacons de 970 mg de lyophilisat et de 10 flacons de 5 ml de solvant Boîte de 1 flacon de 970 mg de lyophilisat et de 1 flacon de 5 ml de solvant	AMM N° 2062.2/19/V1 AMM N° 2062.1/19/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
BIOPHARMA	ANTHRAVAC	04/07/2023	Spores viables de Bacillus anthracis (Souche Sterne 34 F2)	Bovins, ovins et caprins	36 mois à l'obscurité et à température entre 2° et 8°C. Ne pas congeler.	Boite en polystyrène de 10 flacons de 50 ml	AMM N°0489.6/18/V3
						Flacon de 500 ml	AMM N°0489.5/97/V3
						Flacon de 250 ml	AMM N°0489.4/97/V3
						Flacon de 125 ml	AMM N°0489.3/97/V3
						Flacon de 100 ml	AMM N°0489.2/97/V3
						Flacon de 50 ml	AMMN°0489.1/97/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BIOBURSA VAC	17/11/2020	Virus vivant atténué de la Bursite infectieuse aviaire souche « Lukert » (Souche intermédiaire)	Poule (Poulets de chair, poulettes futures pondeuses et futures reproductrices).	24 mois dans son emballage d'origine, à température entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. 2 heures après ouverture du flacon et reconstitution du vaccin (mise en suspension).	Boîte de 10 flacons de 500 doses	AMM N° 1807.10/20/V2
						Boîte de 10 flacons de 1000 doses	AMM N° 1807.2/15/V2
						Boîte de 100 flacons de 1000 doses	AMM N° 1807.3/15/V2
						Flacon de 200 doses	AMM N° 1807.4/20/V2
						Flacon de 500 doses	AMM N° 1807.5/20/V2
						Flacon de 1500 doses	AMM N° 1807.6/20/V2
						Flacon de 2000 doses	AMM N° 1807.7/20/V2
						Flacon de 1000 doses	AMM N° 1807.1/15/V2
						Boîte de 10 flacons de 200 doses	AMM N° 1807.9/20/V2
						Boîte de 100 flacons de 2500 doses	AMM N° 1807.18/20/V2
						Boîte de 10 flacons de 1500 doses	AMM N° 1807.11/20/V2
						Boîte de 10 flacons de 2000 doses	AMM N° 1807.12/20/V2
						Boîte de 10 flacons de 2500 doses	AMM N° 1807.13/20/V2
						Boîte de 100 flacons de 200 doses	AMM N° 1807.14/20/V2
						Boîte de 100 flacons de 500 doses	AMM N° 1807.15/20/V2
						Boîte de 100 flacons de 1500 doses	AMM N° 1807.16/20/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
						Boîte de 100 flacons de 2000 doses	AMM N° 1807.17/20/V2
						Flacon de 2500 doses	AMM N° 1807.8/20/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BIOBURSA VAC PLUS	17/11/2020	Virus vivant atténué de la bursite infectieuse Souche "Lukert" (Intermédiaire plus)	Poule (Poulets de chair, poulettes futures pondeuses et futures reproductrices).	24 mois : dans son emballage d'origine, à température entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. 2 heures : après ouverture du flacon et reconstitution du vaccin (mise en suspension).	Boîte de 10 flacons de 500 doses	AMM N° 1806.10/20/V2
						Boîte de 10 flacons de 1000 doses	AMM N° 1806.2/15/V2
						Boîte de 100 flacons de 1000 doses	AMM N° 1806.3/15/V2
						Flacon de 200 doses	AMM N° 1806.4/20/V2
						Flacon de 500 doses	AMM N° 1806.5/20/V2
						Flacon de 1500 doses	AMM N° 1806.6/20/V2
						Flacon de 2000 doses	AMM N° 1806.7/20/V2
						Flacon de 1000 doses	AMM N° 1806.1/15/V2
						Boîte de 10 flacons de 200 doses	AMM N° 1806.9/20V2
						Boîte de 100 flacons de 2500 doses	AMM N° 1806.18/20/V2
						Boîte de 10 flacons de 1500 doses	AMM N° 1806.11/20/V2
						Boîte de 10 flacons de 2000 doses	AMM N° 1806.12/20/V2
						Boîte de 10 flacons de 2500 doses	AMM N° 1806.13/20/V2
						Boîte de 100 flacons de 200 doses	AMM N° 1806.14/20/V2
						Boîte de 100 flacons de 500 doses	AMM N° 1806.15/20/V2
						Boîte de 100 flacons de 1500 doses	AMM N° 1806.16/20/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
						Boîte de 100 flacons de 2000 doses	AMM N° 1806.17/20/V2
						Flacon de 2500 doses	AMM N° 1806.8/20/V2
	BIOPEST	17/11/2020	Virus vivant lentogène de la maladie de Newcastle (souche Hitchner B1)	Poule (Poulets de chair, poulettes futures pondeuses et futures reproductrices).	24 mois dans son emballage d'origine à température entre +2°C et +8°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. 2 heures après ouverture du flacon et reconstitution du vaccin (mise en suspension).	Boîte de 10 flacons de 2500 doses	AMM N° 1649.12/20/V2
						Boîte de 10 flacons de 2000 doses	AMM N° 1649.11/20/V2
						Boîte de 10 flacons de 1500 doses	AMM N° 1649.10/20V2
						Boîte de 10 flacons de 500 doses	AMM N° 1649.9/20/V2
						Boîte de 10 flacons de 200 doses	AMM N° 1649.8/14/V2
						Flacon de 2500 doses	AMM N° 1649.7/14/V2
						Flacon de 2000 doses	AMM N° 1649.6/20/V2
						Flacon de 1500 doses	AMM N° 1649.5/20/V2
						Flacon de 500 doses	AMM N° 1649.4/20V2
						Flacon de 200 doses	AMM N° 1649.3/20/V2
						Boîte de 10 flacons de 1000 doses	AMM N° 1649.2/14/V2
						Flacon de 1000 doses	AMM N° 1649.1/14/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BIOSOTA	17/11/2020	Virus vivant Newcastle (souche Lasota)	Poule (Poulets de chair, poulettes futures pondeuses et futures reproductrices).	24 mois dans son emballage d'origine, à température entre +2°C et +8°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. 2 heures après ouverture du flacon et reconstitution du vaccin (mise en suspension).	Boîte de 10 flacons de 500 doses	AMM N° 1650.10/20/V2
						Boîte de 10 flacons de 1000 doses	AMM N° 1650.2/15/V2
						Boîte de 100 flacons de 1000 doses	AMM N° 1650.3/15/V2
						Flacon de 200 doses	AMM N° 1650.4/20/V2
						Flacon de 500 doses	AMM N° 1650.5/20/V2
						Flacon de 1500 doses	AMM N° 1650.6/20/V2
						Flacon de 2000 doses	AMM N° 1650.7/20/V2
						Flacon de 1000 doses	AMM N° 1650.1/15/V2
						Boîte de 10 flacons de 200 doses	AMM N° 1650.9/20/V2
						Boîte de 100 flacons de 2500 doses	AMM N° 1650.18/20/V2
						Boîte de 10 flacons de 1500 doses	AMM N° 1650.11/20/V2
						Boîte de 10 flacons de 2000 doses	AMM N° 1650.12/20/V2
						Boîte de 10 flacons de 2500 doses	AMM N°1650.13/20/V2
						Boîte de 100 flacons de 200 doses	AMM N° 1650.14/20/V2
						Boîte de 100 flacons de 500 doses	AMM N° 1650.15/20/V2
						Boîte de 100 flacons de 1500 doses	AMM N° 1650.16/20/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
						Boîte de 100 flacons de 2000 doses	AMM N° 1650.17/20/V2
						Flacon de 2500 doses	AMM N° 1650.8/20/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BIOVAC	17/11/2020	Virus vivant atténué de la Bronchite infectieuse aviaire (souche H-120)	Volaille (poules pondeuses)	24 mois dans son emballage d'origine à température entre +2°C et +8°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. 2 heures : après ouverture du flacon et reconstitution du vaccin (mise en suspension).	Boîte de 10 flacons de 500 doses	AMM N° 1641.10/20/V2
						Boîte de 10 flacons de 1000 doses	AMM N° 1641.2/15/V2
						Boîte de 100 flacons de 1000 doses	AMM N° 1641.3/15/V2
						Flacon de 200 doses	AMM N° 1641.4/20/V2
						Flacon de 500 doses	AMM N° 1641.5/20/V2
						Flacon de 1500 doses	AMM N° 1641.6/20/V2
						Flacon de 2000 doses	AMM N° 1641.7/20/V2
						Flacon de 1000 doses	AMM N° 1641.1/15/V2
						Boîte de 10 flacons de 200 doses	AMM N° 1641.9/20/V2
						Boîte de 100 flacons de 2500 doses	AMM N° 1641.18/20/V2
						Boîte de 10 flacons de 1500 doses	AMM N° 1641.11/20/V2
						Boîte de 10 flacons de 2000 doses	AMM N° 1641.12/20/V2
						Boîte de 10 flacons de 2500 doses	AMM N°1641.13/20/V2
						Boîte de 100 flacons de 200 doses	AMM N° 1641.14/20/V2
						Boîte de 100 flacons de 500 doses	AMM N° 1641.15/20/V2
						Boîte de 100 flacons de 1500 doses	AMM N° 1641.16/20/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
						Boîte de 100 flacons de 2000 doses	AMM N° 1641.17/20/V2
						Flacon de 2500 doses	AMM N° 1641.8/20/V2
	BTIN VAC	20/11/2017	Virus inactivé de la Bluetongue sérotype 1  Virus inactivé de la Bluetongue sérotype 4	Ovins	24 mois dans son emballage d'origine à température comprise entre 2°C et 8°C et à l'obscurité. Ne pas congeler. Après ouverture du flacon : utilisation immédiate.	Flacon de 100 doses (200 ml)	AMM N° 1803.1/15/V2
	BTVAC	04/07/2023	Virus atténué de la Bluetongue, sérotype 1, souche localement isolée et multipliée sur cellules de lignée BHK21  Virus atténué de la Bluetongue, sérotype 4, souche localement isolée et multipliée sur cellules de lignée BHK21	Ovins, Caprins.	Réceptacle non entamé : Le vaccin se conserve pendant 24 mois à 5°C ± 3°C et à l'obscurité. Ne pas congeler. Après mise en solution : Tout flacon entamé doit être entièrement utilisé ou éliminé.	Flacon de 100 doses de vaccin lyophilisé et flacon de 50 ml de solvant	AMM N° 1534.1/12/V3
	CAMEL POX VACCINE	27/03/2023	Virus inactivé de la variole du dromadaire (Orthopoxvirus) souche "Làayoune 84"	Camélidés	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière, entre + 2°C et + 8°C; Ne pas congeler	Boite isotherme de 10 Flacon de 1 dose (0,5 ml)	AMM N°0610/99/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	COLIPAST	31/12/2020	Escherichia coli O78 Mannheimia haemolytica A1 Mélange d'anatoxines concentrées et purifiées et d'anacultures d'Escherichia coli O78, Pasteurella multocida Type A et Mannheimia haemolytica A1 Pasteurella multocida Type A	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage d'origine, à une température entre 2 et 8 °C. Ne pas congeler. Tout flacon entamé doit être entièrement utilisé ou éliminé.	Flacon en polypropylène de 500 ml Flacon en polypropylène de 250 ml Flacon en polypropylène de 100 ml Flacon en polypropylène de 50 ml Flacon en verre de 500 ml Flacon en verre de 250 ml Flacon en verre de 100 ml Flacon en verre de 50 ml	AMM N° 21108/20/V1 AMM N° 2110.7/20/V1 AMM N° 2110.6/20/V1 AMM N° 2110.5/20/V1 AMM N° 2110.4/20/V1 AMM N° 2110.3/20/V1 AMM N° 2110.2/20/V1 AMM N° 2110.1/20/V1
	CORYNELVAC	19/10/2020	Anatoxine et anaculture concentrée et purifiée de Corynebacterium pseudotuberculosis (ovis) Anatoxine et anaculture concentrée et purifiée de Staphylococcus aureus Sbsp anaerobius	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage d'origine à température entre 2 et 8°C. Ne pas congeler. Tout flacon entamé doit être entièrement utilisé ou éliminé.	Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N°1974.4/18/V2 AMM N°1974.3/18/V2 AMM N°1974.2/18/V2 AMM N°1974.1/18/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	DILUENT BIOPHARMA	10/07/2020	Chlorure de sodium	Ruminants, Camélidés, équidés, volailles.	36 mois : dans son emballage d'origine, à température ≤ 25°C, à l'abri de la lumière. Utilisation immédiate après ouverture.	Flacon en verre de 50 ml	AMM N° 2074.1/20/V1
	ENTEROVAC	21/09/2021	Anatoxine epsilon de clostridium perfringens Anatoxine alpha de Clostridium perfringens Anatoxine Béta de clostridium perfringens Anatoxine de clostridium novyi Anatoxine de Clostridium Septicum	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son conditionnement à une température de 5±3°C et à l'obscurité. A ne pas congeler. Après ouverture : utilisation immédiate et en entier.	Flacon en PPR de 500 ml Flacon en PPR de 250 ml Flacon en PPR de 100 ml Flacon en PPR de 50 ml Flacon en verre de 500 ml Flacon en verre de 100 ml Flacon en verre de 250 ml Flacon en verre de 50 ml	AMM N° 2137.8/21/V2 AMM N° 2137.7/21/V2 AMM N° 2137.6/21/V2 AMM N° 2137.5/21/V2 AMM N° 2137.4/21/V2 AMM N° 2137.3/21/V2 AMM N° 2137.2/85/V2 AMM N° 2137.1/85/V2
	ENTEROVAC PLUS	06/07/2008	Anatoxine béta de clostridium perfringens type B et C Anatoxine de clostridium novyi Anatoxine de Clostridium Septicum Anatoxine epsilon de clostridium perfringens type B et D	Bovins Caprins Ovins	24 mois entre 2° et 8°C	500 ml 250 ml 50 ml	AMM N°1286.3/07/V1 AMM N°1286.2/07/V1 AMM N°1286.1/07/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	FLUINVAC	05/01/2018	Virus inactivé de l'Influenza aviaire type A, sous-types H9	Poule (Poulets de chair, poulettes futures pondeuses et futures reproductrices).	Flacon non entamé : 24 mois ; Après ouverture : Utilisation immédiate; Conserver et transporter le vaccin à une température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler	Flacon en polypropylène de 500 ml (1500 doses)  Flacon en polypropylène de 200 ml (1000 doses)  Flacon en polypropylène de 250 ml (1250 doses)	AMM N°1930.3/17/V1  AMM N°1930.2/17/V1  AMM N°1930.1/17/V1
	HORSE LYOPEST	01/01/1996	Virus vivant atténué de la peste Equine (serotype 4)	Equidés	18 mois à +4°C	Boite de 10 Flacon de 5 doses de vaccin lyophilisé + 10 Flacon de 5 ml de solvant	AMMN°
	IMMUNAFT-PLUS	31/12/2020	Antigène inactivé, adjuvé et purifié de chaque valence du sérotype du virus de la fièvre aphteuse composant le vaccin, cultivé sur cellules BHK-21 (A, O, C, Asia 1, SAT1, SAT2, SAT 3)	Bovins, ovins et caprins	18 mois dans son emballage d'origine à une température entre +2 et +8°C, à l'abri de la chaleur et de la lumière. Ne pas congeler. Après ouverture du flacon : utilisation immédiate.	Boite de 10 flacons de 50 doses  Boite de 10 flacons de 25 doses  Flacon de 100 doses  Flacon de 50 doses  Flacon de 25 doses	AMM N° 2107.5/20/V1  AMM N° 2107.4/20/V1  AMM N° 2107.3/20/V1  AMM N° 2107.2/20/V1  AMM N° 2107.1/20/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	IMOGENE ENTERO	23/12/2019	Antitoxine alpha de Clostridium perfringens	Bovins, ovins et caprins	24 mois entre 2 et 8°C et à l'obscurité. Ne pas congeler. Tout flacon entamé doit être entièrement utilisé ou éliminé.	Flacon en polypropylène de 500 ml	AMM N°0506.8/19/V2
Antitoxine beta de Clostridium perfringens			Flacon en polypropylène de 250 ml			AMM N°0506.7/19/V2	
Antitoxine de Clostridium septicum			Flacon en polypropylène de 100 ml			AMM N°0506.6/19V2	
Antitoxine de Clostridium sordellii			Flacon en polypropylène de 50 ml			AMM N°0506.5/19/V2	
Antitoxine epsilon de Clostridium perfringens			Flacon en verre de 100 ml			AMM N°0506.4/91/V2	
Antitoxines de Clostridium novyi			Flacon en verre de 500 ml			AMM N°0506.3/91/V2	
			Flacon en verre de 250 ml			AMM N°0506.2/91/V2	
						Flacon en verre de 50 ml	AMM N°0506.1/91/V2
	IMUNAFT	23/12/2019	Valence sérotype A : Antigène inactivé et purifié de la fièvre aphteuse produit à partir de la souche A22/IRQ/64  Valence sérotype O : Antigène inactivé et purifié de la fièvre aphteuse produit à partir de la souche vaccinale « O/TUR/2009 »	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage commercial à température en 2°C et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après ouverture du flacon : utilisation immédiate.	Flacon de 100 ml/ 50 doses bovines	AMM N° 2035.1/19/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	MAXIVAC	30/07/1998	Mélanges d'anacultures et d'anatoxines des clostridium perfringens types A, B, D et d'anatoxines des clostridium septicum, novyi et sordelli	Bovins Caprins Ovins	24 mois à +2°C	Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 125 ml Flacon 50 ml	AMMN°0505.4/97 AMMN°0505.3/97 AMMN°0505.2/97 AMMN°0505.1/97
	NEWFLUVAC	04/05/2021	Virus inactivé de l'Influenza aviaire sous type H9, souche Marocaine « NAD 2/16 » Virus lentogène inactivé de la maladie de Newcastle souche LaSota	Poule (Poulets de chair, poulettes futures pondeuses et futures reproductrices).	24 mois dans son emballage commercial à une température entre 2°C et 8°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après la première ouverture : utilisation immédiate.	Flacon en polypropylène de 500 ml pour 1000 doses Flacon en polypropylène de 250 ml pour 1000 doses Flacon en verre de 250 ml pour 1000 doses	AMM N°2121.3/21/V1 AMM N°2121.2/21/V1 AMM N°2121.1/21/V1
	NEWINVAC	03/03/2015	Virus inactivé de la maladie de Newcastle (souche La sota )	Volailles (poule et dinde (type chair, Futures pondeuses et reproducteurs))	12 mois dans son emballage d'origine à température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après ouverture : utilisation immédiate	Flacon de 1000 doses (100 ml)	AMM N° 1678.1/14/V1
	OVIPOX	27/03/2023	Virus atténué de la clavelée, souche Romania multipliée sur cellules de lignée diploïde ICO1	Ovins, Caprins.	36 mois dans son emballage d'origine. À conserver à l'obscurité à l'abri de la lumière, et, transporter réfrigéré (+2 °C - +8 °C). Ne pas congeler. Après mise en solution : Tout flacon entamé doit être entièrement utilisé ou éliminé.	Boite de 10 flacons de 100 doses +10 flacons de 50 ml de solvant	AMM N°0377.1/95/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	POLYCARBOVAC	10/03/1997	1 ml de Vaccin contient 500 millions de germes d'anacultures de Clostridium Chauvoei Spores debacillus Anthracis	Bovins Caprins Ovins	12 mois à +4°C	Flacon de 250 ml Flacon de 125 ml Flacon de 50 ml	AMMN°0491.3/97 AMMN°0491.2/97 AMMN°0491.1/97
	POLYVAC	23/12/2019	Anatoxine epsilon de clostridium perfringens Anatoxine alpha de Clostridium perfringens Anatoxine Béta de clostridium perfringens Anatoxine de clostridium novyi Anatoxine de Clostridium Septicum	Bovins, ovins et caprins	24 mois à température entre 2 et 8°C et à l'obscurité . Ne pas congeler. Tout flacon entamé doit être entièrement utilisé ou éliminé.	Flacon en polypropylène de 500 ml Flacon en polypropylène de 250 ml Flacon en polypropylène de 100 ml Flacon en polypropylène de 50 ml Flacon en verre de 100 ml Flacon en verre de 500 ml Flacon en verre de 250 ml Flacon en verre de 50 ml	AMM N°0142.8/19/V2 AMM N°0142.7/19/V2 AMM N°0142.6/19V2 AMM N°0142.5/19/V2 AMM N°0142.4/19/V2 AMM N°0142.3/91/V2 AMM N°0142.2/91/V2 AMM N°0142.1/91/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	POXPPR	27/03/2023	Virus atténué de la peste des Petits Ruminants souche N 75/1 CIRAD  Virus modifié de la clavelée souche Romania multipliée sur cellules de lignée ICO1	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage d'origine à température comprise entre 2°C et 8°C et à l'obscurité. Après mise en solution : Tout flacon entamé doit être entièrement utilisé ou éliminé.	Boite de 10 flacons de 100 doses de lyophilisat et boite de 10 flacons de 50 ml de solvant:	AMM N° 1629.1/14/V3
	PPR VAX	27/03/2023	Virus atténué de la peste des Petits Ruminants souche N 75/1 CIRAD	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière entre 2°C et 8°C. Tout flacon entamé doit être entièrement utilisé ou éliminé.	Flacon de 100 doses de vaccin avec flacon de 50 ml de solvant	AMM N° 1485.1/11/V3
	RABIVAC	13/12/2022	Virus inactivé de la rage souche PV	Bovins Chats Chiens Equidés Ovins	24 mois à +4°C	•Boite de 10 flacons de 10 doses  Boite de 10 flacons de 5 doses  Boite de 10 flacons de 1 dose  Flacon de 1 ml pour 1 dose  Flacon de 5 ml pour 5 doses  Flacon de 10 ml pour 10 doses	AMM N°0609.6/21/V2  AMM N°0609.5/21/V2  AMM N°0609.4/21/V2  AMMN°0609.3/99/V2  AMMN°0609.2/99/V2  AMMN°0609.1/99/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	SYMPTEROVAC	17/11/2020	Antitoxine alpha de Clostridium perfringens	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage d'origine à température entre 2 et 8°C à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Utiliser entièrement ou éliminer tout flacon entamé.	Flacon de 500 ml	AMM N° 1591.4/13/V2
Antitoxine beta de Clostridium perfringens			Flacon de 250 ml			AMM N° 1591.3/13/V2	
Antitoxine de Clostridium haemolyticum			Flacon de 100 ml			AMM N° 1591.2/13/V2	
Antitoxine de Clostridium septicum			Flacon de 50 ml			AMM N° 1591.1/13/V2	
Antitoxine epsilon de Clostridium perfringens							
Antitoxines de Clostridium novyi							
Clostridium chauvoei .							
	SYMPTOVAC	10/03/1997	1 ml de Vaccin contient 500 millions de germes d'anacultures de Clostridium Chauvoei	Bovins, ovins et caprins	24 mois à +4°C	Flacon de 500 ml	AMMN°0490.4/97
Flacon de 250 ml						AMMN°0490.3/97	
Flacon de 100 ml						AMMN°0490.2/97	
Flacon de 50 ml						AMMN°0490.1/97	
	TOXIVAC	20/07/1998	Mélanges d'anacultures et d'anatoxines des clostridium perfringens types A, B, D et Chauvoei, et d'anatoxines des Clostridium Septicum, Novyi et Sordelli	Bovins Caprins Ovins	24 mois à +2°C	Flacon de 500 ml	AMMN°504.4/98
Flacon de 250 ml						AMMN°504.3/98	
Flacon de 125 ml						AMMN°504.2/98	
Flacon de 50 ml						AMMN°504.1/98	

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	VAXTREME	17/11/2021	Antitoxine beta de Clostridium perfringens	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage d'origine à une température entre 2°C et 8°C. Ne pas congeler. Après la première ouverture : utilisation immédiate en entier ou élimination.	Flacon en polypropylène de 500 ml	AMM N°2164.8/21/V1
			Antitoxine de Clostridium septicum			Flacon en polypropylène de 250 ml	AMM N°2164.7/21/V1
			Antitoxine de Clostridium sordellii			Flacon en polypropylène de 100 ml	AMM N°2164.6/21/V1
			Antitoxine epsilon de Clostridium perfringens			Flacon en polypropylène de 50 ml	AMM N°2164.5/21/V1
			Antitoxines de Clostridium novyi Type B			Flacon en verre de 500 ml	AMM N°2164.3/21/V1
			Antitoxines et anacultures de Clostridium chauvoei			Flacon en verre de 250 ml	AMM N°2164.2/21/V1
			Antitoxines et anacultures de Escherichia coli O78			Flacon en verre de 100 ml	AMM N°2164.2/21/V1
			Antitoxines et anacultures de Mannheimia haemolytica A1			Flacon en verre de 50 ml	AMM N°2164.1/21/V1
			Antitoxines et anacultures de Pasteurella multocida Type A				

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
<b>CASAVET</b>							
	ADIAREX	20/11/2017	Sulfaguanidine	Bovins, Ovins, caprins et volailles.	24 mois dans son emballage commercial à température de 25° ± 2°C.	Sachet de 100 g	AMM N°1355.4/09/V2
						Sachet de 50 g	AMM N°1355.3/09/V2
						Boite de 50 sachets de 10g	AMM N°1355.2/09/V2
						Boite de 4 sachets de 10 g	AMM N°1355.1/09/V2
	AL-BENDAZOL 2%	27/02/2006	Albendazole	Bovins Caprins Ovins	24 mois	5 litres	AMMN°1154.5/05
						2 litres	AMMN°1154.4/05
						1 litre	AMMN°1154.3/05
						500 ml	AMMN°1154.2/05
						250 ml	AMMN°1154.1/05
	AL-VOMEK 1%	06/06/2013	Ivermectine	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage commercial à T° ≤ 25°C à l'abri de la lumière. 28 jours après la 1ère ponction du flacon.	Flacon de 250 ml	AMM N°1155.5/05/V2.
						Flacon de 100 ml	AMM N°1155.4/05/V2.
						Flacon de 50 ml	AMM N°1155.3/05/V2.
						Flacon de 20 ml	AMM N°1155.2/05/V2.
						Flacon de 10 ml	AMM N°1155.1/05/V2.

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	APILIFE VAR	04/07/2023	Camphre racémique Huile d'eucalyptus L-Menthol Thymol	Abeilles	24 mois, conserver dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C, à l'abri de la lumière, ne pas réfrigérer ni congeler le produit. Après ouverture, le produit ne doit pas être conservé mais utilisé tout de suite.	2 plaquettes	AMM N° 1409.1/10/V2
	CALVENZA-03 EIV/EHV	02/10/2018	Herpesvirus Equin Type1, souche KyA Virus de la grippe équine, souche Kentucky/95, sous type A2 Virus de la grippe équine, souche Newmarket/2/93, sous type A2 Virus influenza, souche A/Equin-2/Ohio/03	Equidés	24 mois dans son emballage d'origine entre 2 et 8°C à l'abri de la lumière. Les flacons entamés doivent être utilisés en entier.	Flacon de 60 ml (25 doses) Flacon de 30 ml (10 doses) Flacon de 15 ml (5 doses) Seringue de 3 ml (une dose)	AMM N° 1514.4/12/V2 AMM N° 1514.3/12/V2 AMM N° 1514.2/12/V2 AMM N° 1514.1/12/V2
	CHLOROXY	15/01/2024	Oxytétracycline chlorhydrate	Volailles et jeunes ruminants.	24 mois dans son emballage commercial à une température ≤ 25°C. 28 jours après première ouverture. L'eau médicalisée doit être renouvelée chaque 24 heures,	Sac de 25 kg Seau de 5 kg Sachet de 1 kg Sachet de 500 g Sachet de 100 g	AMM N° 2331.5/23/V1 AMM N° 2331.4/23/V1 AMM N° 2331.3/23/V1 AMM N° 2331.2/23/V1 AMM N° 2331.1/23/V1
	CLOSANDEX PLUS	20/11/2017	Albendazole Closantel (s.f sodique dihydraté) Sélénite de sodium	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage d'origine à T ≤ 25°C. 2 mois après ouverture.	Bidon de 5 litres Bidon de 1 litre Bidon de 500 ml Bidon de 250 ml	AMM N°1399.4/09/V2 AMM N°1399.3/09/V2 AMM N°1399.2/09/V2 AMM N°1399.1/09/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	COLIJAT	29/09/2008	Colistine sulfate	Ovins :Agneaux Veaux Volailles	36 mois	Boite de 1 kg Boite de 500 g Sachet de 100 g	A.M.M n° 1320.3/08/V1 A.M.M n° 1320.2/08/V1 A.M.M n° 1320.1/08/V1
	CORYDIGEST	20/11/2017	Gentiane (poudre de racine) Gluconate de cobalt Méthionine Propionate de calcium Vitamine B6	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage commercial à T° ≤ 25°C.	Boite de 50 sachets de 125 g Boite de 10 sachets de 125 g Boite de 2 sachets de 125 g Sachet de Sachet de 125 g	AMM N°1340.4/08/V3 AMM N°1340.3/08/V3 AMM N°1340.2/08/V3 AMM N°1340.1/08/V3
	COXURIL	12/03/2009	Toltrazuril	Chevreaux Lapins Ovins :Agneaux pigeons Veaux volailles (poules et dindes)	24 mois à T° < ou = 25°C	Flacon de 1 litre	AMM N°1336.1/08/V1
	DECAFLOX	27/03/2023	Enrofloxacin	Volailles	36 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C. 24 heures après mélange à l'eau de boisson. 28 jours après première ouverture du bidon.	Bidon de 5 litres Bidon de 1 litres Bidon de 500 ml Bidon de 100 ml	AMM N° 1483.4/ 11/V2 AMM N° 1483.3/ 11/V2 AMM N° 1483.2/ 11/V2 AMM N° 1483.1/ 11/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	DETOXINYL	02/10/2018	Acide propionique Boldine Chlorhydrate de prométhazine Chlorure de choline	Bovins, Ovins, caprins et volailles.	24 mois dans son emballage commercial à température < 25°C. 24 heures après mélange à l'eau de boisson.	Flacon de 5 litre Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml	AMM N°1262.3/07/V2 AMM N°1262.2/07/V2 AMM N°1262.1/07/V2
	DEXAMET-AL FORT	16/11/2006	Déxaméthasone isonicotinate Déxaméthasone phosphate de sodium	Bovins Chevaux Chèvres Ovins : Moutons	24 mois	100 ml 50 ml 20 ml	AMMN°1228.3/06 AMMN°1228.2/06 AMMN°1228.1/06
	DIAZIN-600	12/03/2009	Diazinon	Bovins Caprins Dromadaires Ovins	24 mois à T°< ou = 25°C	5 litres 1 litre 100 ml	AMM N°1337.3/08/V1 AMM N°1337.2/08/V1 AMM N°1337.1/08/V1
	DOXYJAT	29/09/2008	Doxycycline (s/f hyclate)	Chevreaux Ovins :Agneaux Veaux Volailles (poulets et dindons)	36 mois à T<25°C	Boite de 1 kg Boite de 500 g Sachet de 100 g	AMM N° 1222.3/08/V2 AMM N°1222.2/06/V2 AMM N° 1222.1/06/V2
	ESTOCELAN INJECTABLE	19/06/2012	Hyoscine Butylbromide Metamizole sodium	Bovins Chiens Equins	48 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C. 28 jours après ouverture du flacon.	Flacon de 100 ml	AMM N° 1513.1/12/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	EXXAMEC	09/04/2019	Closantel (s.f sodique dihydraté) Ivermectine	Bovins et ovins.	24 mois dans son emballage d'origine à température < 25°C et à l'abri de la lumière. 2 mois après première ouverture.	Bidon de 5 litres Bidon de 2 litres Bidon de 1 litre Bidon de 500 ml Bidon de 250 ml Bidon de 100 ml	AMM N° 1512.6/12/V2 AMM N° 1512.5/12/V2 AMM N° 1512.4/12/V2 AMM N° 1512.3/12/V2 AMM N° 1512.2/12/V2 AMM N° 1512.1/12/V2
	FLORJAT	23/04/2012	Florfenicol	Bovins Caprins Ovins	36 mois dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°. Après ouverture: 28 jours .	Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N°1486.2/11/V1 AMM N°1486.1/11/V1
	FORDYN-AL	06/06/2013	Flunixinine (s/f méglumine)	Bovins Chevaux	24 mois dans l'emballage d'origine, ≤ 25°C, à l'abri de la lumière. Après la 1ère utilisation (ponction du flacon) la durée de validité n'est que de 28 jours.	Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 20 ml	AMMN°1152.3/05/V2 AMMN°1152.2/05/V2 AMMN°1152.1/05/V2
	HEPAVIT-AL	27/02/2006	Chlorure de choline DL-Méthionine Lysine (s/f HCL) Vitamine B12	Bovins Ovins Volailles	24 mois	Bidon de 5 litres Bidon de 1 litre	AMMN°1193.2/06 AMMN°1193.1/06
	HISTOSTAT 50	24/01/2014	Nitarosone	Dinde de chair et reproducteur.	60 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C. 6 mois dans l'aliment médicamenteux.	Sac de 25 kg	AMM N°1535.1/12/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	IVERMIC SUPER	05/06/2009	Clorsulon Ivermectine	Bovins Ovins	36 mois à T<= 25 °c	Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N°1347.2/08/V1 AMM N°1347.1/08/V1
	KOLAVIA	31/12/2020	Colistine (s/f sulfate) Enrofloxacin	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine à une température < 25°C. Une fois diluée dans l'eau de boisson, la solution médicalisée doit être renouvelée toutes les 24 heures.	Bidon de 5 litres Bidon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N°1608.5/14/V2 AMM N°1608.4/14/V2 AMM N°1608.3/14/V2 AMM N°1608.2/14/V2 AMM N°1608.1/14/V2
	LEVAZOL 40	07/01/2020	Lévamisole (s/f chlorhydrate)	Bovins, Ovins, caprins et volailles.	24 mois dans l'emballage d'origine à T° ≤ 25°C. Après mélange dans l'eau de boisson le produit reste stable pendant 24 heures.	Sachet de 1 kg Sachet de 500 g Sachet de 250 g Sachet de 100 g Sachet de 50 g Sachet de 10 g	AMM N° 1560.6/13/V2 AMM N° 1560.5/13/V2 AMM N° 1560.4/13/V2 AMM N° 1560.3/13/V2 AMM N° 1560.2/13/V2 AMM N° 1560.1/13/V2
	METACAM 15 MG/ML	03/06/2014	Méloxicam	Equidés	36 mois dans l'emballage commercial à T° ≤ 25°C. 6 mois après première ouverture.	Boite d'un flacon de 100 ml avec un adaptateur et une seringue	AMM N° 1598.1/13/V1
	MICOJAT-L	29/09/2008	Tilmicosine(s/f phosphate)	volailles (poules et dindes)	24 Mois	Flacon de 1 litre Flacon de 120 ml	A.M.M n° 1321.2/08/V1 A.M.M n° 1321.1/08/V1
	MONFLOR 10%	16/11/2006	Florfénicol	Volailles (poulets et dindes)	24 mois à T<25°C	Flacon de 1 litre	AMMN°1229.1/06

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	MONFLOR 30 %	12/03/2009	Florfenicol	volailles (poules et dindes)	24 mois à R° < ou = 25°C	Bidon de 5 litres	AMM N°1338.2/08/V1
						Bouteille de 1 litre	AMM N°1338.1/08/V1
	MOXYJAT 75%	29/09/2008	Amoxicilline trihydrate	Ovins :Agneaux Veaux Volailles	36 mois dans l'emballage commercial	Pot de 1 kg	A.M.M n° 1319.3/08/V1
						Pot de 500 g	A.M.M n° 1319.2/08/V1
						Sachet de 100 g	A.M.M n° 1319.1/08/V1
	MULTIV-AL	06/06/2013	D-panthénol Vitamine A Vitamine B1 Vitamine B12 Vitamine B2 Vitamine B6 Vitamine D3 Vitamine E Vitamine PP	Bovins, équins, ovins, caprins, chats, chiens et animaux de pelletterie.	24 mois dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à T° ≤ 25°C. 28 jours : après la 1ère utilisation (ponction du flacon) .	Flacon de 250 ml	AMMN°1150.3/05/V2
						Flacon de 100 ml	AMMN°1150.2/05/V2
						Flacon de 10 ml	AMMN°1150.1/05/V2
	OX- AL 20% LONGUE ACTION	27/02/2006	Oxytétracycline (dihydrate)	Bovins	24 mois entre 15 et 25°C	Flacon de 250 ml	AMMN°1153.5/05
						Flacon de 100 ml	AMMN°1153.4/05
						Flacon de 50 ml	AMMN°1153.3/05
						Flacon de 20 ml	AMMN°1153.2/05
						Flacon de 10 ml	AMMN°1153.1/05

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PENTALBEN 5 %	15/01/2024	Albendazole	Bovins, ovins et caprins	36 mois dans son emballage d'origine à T° < 25°C. 2 mois après ouverture du bidon.	Bidon de 5 litres Bidon de 2 litres Bidon de 1 litre Bidon de 500 ml Bidon de 250 ml Bidon de 100 ml	AMM N° 1367.6/09/V3 AMM N° 1367.5/09/V3 AMM N° 1367.4/09/V3 AMM N° 1367.3/09/V3 AMM N° 1367.2/09/V3 AMM N° 1367.1/09/V3
	PENTAVAC	08/10/2014	Anatoxine de clostridium novyi Anatoxine de Clostridium perfringens type B Anatoxine de Clostridium Septicum Anatoxine de clostridium sordelli Anatoxines de clostridium perfringens type D	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage d'origine entre 2°C et 8°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler Tout flacon entamé doit être entièrement utilisé.	Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N°1312.4/08/V3 AMM N°1312.3/08/V3 AMM N°1312.2/08/V3 AMM N°1312.1/08/V3
	RAFADEX	27/03/2023	Albendazole Rafoxanide	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage d'origine à température < 25°C.	Bidon de 5 litres Bidon de 2 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N°1356.6/08/V3 AMM N°1356.5/08/V3 AMM N°1356.4/08/V3 AMM N°1356.3/08/V3 AMM N°1356.2/08/V3 AMM N°1356.1/08/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	RAIBEX	06/06/2018	Rafoxanide Tiabendazole	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage commercial à température ≤ 25° C.	Bidon de 5 litres Bidon de 2 litres Bidon de 1 litre Bidon de 500 ml Bidon de 250 ml	AMM N°1339.5/08/V1 AMM N°1339.4/08/V2 AMM N°1339.3/08/V2 AMM N°1339.2/08/V2 AMM N°1339.1/08/V2
	RYTHROJAT	07/08/2013	Erythromycine thiocyanate	Volailles	36 mois dans l'emballage commercial à T° ≤ 25°C, à l'abri de la lumière. Une fois reconstituée, l'eau de boisson médicalisée doit être renouvelée toutes les 12 heures.	Boite de 1 kg Boite de 500 g Sachet de 100 g	AMMN°1223.3/06/V2 AMMN°1223..2/06/V2 AMMN°1223.1/06/V2
	SENSIBLEX	18/01/2016	Dénavérine chlorhydrate	Bovins et canins	24 mois dans son emballage commercial à une température ≤ à 25°C. 28 jours après ouverture.	Boite de 12 flacons de 50 ml Flacon de 50 ml Boite de 6 flacons de 10 ml Flacon de 10 ml	AMM N° 1811.4/15/V1 AMM N° 1811.3/15/V1 AMM N° 1811.2/15/V1 AMM N° 1811.1/15/V1
	SOLUBAZOL	27/03/2023	Albendazole Sélénite de sodium	Ovins, Caprins.	Récipient non entamé : 24 mois dans son emballage d'origine. Ne pas conserver à une température supérieure à 25°C et 60% d'humidité relative. Après ouverture : 3 mois.	Flacon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N° 2246.5/22/V1 AMM N° 2246.4/22/V1 AMM N° 2246.3/22/V1 AMM N° 2246.2/22/V1 AMM N° 2246.1/22/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	SOLUMEC	27/03/2023	Ivermectine	Ovins, Caprins.	Du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 24 mois. Après première utilisation : 3 mois.	Bidon de 5 litres Bidon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N°2264.5/23/V1 AMM N°2264.4/23/V1 AMM N°2264.3/23/V1 AMM N°2264.2/23/V1 AMM N°2264.1/23/V1
	SPECTOLIN	05/06/2009	Lincomycine (s.f. sulfate tétrahydraté) Spectinomycine (s.f. chlorhydrate monohydraté)	Volaille: Dindes Volailles ( Poulets )	36 mois à T<=25°C	150 g	AMM N°1354.1/09/V1
	TYLON-AL	27/02/2006	Tylosine tartrate	Chats Chiens Ruminants (Bovins , Ovins , Caprins )	24 mois	250 ml 100 ml 50 ml	AMMN°1151.1/05 AMMN°1151.1/05 AMMN°1151.1/05
	VACCIPUR 8	01/02/2021	Anaculture et anatoxine de clostridium chauvoei Anatoxine alpha de Clostridium perfringens type A Anatoxine bêta de clostridium perfringens type B et C Anatoxine de clostridium novyi type B Anatoxine de Clostridium Septicum Anatoxine de clostridium sordelli Anatoxine epsilon de clostridium perfringens type B et D	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage d'origine, à une température entre 2°C et 8°C et à l'obscurité. Ne pas congeler. Tout flacon entamé doit être entièrement utilisé.	Flacon en polypropylène de 500 ml Flacon en polypropylène de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N°1313.4/08/V3 AMM N°1313.3/08/V3 AMM N°1313.2/08/V3 AMM N°1313.1/08/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	VENTIPULMIN GRANULES	05/10/2016	Clenbuterol chlorydrate	Chevaux de sport et de course	36 mois dans l'emballage commercial à température $\leq 25^{\circ}\text{C}$ à l'abri de la lumière.	Boite de 500 g de granulés et une cuillère doseuse de 16 ml	AMM N° 1824.1/16/V1
	VENTIPULMIN INJECTABLE	06/06/2013	Clenbuterol chlorydrate	Equidés	36 mois dans l'emballage commercial à l'abri de la lumière et à $T^{\circ} \leq 25^{\circ}\text{C}$ . 28 jours après ouverture.	Flacon de 50 ml	AMM N° 1536.1/12/V1
	ZIRAFEN	27/03/2023	Fenbendazole Rafoxanide Sélénite de sodium	Bovins, ovins et caprins	-24 mois dans son emballage d'origine à $T^{\circ} \leq 25^{\circ}\text{C}$ et 60% d'humidité relative. -2 mois après première ouverture.	Bidon 5 litres Bidon 1 litre Flacon 500 ml Flacon 250 ml Flacon 100 ml	AMM N°2270.5/23/V1 AMM N°2270.4/23/V1 AMM N°2270.3/23/V1 AMM N°2270.2/23/V1 AMM N°2270.1/23/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
<b>CASAVET (Médicaments en cours de transfert)</b>							
	CLAMOXYL POUDRE SOLUBLE	07/03/2005	Amoxicilline (s/f trihydrate)	Volailles	36 mois	Boite de 6 Flacon de 98 g	AMMN°0508.2/97
						Flacon de 98 g	AMMN°0508.1/97
	DICURAL	04/10/2005	Difloxacin s/f hydrochloride	Volailles (poulets et dindes)	36 mois à T<25°C	250 ml	AMMN°0683.1/00
						1litre	AMMN°0683/00
	LINCO-SPECTIN 100, POUDRE SOLUBLE	12/03/2009	Lincomycine (s.f de chlorhydrate) Spectinomycine (sulfate tétrahydraté)	Volailles (poulets et dindes)	24 mois à T<=25°C	150 g	AMMN°1141.1/05/V2
	POULVAC IB H 52	04/10/2005	Virus vivant de la Bronchite infectieuse souche H 52	Volailles	18 mois conservé dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 2°C et + 6°C.	1000 doses	AMM N°0165/91
	POULVAC ND+EDS	04/10/2005	virus de la maladie de chute de ponte 127 Virus de la maladie de Newcastle,	Volailles (Poules reproductrices et pondeuses à l'âge de 16 à 18 semaines	12 mois conservé dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 2°C et +7°C	1000 doses (500 ml)	AMMN°0250/93
	PROVAC 3	25/11/2011	virus de la bronchite infectieuse (souche M-41) virus de la maladie de Gumboro (souche Luckert) Virus de la maladie de Newcastle (souche Kimber)	Volailles (futures pondeuses, reproductrices et poulets fermiers)	30 mois, dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière, à une température comprise entre +2° et + 8°C (36 à 45°F). Ne pas congeler.	Flacon de 1000 doses (500 ml)	AMM N°1040.1/04/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
<b>CENTRALE VET</b>							
	POLY-VERM	04/07/2023	Albendazole Closantel (s.f sodique dihydraté)	Bovins, ovins et caprins	Récipient non entamé : 2 ans dans l'emballage commercial Après ouverture : 3 semaines Garder le produit dans l'emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température n'excédant pas 25°C.	Bidon de 5 litres Bidon de 2 litres Bidon de 1 litre Bidon de 500 ml Bidon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N° 2314.6/23/V1 AMM N° 2314.5/23/V1 AMM N° 2314.4/23/V1 AMM N° 2314.3/23/V1 AMM N° 2314.2/23/V1 AMM N° 2314.1/23/V1
	VER-ZOL	27/03/2023	Albendazole	Bovins, ovins et caprins	- Récipient non entamé : 3 ans dans l'emballage commercial à l'abri de la lumière et à une température n'excédant pas 25°C. - Après ouverture : 3 semaines dans l'emballage commercial.	Flacon de 5 litres Flacon de 2,5 litreS Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N°2267.6/23/V1 AMM N°2267.5/23/V1 AMM N°2267.4/23/V1 AMM N°2267.3/23/V1 AMM N°2267.2/23/V1 AMM N°2267.1/23/V1
	VER-ZOL PLUS	04/07/2023	Albendazole	Bovins, ovins et caprins	récipient non entamé : 2 ans dans l'emballage commercial à l'abri de la lumière et à une température n'excédant pas 25°C. Après ouverture : 3 semaines dans l'emballage commercial et dans les conditions normales de conservation.	Flacon de 5 litres Flacon de 2 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N° 2325.6/23/V1 AMM N° 2325.5/23/V1 AMM N° 2325.4/23/V1 AMM N° 2325.3/23/V1 AMM N° 2325.2/23/V1 AMM N° 2325.1/23/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
CENTRALE VET, Avenue la Marche Verte, N°02, Mechraa Bel Ksiri.							
	DIPRO-FEN	27/03/2023	Fenbendazole Rafoxanide	Ovins	2 ans dans l'emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température n'excédant pas 25°C. - 3 semaines après ouverture.	Bidon de 5 litres Bidon de 2 litres Bidon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N° 2255.6/23/V1 AMM N° 2255.5/23/V1 AMM N° 2255.4/23/V1 AMM N° 2255.3/23/V1 AMM N° 2255.2/23/V1 AMM N° 2255.1/23/V1
	VYR-MAX	27/03/2023	Ivermectine Triclabendazole	Ovins	- Récipient non entamé : 2 ans, dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température n'excédant pas 25°C. - Après ouverture : 3 semaines.	Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N° 2269.4/23/V1 AMM N° 2269.3/23/V1 AMM N° 2269.2/23/V1 AMM N° 2269.1/23/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
<b>CEVA SANTE ANIMALE - MAROC</b>							
	<b>ADENOMUNE II</b>	05/01/2018	Virus vivant de l'Entérite Hémorragique, Souche faisan (avian adenovirus, type 2)	Volaille: Dindes	24 mois. A une température entre 2-8°C à l'abri de la lumière. Après ouverture: 2 heures. Utiliser le contenu complet du flacon immédiatement après reconstitution	Flacon de 5000 doses Flacon de 2000 doses	AMM N° 1452.2/14/V3 AMM N° 1452.1/11/V3
	<b>AMPROLIUM</b>		Amprolium	Bovins Ovins Volailles		Flacon de 1 litre Boite de 600g Boite de 60g	AMMN°0254.3/97 AMMN°0254.2/97 AMMN°0254.1/97
	<b>ANAERO 4</b>	18/05/1998	Anatoxine alpha de Clostridium perfringens type A Anatoxine bêta de Clostridium perfringens type C Anatoxine epsilon de Clostridium perfringens type D	Ovins, Caprins.	24 mois à 4°C	Outre plastique de 500 ml Outre plastique de 250 ml Outre plastique de 100 ml Outre plastique de 50 ml	AMM N°551.4/98 AMM N°551.3/98 AMM N°551.2/98 AMM N°551.1/98
	<b>APITOL</b>	10/02/2000	2(2,4-diméthylphénylimino)-3-méthyl-thiazoline-chlorhydrate	Abeilles	24 mois	6 sachets de 6 g	AMM N°0271/97
	<b>AQUA-JMEL</b>	27/07/2001	Sulfadimidine sodique Triméthoprime	Chamelons	12 mois	Sachet de 100 g	AMMN°0772/01
	<b>BABEDIF</b>	07/05/2010	Imidocarbe dipropionate	Bovins Chiens Equins	36 mois (T<= 25 °c)	Flacon de 50 ml	AMM N° 1396.1/09/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BETAMEC	09/07/2019	Ivermectine	Ovins, Caprins.	24 mois à température ≤ à 25°C, à l'abri de la lumière.	Flacon de 900 ml Flacon de 450 ml Flacon de 225 ml	AMM N°550.3/98/V2 AMM N°550.2/98/V2 AMM N°550.1/98/V2
	BIOSPIRINE	22/10/2004	Carbasalate de calcium (acide acétylsalicylique calcium-urée)	Veaux Volailles	24 mois à T° <+ 25°C	100 g 50 g	1018,2/04 1018,1/04
	BUTALINE	06/07/2008	Buparvaquone	Bovins	Flacon fermé conservé à l'abri de la lumière et de l'humidité:3 ans. Après ouverture du flacon :28 jours.	Flacon de 50 ml Flacon de 40 ml Flacon de 20 ml	AMM N° 1297.3/07/V1 AMM N° 1297.2/07/V1 AMM N° 1297.1/07/V1
	BUVEXON	07/03/2005	Buparvaquone	Bovins	36 mois à T<=25°C	50 ml	AMM N°1058.1/04
	CEVA VITAMINE K	07/03/2005	Ménadione sodium bisulfite	Jeunes Veaux Volailles	12 mois	1 litre	AMM N° 1055.1/04
	CEVAC BROILER ND K	09/04/2019	Virus inactivé de la maladie de Newcastle (souche NDV-SZ Lasota)	Volailles (jeune poulet).	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à température entre +2 et +8°C. Ne pas congeler. Utiliser immédiatement le vaccin après ouverture.	Flacon de 500 ml (soit 5000 doses) Flacon de 100 ml (soit 1000 doses)	AMM N° 0990.2/03/V3 AMM N° 0990.1/03/V3
	CEVAC BRON 120 L	02/10/2018	virus vivant de la bronchite infectieuse (souche H 120).type massachussetts	Volaille: Poulet de chair, poule et poulette.	24 mois dans son emballage d'origine à température comprise entre 2 et 8°C. Utiliser immédiatement le vaccin entamé.	Boite de 20 Flacon de 1000 doses Flaconde 1000 doses	AMM N° 0658.2/18/V4 AMM N° 0658.1/99/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CEVAC CORYMUNE 4 K	09/04/2019	Avibacterium paragallinarum serotype A  Avibacterium paragallinarum serotype B  Avibacterium paragallinarum serotype C  Salmonella Enteritidis	Poulettes futures pondeuses	24 mois, à une température entre 2 et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Durée de validité du produit après la première ouverture : 24 heures.	Flacon de 1500 ml  Flacon de 500 ml  Flacon de 250 ml	AMM N°2007.3/18/V1  AMM N°2007.2/18/V1  AMM N°2007.1/18/V1
	CEVAC CORYMUNE 7 K	07/01/2020	Avibacterium (Haemophilus) paragallinarum serotype A  Avibacterium (Haemophilus) paragallinarum serotype B  Avibacterium (Haemophilus) paragallinarum serotype C  Salmonella Enteritidis  Virus de la maladie de Newcastle (souche La Sota)  Virus de la maladie des œufs mous, souche B8/78  virus inactivé de la Bronchite infectieuse (souche Massachusets M-41)	Poulettes futures pondeuses	24 mois à une température entre 2 et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. 24 heures : après la première ouverture.	Flacon de 500 ml	AMM N° 1584.1/13/V2
	CEVAC FLU H9 K	23/12/2019	Virus inactivé de l'influenza aviaire H9N2 souche H9N2 D1991/2	Poule (Poulets de chair, poulettes futures pondeuses et futures reproductrices).	24 mois à température entre + 2°C et + 8°C à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Utiliser immédiatement après l'ouverture du flacon	Boite de 5 flacons de 500 ml  Flacon de 500 ml  Flacon de 100 ml	AMM N°1905.3/17/V2  AMM N°1905.2/17/V2  AMM N°1905.1/17/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CEVAC GUMBO L	17/12/2018	Virus de la maladie de Gumboro(souche LIBDV)	Poulet	24 mois dans son emballage commercial. A conserver à l'abri de la lumière et à température entre 2°C et 8°C. Après dilution : utilisation immédiate.	Boite de 20 Flacons de 5 000 doses Flacon de 5 000 doses Boite de 20 Flacons de 1 000 doses Flacon de 1 000 doses	AMM N°0675.4/12/V4 AMM N°0675.3/12/V4 AMM N°0675.2/12/V4 AMMN°0675.1/99/V4
	CEVAC H9N2 MAROC	17/11/2021	Virus inactivé contre l'influenza aviaire H9N2,souche H9N2-D398.	Poulet	23 mois dans son emballage d'origine à une température entre + 2°C et + 8°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après première ouverture : Utilisation immédiate.	Boite de 5 flacons de 500 mL Flacon de 500 mL Flacon de 200 mL	AMM N°1990.3/18/V2 AMM N°1990.2/18/V2 AMM N°1990.1/18/V2
	CEVAC IBD L	02/10/2018	virus vivant de la maladie de Gumboro souche 2512 (souche G-61)	Volailles ( Poulets )	24 mois dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière entre 2°C et 8°C. Ne pas congeler. 1 mois après la première ouverture. conservation de la solution vaccinale : 2 heures à température ≤ 25°C.	Boite de 20 flacons de 2500 doses Boite de 20 flacons de 1000 doses Flacon de 2500 doses Boite de 10 flacons de 1000 doses Flacon de 1000 doses	AMM N°0632.5/18/V4 AMM N°0632.4/18/V4 AMM N° 0632.3/11/V4 AMM N°0632.2/99/V4 AMM N°0632.1/99/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CEVAC IBIRD	31/12/2020	Virus vivant de la maladie de la Bronchite Infectieuse, souche 1/96, sous type variant	Poulets (poulets de chair et futures pondeuses).	18 mois dans son emballage d'origine, à température entre 2°C et 8°C et à l'abri de la lumière. 2 heures après reconstitution.	Boite de 20 flacons de 10 000 doses	AMM N° 1638.10/20/V2
						Boite de 20 flacons de 1 000 doses	AMM N° 1638.6/20/V2
						Boite de 20 flacons de 2 500 doses	AMM N° 1638.7/14/V2
						Boite de 20 flacons de 5 000 doses	AMM N° 1638.8/14/V2
						Facons de 10 000 doses	AMM N° 1638.9/20/V2
						Boite de 20 flacons de 500 doses	AMM N° 1638.5/14/V2
						Flacon de 1000 doses	AMM N° 1638.2/14/V2
						Flacon de 2 500 doses	AMM N° 1638.3/14/V2
						Flacon de 5 000 doses	AMM N° 1638.4/14/V2
						Flacon de 500 doses	AMM N° 1638.1/14/V2
	CEVAC LTL	22/10/2004	Virus Vivant de la laryngotracheite infectieuse (souche T20)	Volailles ( Poulets )	24 mois	boite de 10 flacons de 1000 doses	AMM N° 1026,1/04

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CEVAC MASS L	10/07/2020	Virus vivant atténué de la bronchite infectieuse type Massachusetts, souche B-48	Poulet	24 mois : dans son emballage d'origine, à température entre 2°C et 8°C et à l'abri de la lumière. 2 heures : après reconstitution et à température ≤ 25°C.	Boite de 20 flacons de 5000 doses Boite de 10 flacons de 5000 doses Flacon de 5000 doses Boite de 20 flacons de 2500 doses Boite de 10 flacons de 2500 doses Flacon de 2500 doses Boite de 20 flacons de 1000 doses Boite de 10 flacons de 1000 doses Flacon de 1000 doses	AMM N° 2071.9/20/V1 AMM N° 2071.8/20/V1 AMM N° 2071.7/20/V1 AMM N° 2071.6/20/V1 AMM N° 2071.5/20/V1 AMM N° 2071.4/20/V1 AMM N° 2071.3/20/V1 AMM N° 2071.2/20/V1 AMM N° 2071.1/20/V1
	CEVAC MD HVT RISPENS	17/11/2020	Virus de la maladie de Marek souche HVT Virus de la Maladie de Marek souche Rispens CVI988	Poule (Poulets de chair, poulettes futures pondeuses et futures reproductrices).	Vaccin : 24 mois dans son emballage d'origine en azote liquide. Diluant : 60 mois à température ≤ 25°C ou entre 2 et 8°C. La dilution obtenue doit être stockée à température ≤ 25°C ou entre 2 et 8 °C. Utiliser en entier le vaccin après préparation	Ampoule de 4000 doses + diluant: 100 ml, 200 ml, 400 ml et 800 ml Ampoule de 2000 doses Ampoule de 1000 doses	AMM N° 1671.3/14/V3 AMM N° 1671.2/14/V3 AMM N° 1671.1/14/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CEVAC MD RISPENS	09/04/2019	Vrus de la Maladie de Marek, Serotype 1 (souche CV 1988)	Volailles	24 mois dans son emballage liquide. Ampoules de vaccin : conservation en azote liquide. Diluent: conservation à température entre 20 et 25°C.	Ampoule de 4000 doses  Ampoule de 2000 doses  Ampoule de 1000 doses	AMM N°1544.3/12/V2  AMM N°1544.2/12/V2  AMM N°1544.1/12/V2
	CEVAC MEGAMUNE ND-IB-EDS-SHS K	04/07/2023	Métagneumovirus aviaire inactivé, souche TRT50  virus de la bronchite infectieuse (souche M-41)  Virus de la bronchite infectieuse aviaire inactivé, souche QX Fr  Virus du syndrome de la goutte d'oeuf inactivé, souche B8 / 78  Virus inactivé de la maladie de Newcastle (souche NDV-SZ Lasota)	Poulets (poules pondeuses et reproductrices)	Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 18 mois à une température entre 2° C et 8° C. Ne pas congeler. Peut être utilisé dans les 10 heures suivant la première ouverture du conditionnement primaire.	Flacon de 500 ml  Flacon de 100 ml	AMM N° 2288.2/23/V1  AMM N° 2288.1/23/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CEVAC META L	10/07/2020	Métapneumovirus aviaire vivant atténué sous-type B, souche CRR126	Poulet	24 mois : dans son emballage d'origine, à température entre 2°C et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. 2 heures : après la reconstitution.	Boite de 20 flacons de 2500 doses	AMM N° 2072.12/20/V1
						Boite de 10 flacons de 500 doses	AMM N° 2072.2/20/V1
						Boite de 20 flacons de 500 doses	AMM N° 2072.3/20/V1
						Flacon de 1000 doses	AMM N° 2072.4/20/V1
						Boite de 10 flacons de 1000 doses	AMM N° 2072.5/20/V1
						Boite de 20 flacons de 1000 doses	AMM N° 2072.6/20/V1
						Flacon de 2000 doses	AMM N° 2072.7/20/V1
						Boite de 10 flacons de 2000 doses	AMM N° 2072.8/20/V1
						Boite de 20 flacons de 2000 doses	AMM N° 2072.9/20/V1
						Flacon de 500 doses	AMM N° 2072.1/20/V1
						Boite de 10 flacons de 2500 doses	AMM N° 207211/20/V1
						Boite de 20 flacons de 5000 doses	AMM N° 2072.21/20/V1
						Flacon de 3000 doses	AMM N° 2072.13/20/V1
						Boite de 10 flacons de 3000 doses	AMM N° 2072.14/20/V1
						Boite de 20 flacons de 3000 doses	AMM N° 2072.15/20/V1
						Flacon de 4000 doses	AMM N° 2072.16/20/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
						Boite de 10 flacons de 4000 doses	AMM N° 2072.17/20/V1
						Boite de 20 flacons de 4000 doses	AMM N° 2072.18/20/V1
						Flacon de 5000 doses	AMM N° 2072.19/20/V1
						Boite de 10 flacons de 5000 doses	AMM N° 2072.20/20/V1
						Flacon de 2500 doses	AMM N° 2072.10/20/V1
	CEVAC ND IB K	12/08/2003		Volailles (Poules futures pondeuses et reproductrices)	24 mois entre 2° et 8°C	500 ml (100 doses)	AMM N°0946/03
	CEVAC ND K	08/01/2002	Virus inactivé de la maladie de Newcastle (souche NDV-SZ Lasota)	Volailles (Poule (Gallus domesticus))	24 mois entre 2° et 8°C	500 ml	AMM N°0790/01
	CEVAC ND-IB-EDS-K	07/05/2010	virus inactivé de la Bronchite infectieuse (souche Massachusetts M-41) Virus inactivé de la maladie de Newcastle , souche SZ virus inactivé du syndrome de la chute de ponte,souche B8/78	Volailles (Futures pondeuses et futures reproductrices)	24 mois dans son emballage d'origine à température entre 2 et 8°C et à l'abri de la lumière.	Flacon de 1000 doses (500 ml) Flacon de 500 doses (250 ml)	AMMN°0718.2/00/V2 AMM N°0718.1/00/V2
	CEVAC ND-IB-G-K	12/04/2003	Virus inactivés de maladie de Newcastle (souche NDV-SZ Lasota) Virus inactivés de virus de la Bronchite infectieuse souche M-II Virus inactivés de Virus de la maladie de Gumboro (souche GP)	Volailles : poule (Gallus domesticus)	24 mois 2° à 8° C	Flacon de ( 500 ml) 1000 doses	AMMN°0810/02

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CEVAC NEW FLU H9 K	10/07/2020	Virus inactivé contre l'influenza aviaire H9N2  virus inactivé de la maladie de Newcastle (souche Lasota)	Poulet	24 mois : dans son emballage d'origine et à température entre + 2°C et + 8°C.  2 heures : après ouverture du flacon.	Flacon de 500 ml  Flacon de 100 ml	AMM N° 2073.2/20/V1  AMM N° 2073.1/20/V1
	CEVAC NEW L	02/10/2018	Virus vivant de la maladie de Newcastle (souche Lasota)	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à température comprise entre 2°C et 8°C.	Boite de 20 Flacons de 5000 doses  Boite de 10 Flacons de 5000 doses  Flacon de 5000 doses  Boite de 20 Flacons de 2500 doses  Boite de 10 Flacons de 2500 doses  Flacon de 2500 doses  Boite de 20 Flacon de 1000 doses  Boite de 10 Flacon de 1000 doses  Flacon de 1000 doses	AMM N° 0811.9/12/V3  AMM N° 0811.8/12/V3  AMM N° 0811.7/12/V3  AMM N° 0811.6/12/V3  AMM N° 0811.5/12/V3  AMM N° 0811.4/12/V3  AMM N°0811.3/02/V3  AMM N°0811.2/02/V3  AMM N°0811.1/02/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CEVAC S GALLINARUM	21/09/2021	Salmonella Gallinarum (souche vivante 9R)	Volailles (poulette future pondeuse)	18 mois dans son emballage d'origine à température entre 2 et 8°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après reconstitution : utilisation immédiate.	Flacon de Diluent de 200 ml  Flacon de 1000 doses  Flacon de 2000 doses  Flacon de 2500 doses  Flacon de 500 doses	AMM N°1455.5/11/V4  AMM N° 1455.2/11/V4  AMM N° 1455.3/11/V4  AMM N° 1455.4/11/V4  AMM N° 1455.1/11/V4
	CEVAC SOLVENT POULTRY	23/12/2019	Caseine Dihydrogénophosphate de potassium Phosphate dipotassique Rouge de phénol Saccharose Sorbitol	Poulet	30 mois dans son emballage d'origine et à température < 25°C.	Sac de 2400 ml  Sac de 1800 ml  Sac de 1600 ml  Sac de 1200 ml  Sac de 1000 ml  Sac de 800 ml  Sac de 400 ml  Sac de 200 ml	AMM N° 2033.8/19/V1  AMM N° 2033.7/19/V1  AMM N° 2033.6/19/V1  AMM N° 2033.5/19/V1  AMM N° 2033.4/19/V1  AMM N° 2033.3/19/V1  AMM N° 2033.2/19/V1  AMM N° 2033.1/19/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CEVAC TRANSMUNE	07/01/2020	virus de la maladie de gumборо souche " winterfield 2512 G-61 "	Poule (embryons de 18 jours et poussins d'un jour).	24 mois : dans son emballage d'origine, à une température entre 2 et 8°C et à l'abri de la lumière. 2 heures : après reconstitution. 43 mois pour le diluent.	Boîte de 20 flacons de 4000 doses Flacon de 4000 doses Flacon de 5000 doses Flacons de 2500 doses Flacon de 2000 doses Flacon de 1000 dose Boite de 20 flacons de 5000 doses Boite de 20 flacons de 2500 doses Boite de 20 flacons de 2000 doses Boite de 20 flacons de 1000 doses	AMM N° 1445.10/13/V4 AMM N° 1445.9/13/V4 AMM N° 1445.8/11/V4 AMM N° 1445.7/11/V4 AMM N° 1445.6/11/V4 AMM N° 1445.5/11/V4 AMM N° 1445.4/11/V4 AMM N° 1445.3/11/V4 AMM N° 1445.2/11/V4 AMM N° 1445.1/11/V4
	CEVAC TRANSMUNE IBD	27/02/2006	Virus vivant de la bursite infectieuse (souche Winterfield 2512 G-61)	Volailles : poule (Gallus domesticus)	12 mois à 2°- 8°C	1000 doses 5000 doses	AMM N° 1057.1/04/V2 AMM N° 1057.2/08/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CEVAC UNI L	10/07/2020	Virus vivant de la maladie de Newcastle (souche Hitchner B1)	Volailles (type chair, Futures pondeuses et reproducteurs)	24 mois : dans son emballage d'origine, à température entre 2°C et 8°C et à l'abri de la lumière. 2 heures : après la préparation, à température ≤ 25 °C.	Boîte de 20 flacons de 5000 doses Flacon de 5000 doses Boîte de 20 flacons de 2500 doses Flacon de 2500 doses Boîte de 20 flacons de 1000 doses Boite de 10 Flacons de 1000 doses Flacon de 1000 doses	AMM N° 0742.7/12/V4 AMM N° 0742.6/12/V4 AMM N° 0742.5/12/V4 AMM N° 0742.4/12/V4 AMM N° 0742.3/12/V4 AMMN°0742.2/00/V4 AMMN°0742.1/00/V4
	CEVAC VITABRON L	17/11/2021	Virus de la bronchite infectieuse souche Massachusetts H 120 virus de la maladie de Newcastle (souche PHY.LMV.42)	Volailles (poule et dinde (type chair, Futures pondeuses et reproducteurs))	18 mois dans son emballage d'origine à une température entre + 2°C et + 8°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler.	Boîte de 20 flacons de 5000 doses Flacon de 5000 doses Boîte de 20 flacons de 2500 doses Flacon de 2500 doses Boîte de 20 flacons de 1000 doses Flacon de 1000 doses	AMM N°1056.6/21/V3 AMM N°1056.5/21/V3 AMM N°1056.4/21/V3 AMM N°1056.3/21/V3 AMM N°1056.2/21/V3 AMM N°1056.1/04/V3
	CEVAC VITAPEST L	31/12/2020	virus de la maladie de Newcastle (souche PHY.LMV.42)	Volailles (Poule (type chair, Futures pondeuses et reproducteurs))	24 mois dans son emballage d'origine à une température entre + 2°C et + 8°C et à l'abri de la lumière.	Boite de 20 Flacons de 1000 doses Flacon de 1000 doses	AMMN°0611.2/99/V5 AMMN°0611.1/99/V5

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CEVAMEC 1 % INJECTABLE	26/08/1998	Ivermectine	Bovins Caprins Ovins	36 mois	Outres en polyéthylène de 500 ml	AMMN°0574.5/98
						Outres en polyéthylène de 250 ml	AMMN°0574.4/98
						Outres en polyéthylène de 100 ml	AMMN°0574.3/98
						Outres en polyéthylène de 50 ml	AMMN°0574.2/98
						Outres en polyéthylène de 20 ml	AMMN°0574.1/98
	CEVAMISOL 3,2 %	17/11/2021	Chlorydrate de lévamisole	Bovins, Ovins, caprins et volailles.	24 mois dans son emballage d'origine et à T° ≤ 25°C et à l'abri de la lumière.	Flacon de 5 litres	AMM N° 956.2/03/V3
						Flacon de 1 litre	AMM N° 956.1/03/V3
	CEVASOL AD3E+C HYDROSOL	22/09/1999	Acide ascorbique Butylhydroxytoluène Hydroxyde de sodium Macrogol 400 (lutrol E 400 ) Parahydroxybenzoate de propyle Polyoxyl 35(crémophor EL) Vitamine A (concentrat de forme huileuse) Vitamine D3 Vitamine E acétate	Bovins Caprins Chevaux Ovins Porcins Volailles	24 mois	5 litres	AMMN°636.3/99
						1 litre	AMMN°636.2/99
						250 ml	AMMN°636.1/99

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CEVASOL-C	22/10/2004	Acide ascorbique	équidés Lapins Ruminants (Bovins , Ovins , Caprins ) Volailles	12 mois	1 litre	AMM N° 1019.1/04
	CEVAXEL RTU	17/11/2020	Ceftiofur (sous forme de chlorhydrate)	Bovins	36 mois dans son emballage d'origine, à température < 25°C et à l'abri de la lumière. 28 jours après ouverture du flacon.	Boite de 1 flacon de 250 ml  Boite de 1 flacon de 100 ml  Boite de 1 flacon de 50 ml	AMM N° 1493.3/14/V3  AMM N° 1493.2/12/V3  AMM N° 1493.1/12/V3
	CEVAZURIL	22/10/2004	Toltrazuril	Volailles ( Poule)	24 mois à T°<+ 25°C	5 litres  1 litre  100 ml	1017.3/04  1017.2/04  1017.1/04
	CIRCOMUNE	05/01/2018	Virus de l'anémie du Poulet, souche Del-Ros	Poules Reproductrices.	18 mois, A une température entre + 2°C et + 8°C	Flacon de 2000 doses  Flacon 1000 doses	AMM N°1944.2/17/V1  AMM N° 1944.1/17/V1
	CIRCOMUNE W	05/06/2009	Virus de l'anémie du poulet	Volailles (Poules reproductrices)	18 mois entre 2° à 7°C	5000 doses  2000 doses  1000 doses	AMM N°1360.3/09/V1  AMM N°1360.2/09/V1  AMM N°1360.1/09/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CLOMECTINE	19/10/2020	Abamectine Closantel	Ovins	18 mois dans son emballage d'origine à température < 25°C.	Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	A,M,M n° 1269 .3/07/V3 A.M.M n°1269.2/07/V3 A.M.M n°1269.4/20/V3 A.M.M n°1269.1/07/V3
	COCCIL	06/07/2008	(Diéthoxy-thiophosphoryl-oxyimino)-phénilacétonitrile	Ovins	Avant ouverture :18 mois. Après ouverture:1 mois.	Flacon de 1 litre Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N° 1300.3/07/V1 AMM N° 1300.2/07/V1 AMM N° 1300.1/07/V1
	COGLAREV	30/12/2003	Brucella melitensis (souche Rev-1)	Caprins Ovins	12 mois entre 2°et 8°C	Flacon de 50 doses + solvant en flacon verre de 1,6 ml + compte goutte	AMM N°968/03
	COGLAVAX	04/07/2023	Anaculture de clostridium chauvoei Anatoxine alpha de C.novy (oedematiens) Anatoxine alpha de Clostridium perfringens type A Anatoxine bêta de Clostridium perfringens type C Anatoxine de Clostridium Septicum Anatoxine de Clostridium tétani Anatoxine epsilon de Clostridium perfringens type D	Bovins, Ovins, Caprins, Lapins	24 mois dans son emballage commercial, à une température entre + 2°C et + 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler.	Outre de 50 ml Outre de 500 ml Outre de 250 ml Outre de 100 ml	AMM N° 0484 .4/97/V5 AMM N° 0484 .3/97/V5 AMM N° 0484 .2/97/V5 AMM N° 0484 .1/97/V5

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	COGLAVAX HUILEUX	07/10/1999	Anatoxine de Clostridium tétani	Bovins Caprins	24 mois à +4°C	Flacon de 250 ml	AMMN°0326.3/94
			Clostridium oedematiens	Lapins		Flacon de 500 ml	AMMN°0326.2/94
			Clostridium perfringens type A, type B , type C et D	Ovins		Flacon de 100 ml	AMMN°0326.1/94
			Clostridium septicum				
			Colstridium chauvoei				
	COLI SULFA SOPHAVET	24/02/1998	Colistine sulfate	Toutes espèces	24 mois	Pot de 500 g	AMMN°0538.2/97
			Sulfadiméthoxine sodique			Sachet de 40 g	AMMN°0538./97
			Vitamine A				
			Vitamine C				
	COLIVET PREMELANGE	04/12/1997	Sulfate de colistine	Veaux Volailles	24 mois	Sac de 20 kg	AMMN°0270.2/97
						Boite de 1 kg	AMMN°0270.1/97
	COLIVET SOLUTION	18/07/2003	Colistine (s/f sulfate)	Ovins :Agneaux Porcins Veaux Volailles	36 mois dansson emballage d'origine non entamé, au frais et à l'abri de l'humidité. 3 mois après ouverture du flacon. 24 heures après dilution dans l'eau de boisson. 6 heures après dilution dans le lait.	5 litres 1 litre 500 ml	AMM N°0910.3/03 AMM N°0910.2/03 AMM N°0910.1/03
	COSUMIX PLUS	13/11/2000	Sulfachlorpyridazine de sodium	porcs Veaux	5 ans	5 kg	AMM N° 0306;2/97
			Triméthoprime	Volaille: Dindes Volailles ( Poulets )		250 g	AMM N° 0306;1/97

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	COXEVAC	22/01/2018	Coxiella burnetii, inactivée, souche Nine Mile	Bovins et caprins	24 mois dans son emballage commercial à température entre 2 et 8°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après ouverture: 10 heures.	Boite de 1 flacon de 40 ml	AMM N°1948.1/17/V1
	CYSTORELINE	02/10/2018	Gonadoréline (sous forme de diacétate tétrahydraté)	Vaches et lapins.	18 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C.	Boite de 1 flacon de 20 ml Boite de 10 flacons de 2 ml	AMM N°1361.2/09/V3 AMM N°1361.1/09/V3
	DALBEN 1,9 %	02/10/2018	Albendazole	Ovins, Caprins.	36 mois dans son emballage d'origine à l'obscurité et à une T° ≤ 25°C.	Bidon de 4,5 litres Flacon de 2,5 litres Flacon de 900 ml Flacon de 450 ml Flacon de 225 ml	AMM N°0340.5/97/V4 AMM N°0340.4/97/V4 AMM N°0340.3/97/V4 AMM N°0340.2/97/V4 AMM N°0340.1/97/V4
	DALBEN OLIGOS	26/12/2006	Albendazole Sélénite de sodium	Bovins Caprins Ovins	18 mois dans son emballage d'origine fermé sans aucune condition particulière de conservation	flacon de 1 litre flacon de 500 ml flacon de 250 ml	1244,3/06 1244,2/06 1244,1/06
	DOUVISTOME	18/01/2016	Oxyclozanide	Bovins et ovins.	36 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C. 3 mois après première ouverture.	Bidon de 5 litres Bidon de 2 litres Flacon de 1 litre	AMM N° 0991.3/03/V5 AMM N° 0991.2/03/V5 AMM N° 0991.1/03/V5

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	DOXYVIT 100	10/02/2003	Doxycycline Hcl (s/f h�mi�thanolate h�mihydr ate)	Oies Volaille :Dindons Volailles ( Poulets )	24 mois	1 kg 500g 250g Sachet de 100g	AMMN°0575.4/98 AMMN°0575.3/98 AMMN°0575.2/98 AMMN°0575.1/98
	DOXYVIT 500	04/10/2005	Chlorhydrate de doxycycline	Oies Volaille :Dindons Volailles ( Poulets )	24 mois	1 kg 100 g	AMM N°1085.2/05 AMMM N°1085.1/05
	ECTOPOR SA 020	13/11/2000	Cyperm�trine high cis (80:20)	Bovins Ovins : Moutons	4 ans	0,5 litre	AMM N° 0380/97
	ENZAPROST T	13/12/2022	Dinoprost (sous forme de trom�thamol)	Bovins (vaches et génisses) et Porcins (truies et cochettes).	- Flacon de 5 ml : 24 mois dans son emballage commercial � T � 25 �C. - Flacon de 30 et 50 ml : 36 mois dans son emballage d'origine � T � 25 �C. - 14 jours après ouverture.	Boîte de 1 flacon de 50 ml Boite de 1 flacon de 30 ml Boite de 10 flacons de 5 ml	AMM N°1299.3/07/V3 AMM N°1299.2/07/V3 AMM N°1299.1/07/V3
	EPRECIS 20 MG/ML	27/03/2023	Eprinomectine	Bovins, ovins et caprins	36 mois dans son emballage d'origine, � une T° < 25�C. Après première ouverture du conditionnement primaire : 6 mois.	Boîte de 1 flacon de 500 ml Boîte de 1 flacon de 250 ml Boîte de 1 flacon de 100 ml Boîte de 1 flacon de 50 ml	AMM N° 1924.4/17/V2 AMM N° 1924.3/17/V2 AMM N° 1924.2/17/V2 AMM N° 1924.1/17/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ERYTHROCINE 200	04/07/2023	Erythromycine base	Bovins, ovins et porcins.	18 mois dans son emballage d'origine et à une température entre 2 et 8°C. 28 jours après 1ère ouverture.	Flacon de 50 ml	AMM N° 0201.1/97/V4
	ESB 3	13/11/2000	Sulfaclozine de sodium monohydraté	Volailles (Poulet et dinde)	5 ans	4 x 250 g 10 x 50 g	AMM N° 0290.2/97 AMM N° 0290.1/97
	FASINEX 5 %	13/11/2000	Triclabendazole	Chèvres Ovins : Moutons	28 j	2,5 l 1 l 0,5 l	AMM N° 285.1/93 AMM N° 285.1/93 AMM N° 285.1/93
	FINDOL 10%	24/02/2015	Kétoprofène	Bovins et équidés	24 mois dans son emballage d'origine, à température ≤ 25°C, à l'abri de la lumière. 28 jours après première ouverture.	Flacon en plastique de 100 ml Flacon en verre de 100 ml	AMM N° 0979.2/14/V2 AMM N° 0979.1/03/V2
	FLORKEM	09/07/2019	Florfénicol	Volailles ( Poulets )	24 mois dans son emballage d'origine, à une température ≤ 25 °C.24 heures après reconstitution.	Flacon de 5 litre Flacon de 1 litre	AMM N° 1053.2/08/V3 AMM N° 1053.1/04/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	FLORKEM 300 MG/ML	13/12/2022	Florfenicol	Bovins	36 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C. 28 jours après ouverture.	Boite de 1 flacon de 500 ml	AMM N° 1688.4/22/V2
						Boite de 1 flacon de 50 ml	AMM N° 1688.3/22/V2
						Boite de 1 flacon de 250 ml	AMM N° 1688.2/14/V2
						Boite de 1 flacon de 100 ml	AMM N° 1688.1/14/V2
	FLUBENOL	04/12/1997	Flubendazole	Bovins Caprins Ovins	36 mois	Sac de 12 kg	AMMN°0336.2/97
						Boite de 600g	AMMN°0336.1/97
	FLUKIVER	17/12/2018	Closantel (Sodique)	Ovins	36 mois dans son emballage commercial à température ≤ 25°C. Après ouverture : 3 mois.	Bidon de 4,5 litres	AMMN°0116.4/97/V2
						Flacon de 900 ml	AMMN°0116.2/97/V2
						Flacon de 225 ml	AMMN°0116.1/97/V2
	FLUMISOL	22/01/1998	Fluméquine	Veaux Volailles	24 mois	Bidon de 5 l	AMMN°0343.6/97 Bidon de 5l
						Bidon de 1l	AMMN°0343.5/97 Bidon de 5l
						Flacon de 500 ml	AMMN°0343.4/97
						Flacon de 200 ml	AMMN°0343.3/97
						Flacon de 100 ml	AMMN°0343.2/97
						Flacon de 50 ml	AMMN°0343.1/97

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	FLUQUICK 50 POUDRE	26/08/1998	Fluméquine	Petits ruminants Poissons Porcins Veaux Volailles	36 mois	Boite de 500 g Boite de 250 g Sachet de 100 g Sachet de 50 g	AMMN°0576.4/98 AMMN°0576.3/98 AMMN°0576.2/98 AMMN°0576.1/98
	GABBROVET	04/07/2023	Paromomycine (sous forme de sulfate)	Bovins (veaux pré-ruminants), Porcins.	A T ≤ 25 °C : 12 mois/FI 125 ml.18 mois/FI 250 ml. 24 mois/FI 500 ml et 30 mois/FI 1000 ml. 6 mois après 1ère ouv du conditionnement laire. 24 h après reconstitution dans l'eau de boisson.6 h après reconstitution dans du lait ou l'aliment d'allaitement.	Flacon de 1000 ml Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 125 ml Boîte de 1 flacon de 1000 ml Boîte de 1 flacon de 500 ml Boîte de 1 flacon de 250 ml Boîte de 1 flacon de 125 ml	AMM N° 2094.8/20/V2 AMM N° 2094.7/20/V2 AMM N° 2094.6/20/V2 AMM N° 2094.5/20/V2 AMM N° 2094.4/20/V2 AMM N° 2094.3/20/V2 AMM N° 2094.2/20/V2 AMM N° 2094.1/20/V2
	GALLIMYCINE WS 20%	02/10/2018	Erythromycine (thiocyanate)	Volailles	36 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C. 1 mois après la première ouverture.24 heures après reconstitution.	Sac de 5 kg Sac de 1 kg	AMMN°0531.2/18/V3 AMMN°0531.1/97/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	GENIXINE	06/06/2018	Flunixinine (s/f méglumine)	Bovins, Equiins et porcins.	36 mois dans son emballage d'origine à T°≤ 25°C (flacon verre). 24 mois dans son emballage d'origine à T°≤ 25°C (flacon PET). Après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours à T°≤ 25°C	Flacon en polyéthylène de 250 ml  Flacon en polyéthylène de 100 ml  Flacon en polyéthylène de 50 ml  Flacon en verre 250 ml  Flacon en verre 100 ml  Flacon en verre de 50 ml	AMM N° 1520.6/12/V4  AMM N° 1520.5/12/V4  AMM N° 1520.4/12/V4  AMM N° 1520.3/12/V4  AMM N° 1520.2/12/V4  AMM N° 1520.1/12/V4
	HEPATOZYL	23/12/2019	Boldine Chlorhydrate de prométhazine Chlorure de choline	Ruminants (Bovins, Ovins et Caprins) et Volailles.	24 mois dans son emballage d'origine à une température < 25°C et à l'abri de la lumière.	Flacon de 5 litres  Flacon de 1 litres  Flacon de 500 ml  Flacon de 250 ml	AMM N°0088.2/08/V4  AMM N°0088.1/97/V4  AMM N°0088.4/17/V4  AMM N°0088.3/17/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	IMMUCOX 3	04/07/2023	Eimeria acervulima Eimeria maxima Eimeria tenella	Poulet	Durée de conservation : 7 mois à une température entre 2 et 8°C. Ne pas congeler. A utiliser immédiatement après ouverture.	Boites de 10x10 000 Doses  Boites de 10x5000 Doses  Boites de 10x2000 Doses  Boites de 10x1000 Doses  Flacon de 10 ml (10 000 Doses)  Flacon de 10 ml (5 000 Doses)  Flacon de 10 ml (2 000 Doses)  Flacon de 10 ml (1 000 Doses)	AMM N° 2290.8/23/V1  AMM N° 2290.7/23/V1  AMM N° 2290.6/23/V1  AMM N° 2290.5/23/V1  AMM N° 2290.4/23/V1  AMM N° 2290.3/23/V1  AMM N° 2290.2/23/V1  AMM N° 2290.1/23/V1
	IMMUCOX 5	04/07/2023	Eimeria acervulima Eimeria brunetti Eimeria maxima Eimeria tenella	Poulet	Durée de conservation est de 6 mois. Le vaccin doit être conservé dans une température entre 2 et 8°C. Ne pas congeler.	Boite de 10x5000 doses  Boite de 10x2000 doses  Boite de 10x1000 doses  Flacon de 10 ml (5 000 doses)  Flacon de 10 ml (2 000 doses)  Flacon de 10 ml (1 000 doses)	AMM N° 2296.6/23/V1  AMM N° 2296.5/23/V1  AMM N° 2296.4/23/V1  AMM N° 2296.3/23/V1  AMM N° 2296.2/23/V1  AMM N° 2296.1/23/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	INOMECTINE 1 %	12/03/2013	Ivermectine	Bovins Ovins	36 mois. A conserver à une température ≤ à 25°C. 28 jours après la 1ère ouverture	Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 1369.2/11/V3 AMM N° 1369.1/09/V3
	KETOFEN 10 MG	06/06/2018	Kétoprofène	Chiens et chats	36 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C .	Boîte de 1 plaquette de 10 comprimés sécables	AMM N° 1594.1/13/V2
	KETOFEN 10 %	21/09/2021	Kétoprofène	Bovins, Equiins et porcins.	Fl en verre : 36 mois dans son emballage commercial. 4 semaines après la 1ère ouverture. Fl en plastique : 36 mois dans son emballage II aire à l'abri de la lumière. 4 semaines après la 1ère ouverture dans son emballage II aire à l'abri de la lumière.	Flacon en plastique de 250 ml Flacon en plastique de 100 ml Flacon en verre de 100 ml Flacon en verre de 50 ml Boite de Flacon 50 ml Flacon en plastique 50 ml	AMM N°0141.5/21/V5 AMM N°0141.4/21/V5 AMM N°0141.2/94/V5 AMM N°0141.1/94/V5 AMM N°0141.2/94/V5 AMM N°0141.3/21/V5
	KETOFEN 5 MG	06/06/2018	Kétoprofène	Chiens et chats	36 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C.	Boîte de 1 plaquette de 10 comprimés sécables	AMM N° 1593.1/13/V1
	LAYERMUNE SE	09/04/2019	Salmonella Enteritidis Salmonella Enteritidis souche 037 - 90 Salmonella Enteritidis souche 038 - 90 Salmonella Enteritidis souche 039 - 90	Poulettes futures pondeuses	36 mois dans son emballage d'origine, à une température entre 2-8°C .	Flacon de 2000 doses (500 ml) Flacon de 1000 doses (500 ml)	AMM N°1537.2/12/V2 AMM N°1537.1/12/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	MARBOX	23/12/2019	Marbofloxacin	Bovins	36 mois. Conserver dans l'étui en carton à l'abri de la lumière et à une température ≤ à 25°C. Après ouverture du flacon : 28 jours.	Boite de 1 flacon de 500 ml	AMM N° 1509.4/12/V3
						Boite de 1 flacon de 250 ml	AMM N° 1509.3/12/V3
						Boite de 1 flacon de 100 ml	AMM N° 1509.2/12/V3
						Boîte de 1 Flacon de 50 ml	AMM N°1509.1/12/V3
	MELOVINE	04/07/2023	Mélatonine	Ovins (brebis et agnelles).	48 mois dans son emballage commercial à une température ≤ 25°C.	Boite de 2 plaquettes d'une cartouche polyéthylène de 25 implants	AMM N° 0876.1/03/V5
	MELOXIDYL 20 MG/ML	09/04/2019	Méloxican	Bovins et Chevaux	30 mois dans son emballage d'origine et à température < 25°C. Après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours.	Flacon de 250 ml	AMM N°2009.3/18/V1
						Flacon de 100 ml	AMM N°2009.2/18/V1
						Flacon de 50 ml	AMM N°2009.1/18/V1
	MULTISPEC	16/02/1998	Mébendazole	Caprins Ovins	60 mois	Bolus de 375 mg	AMMN°0517.4/97
						Bidon de 4,5 litres ??	AMMN°0517.3/97
						Flacon de 1 litre	AMMN°0517.2/97
						Flacon de 225 ml	AMMN°0517.1/97

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	NAROMIX 14	22/01/1998	Acide folique DL-Méthionine L-Lysine Nicotinamide Nicotinamide ( vitamine PP ) Vitamine A Vitamine B1 Vitamine B12 Vitamine B2 Vitamine B6 Vitamine C Vitamine D3 Vitamine E Vitamine K	Volailles	36 mois	Sachet de 100 g	AMMN°0080/97

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	NEWFLEND ND H9	27/03/2023	Herpèsvirus de la dinde recombinant vivant associé aux cellules (rHVT / ND / H9), exprimant la protéine de fusion du Virus de la maladie de Newcastle et hémagglutinine du virus de la grippe aviaire faiblement pathogène, sous-type H9	Poulets et œufs de poule embryonnés.	Vaccin : 24 mois dans son emballage d'origine congelé dans de l'azote liquide à -196 °C. 2 heures après reconstitution. Solvant : 30 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25 ° C. Ne pas congeler. Après reconstitution: 2 heures.	Solvant : Sachet de 1600 ml  Solvant : Sachet de 1600 ml  Solvant : Sachet de 1200 ml  Solvant : Sachet de 1000 ml  Solvant : Sachet de 800 ml  Solvant: Sachet de 400 ml  Vaccin: Ampoule de 4000 doses  Vaccin: Ampoule de 2000 doses  Vaccin: Ampoule de 1000 doses	AMM N° 2162.5/21/V2  AMM N° 2162.6/21/V2  AMM N° 2162.7/21/V2  AMM N° 2162.6/21/V2  AMM N° 2162.5/21/V2  AMM N° 2162.4/21/V2  AMM N° 2162.3/21/V2  AMM N° 2162.2/21/V2  AMM N° 2162.1/21/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	NEXTMUNE	27/03/2023	Virus vivant de la bursite infectieuse (souche Winterfield 2512 G-61)	Poulets et œufs de poule embryonnés.	2 ans dans son emballage d'origine. À conserver et transporter congelé dans de l'azote liquide (-196°C) . Solvant: 30 mois en dessous de 25°C. Ne pas congeler. après reconstitution conforme aux instructions : 2 heures à une température inférieure à 25°C.	Une ampoule en verre de 5 ml contenant 8000 doses +  Une ampoule en verre de 5 ml contenant 4 000 doses  Une ampoule en verre de 5 ml contenant 2 000 doses  Une ampoule en verre de 2 ml contenant 4 000 doses  Une ampoule en verre de 2 ml contenant 2 000 doses	AMM N° 2241.5/22/V1  AMM N° 2241.4/22/V1  AMM N° 2241.3/22/V1  AMM N° 2241.2/22/V1  AMM N° 2241.1/22 /V1
	NOVAMUNE	15/01/2024	Virus vivant atténué IBD, souche SYZA26	Poulet	24 mois. Ne pas recongeler. Stocker et transporter dans de l'azote liquide. Le vaccin doit être utilisé dans les 2 heures suivant la dilution.	Canne de 5 ampoules de 2000 doses  Canne de 5 ampoules de 1000 doses  Canne de 5 ampoules de 500 doses + Diluant stérile de 200 ml, 400 ml et 800 ml	AMM N° 2042.3/19/V3  AMM N° 2042.2/19/V3  AMM N° 2042.1/19/V3
	ORAMEC SOLUTION ORALE	01/01/1996	Ivermectine	Ovins	36 mois	Bidon de 1 litre  Flacon de 500 ml  Flacon de 100 ml	AMMN°  AMMN°  AMMN°

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PENI-STREPTO	02/10/2018	Benzylpénicilline (Sous forme de procaïne monohydratée) Dihydrostreptomycine (Sous forme de sulfate)	Bovins, ovins, caprins, porcins, chiens et chats.	24 mois. Conserver à une température entre 2°C et 8°C. Après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours (conservé entre 2 °C et 8 °C). Après première ouverture du conditionnement primaire : 14 jours (conservé en dessous de 25 °C).	Flacon en plastique de 250 ml Flacon en plastique de 100 ml Flacon en verre de 100 ml	AMM N°542.3/17/V5 AMM N°542.2/17/V5 AMM N°542.1/97/V5
	POMMADE MAMMITE		Iode Iodure de potassium Titane bioxyde Zinc stéarate	Vaches	36 mois	Pot de 90 g	AMMN°0089/97
	PRAZITEN	09/04/2019	Praziquantel	Ovins	24 mois dans l'emballage commercial et à T° ≤ 25°C.	Flacon de 450 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	A.M.M n° 1232.4/06/V3 A.M.M n° 1232.3/06/V3 A.M.M n°1232.2/06/V3 A.M.M n° 1232..1/06/V2
	PREMALINE 40	07/05/2010	Oxytétracycline (dihydrate)	Volailles	24 mois DANS SON EMBALLAGE D'ORIGINE 0 TEMPÉRATURE ≤ 25°C et à l'abri de la lumière et de l'humidité. Après ouverture: 3 mois.	25 kg 10 kg 5 kg 2,5 kg	AMM N°1403.4/09/V1 AMM N°1403.3/09/V1 AMM N°1403.2/09/V1 AMM N°1403.1/09/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PREMELANGE VO32 OXYTETRACYCLINE 40	09/07/2019	Oxytétracycline (s/f dihydraté )	Agneaux et chevreaux sevrés, lapins, poules, dindes, canards, pintades, faisans, perdrix, oies et cailles.	12 mois dans son emballage d'origine, à une T° ≤ 25°C. 6 mois après mélange avec l'aliment.	Sac de 25 Kg	AMM N°1938.2/17/V2
Sac de 10 Kg						AMM N°1938.1/17/V2	
	PRID DELTA	21/09/2021	Progestérone	Bovins: vaches et génisses	36 mois dans son emballage primaire. 6 mois après première ouverture du sachet de 10 dispositifs.	Sachet de 10 dispositifs	AMM N° 1298.2/07/V6
Boite de 10 sachets de 1 dispositif						AMM N° 1298.1/07/V6	
Boite de 100 sachets de 1 dispositif						AMM N° 1298.3/18/V6	
	QUINOCOL	09/07/2019	Colistine sulfate Enrofloxacin	Volailles (poulets et dindes)	Avant ouverture : 24 mois dans l'emballage d'origine à une température ≤ 25°C. Après la 1ère ouverture : 3 mois. Après reconstitution : 24 heures.	flacon de 5 litres	AMM N°1243.4/10/V2
flacon de 1 litre						AMM N°1243.3/06/V2	
flacon de 500 ml						AMM N°1243.2/06/V2	
facon de 250 ml						AMM N°1243.1/06/V2	
	QUINOEX 10	04/01/1999	Enrofloxacin	Volailles	24 mois	Flacon de 1 litre	AMMN°603.3/98
Flacon de 500 ml						AMMN°603.2/98	
Flacon de 250 ml						AMMN°603.1/98	
	RAFOXANIDE	14/09/2001	Rafoxanide	Bovins Caprins Ovins	60 mois	Bidon de 4,5 litres	AMMN°0257.3/97
Flacon de 900 ml						AMMN°0257.2/97	
Flacon de 225 ml						AMMN°0257.1/97	

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	RAFOZOLE	10/07/2020	Albendazole Rafoxanide	Bovins et ovins.	24 mois : dans son emballage d'origine et à température ≤ 25°C.  1 mois : après la 1ère utilisation.	Flacon de 4,5 litres Flacon de 2,5 litres Flacon de 900 ml Flacon de 225 ml	AMM N°1394.4/09/V3 AMM N°1394.3/09/V3 AMM N°1394.2/09/V3 AMM N°1394.1/09/V3
	RANIDAZOLE	04/07/2023	Rafoxanide Thiabendazole	Bovins et ovins.	36 mois dans son emballage commercial à température < 25°C.	Flacon de 900 ml Flacon de 225 ml	AMM N° 0256.2/97/V2 AMM N° 0256.1/97/V2
	RESPIFLOX	05/02/2008	Bromhexine chlorhydrate Enrofloxacin	Volailles(poulets de chair,futures pondeuses,poules reproductrices et la dinde).	24 mois à T° < ou = 30°C	1 litre 500 ml 100 ml	AMM N°1270.3/07 AMM N°1270.2/07 AMM N°1270.1/07
	RESPIKEM SOLUTION ORALE	05/10/2009	Bromhexine HCL Florfenicol	Volailles	24 mois	5 litre 1 litre	AMM N° 1375.2/09/V1 AMM N° 1375.1/09/V1
	SILIFUGE	22/01/1998	Dimethyl silicones Huile de ricin	Ruminants (Bovins , Ovins , Caprins )	36 mois	Flacon de 100 ml	AMMN°0091/97
	SPECIFIQUE ANTIARRHEIQUE	29/07/1998	Sulfaguanidine	Ovins :Agneaux Veaux	3 ans	5 sachets de 10 g	AMM N° 0567/98
	SPECTAM INJECTABLE	22/01/1998	Spectinomycine chlorhydrate	Volaille :Dindons Volailles	48 mois	Flacon de 500 ml Flacon de 300 ml	AMMN°0539.2/97 AMMN°0539.1/97

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	SPIROVET	02/10/2018	Spiramycine	Bovins	36 mois dans son emballage d'origine à température < 25°C. Après première ouverture : 28 jours.	Boite de 1 flacon de 250 ml	AMM N°1342.3/08/V4
						Boite de 1 flacon de 100 ml	AMM N°1342.2/08/V4
						Boite de 1 flacon de 50 ml	AMM N°1342.1/08/V4
	SYNCRO PART PMSG 6000 UI BOVINS-OVINS	07/01/2020	Gonadotropine sérique équine (eCG, anciennement appelée PMSG)	Bovins, ovins et caprins	36 mois dans son emballage d'origine à une température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière.	Boîte de 1 flacon de lyophilisat (contenance 3 ml) et de 1 flacon vide de 50 ml	AMM N°0908/03/V3
	SYNCRO-PART 30 MG	09/04/2019	Acétate de fluorogestone	Ovins (brebis et agnelles).	36 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C, à l'abri de la lumière et de l'humidité. Après ouverture : les éponges inutilisées doivent être éliminées.	Sachet de 25 éponges	AMM N° 0905.1/03/V3
	SYNCRO-PART PMSG SOLVANT	25/11/2011	Sodium (Chlorure)	Toutes espèces animales	36 mois entre 2° et 8°C	50 ml	AMM N°0909/03
	SYNCRO-PART PMSG 600 UI BOVINS-OVINS- CAPRINS	22/01/2018	Gonadotropine sérique équine (eCG, anciennement appelée PMSG)	Bovins, ovins et caprins	36 mois dans son emballage commercial à une température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière.	Boîte de 25 flacons de lyophilisat (600 UI) et de 1 flacon de 50 ml de solvant	AMM N° 0907.2/06/V4
						Boîte de 5 flacons de lyophilisat et de 1 flacon de 10 ml de solvant	AMM N° 0907.1/03/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	TELMIN+TRICHLORFON	22/01/1998	Mebendazole		2 ans	40 g de pâte	AMM N°0537/97
	TENALINE 50 %	06/01/2023	Oxytétracycline hydrochloride	volailles (poulets de chair, poules pondeuses, dindes),	24 mois dans son emballage commercial à T° ≤ 25°C.	Sachet de 500 g	AMM N° 0868.3/21/V5
						sachet de 1 kg	AMM N°0868.4/02/V5
						Sachet de 100 g	AMM N°0868.1/02/V5
	TENALINE L.A	17/11/2020	Oxytétracycline	Bovins, ovins et porcins.	36 mois dans l'emballage d'origine à température ≤ 25 °C 1 mois : après première ouverture.	Boite de 1 flacon en Plastique de 250 ml	AMM N°0317.8/09/V5
						Boite de 1 flacon en Plastique de 500 ml	AMM N°0317.7/09/V5
						Boite de 1 flacon en Plastique de 100 ml	AMM N°0317.6/09/V5
						Boite de 1 flacon en Plastique de 50 ml	AMM N°0317.5/09/V5
						Boite de 1 flacon en verre de 250 ml	AMM N°0317.4/03/V5
						Boite de 1 flacon en verre de 100 ml	AMMN°0317.3/97/V5
						Boite de 1 flacon en verre de 50 ml	AMMN°0317.2/97/V5
						Boite de 1 flacon en verre de 30 ml	AMMN°0317.1/97/V5
	THIBENDAZOLE POUDRE	07/01/2020	Thiabendazole	Bovins, ovins, caprins et équins. Bovins, ovins, caprins et équins.	60 mois à une température ≤ 25°C et à l'abri de la lumière.	Boite de 20 sachets de 10 g	AMM N° 0255.1/19/V3
						Sachet de 100 g	AMMN°0255.2/97/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	TIAMUTIN 10% PREMIX	10/02/2000	Tiamutin hydrogène fumarate		36 mois	25 kg 5 kg 1 kg	AMM N°0662;3/99 AMM N°0662.2/99 AMM N°0662;1/99
	TIAMUTIN 45%	15/05/2001	Tiamutin hydrogène fumarate	Volaille: Dindes Volailles ( Poulets )	36 mois	100 g	AMM N°0663/99
	TIAMVET 100 PREMIX	17/11/2021	Tiamuline (hydrogène fumarate)	Volailles et lapins	24 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C. 3 mois après reconstitution.	Sac de 25 kg Sac de 10 kg Sac de 5 kg	AMM N°1231.3/06/V4 AMM N°1231.2/06/V4 AMM N°1231.1/06/V4
	TIAMVET SOLUTION 12,5 %	01/02/2021	Tiamuline (Sous forme d'hydrogénofumarate)	volailles (poules et dindes)	36 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C. Après ouverture : 3 mois. Après dilution dans l'eau de boisson : 24 heures.	Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml	AMM N°1230.2/06/V3 AMM N°1230.1/06/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	TILDREN	29/03/2021	Acide Tiludronique (s/f disodique)	Chevaux de plus de 3 ans d'âge.	36 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C. Après reconstitution : utiliser immédiatement. Tout flacon entamé doit être éliminé.	Boite de 5 flacons de 50 mg d'acide tiludronique et de 5 flacons de 10 ml de solvant  Boite d'1 flacon de 50 mg d'acide tiludronique et d'1 flacon de 10 ml de solvant  Boite de 10 flacons de 50 mg d'acide tiludronique et de 10 flacons de 10 ml de solvant	AMM N°1322.2/08/V3  AMM N°1322.1/08/V3  AMM N°1322.3/08/V3
	TILOXIN	23/09/2005	Tylosine (s/f tartrate)	Volailles	24 mois à 25°C	Boite de 500 g  Sachet de 100 g  Sachet de 500 g	AMM N°958.3/05  AMM N°958.2/05  AMM N°958.1/03
	TMP SULFA SOPHAVET	22/01/1998	Sulfadiazine Triméthoprime	Lapins Ovins :Agneaux Porcelet Veaux Volailles	24 mois	Bidon de 2 litres  Bidon de 0,5 litres	AMMN°0238.2/97  AMMN°0238.1/97
	TRANSITONYL PLUS	30/12/2003	Acide orotique DL-Méthionine Gluconate de cobalt Propionate de sodium Pyridoxine chlorhydrate Sorbitol	Bovins Caprins Ovins	24 entre 2° et 8°C	130 g  65 g	AMM N°957;2/03  AMM N°957.1/03

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	TULAVEN	15/01/2024	Tula thromycine	Bovins, ovins et porcins.	3 ans dans son emballage commercial. A conserver à une température < à 25°C. 28 jours après première ouverture du conditionnement primaire,	Boîte de 1 flacon verre de 500 ml Boîte de 1 flacon verre de 250 ml Boîte de 1 flacon verre de 100 ml Boîte de 1 flacon verre de 50 ml Boîte de 1 flacon verre de 20 ml	AMM N°2177.5/21/V2 AMM N°2177.4/21/V2 AMM N°2177.3/21/V2 AMM N°2177.2/21/V2 AMM N°2177.1/21/V2
	ULTIFEND IBD ND	19/10/2020	Virus de la Maladie de la bursite infectieuse- Maladie de Marek- maladie de Newcastle, Souche HVT	Poulet	24 mois : le vaccin doit être stocké dans de l'azote liquide. Le diluant doit être conservé en température < 25°C.	Diluant: Sacs de 200 ml, 400 ml, 800 ml, 1000 ml, 1200 ml, 1600 ml, 1800 ml ou 2400 ml  Ampoule en verre de 4000 doses  Ampoule en verre de 2000 doses  Ampoule en verre de 1000 doses	-  AMM N° 2103.3/20/V1  AMM N° 2103.2/20/V1  AMM N° 2103.1/20/V1
	VALANOR	22/01/1998	Bicarbonate de sodium Chlorure de potassium Chlorure de sodium Lyophilisat de jus de rumen Phosphate disodique anhydre	Bovins Caprins Ovins	36 mois	Boite de 5 Sachets de 3 g	AMM N°0175/97

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	VECOXAN	22/10/2004	Diclazuril	Ovins :Agneaux	36 mois à T°<=25°C	1 flacon de 5 litres+ sangle + bouchon verseur	AMM N° 1027.3/04
						1 flacon de 2,5 litres + sangle + bouchon verseur	AMM N° 1027.2/04
						1 flacon de 1 litre + sangle + bouchon verseur	AMM N° 1027.1/04
	VECTOCID 50	07/05/2010	Deltaméthrine	Bovins Camelins Equins Ovins	36mois à T<+25°C	1 litre	AMM N°1086.2/05/V2
						250 ml	AMM N°1086.1/05/V2
						100 ml	AMM N°1086.4/05/V2
						20 ml	AMM N°1086.3/05/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	VECTORMUNE FP ILT+AE	22/12/2022	Virus de l'encéphalomyélite aviaire (souche Calnek 1143)  Virus vivant recombinant de la variole aviaire exprimant la protéine de fusion membranaire et la protéine d'encapsidation du virus de la laryngotrachéite infectieuse aviaire (rFP-LT)	Poulet	Durée de conservation tel que conditionné pour la vente : 21 mois. (entre 2 °C et 8 °C) Durée de conservation du solvant tel que conditionné pour la vente : 3 ans. Durée de conservation après reconstitution conforme aux instructions : 2 heures.	Boîte contenant 10 flacons de 2000 doses de vaccin + Boîte de 10 flacons de 20 ml de solvant et 10 applicateurs à dents  Boîte contenant 10 flacons de 1000 doses de vaccin + Boîte de 10 flacons de 10 ml de solvant et 10 applicateurs à dents  Boîte contenant 5 flacons de 2000 doses de vaccin. + Boîte de 5 flacons de 20 ml de solvant et 5 applicateurs à dents  Boîte contenant 5 flacons de 1000 doses de vaccin + Boîte de 5 flacons de 10 ml de solvant et 5 applicateurs à dents  Boîte contenant 1 flacon de 2000 doses de vaccin + 1 flacon de 20 ml de solvant et 1 applicateur à dents  Boîte contenant 1 flacon de 1000 doses de vaccin + 1 flacon de 10 ml de solvant et 1 applicateur à dents	AMM N°2230.6/22 /V1  AMM N° 2230.5/22/V1  AMM N°2230.4/22 /V1  AMM N° 2230.3/22/V1  AMM N°2230.2/22 /V1  AMM N°2230.1/22 /V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	VECTORMUNE FP-LT	27/03/2023	Variole aviaire, souche Cutter, virus vivant vecteur Laryngotracheite aviaire, souches 632 et NS175	Poulet, Poulettes futures pondeuses et Reproductrices.	Vaccin : 24 mois entre + 2°C et + 8°C. Le diluant : 5 ans à température ambiante ou entre 2° et 8°C. Après reconstitution du vaccin : 4 heures.	Diluent pour l'administration par transfexion de la membrane alaire : flacon en verre type 1 de 5 ml et flacons en polyéthylène de 10 et 20 ml.  + Diluent pour l'administration in ovo : poches en polyéthylène de 100, 200, 400 et 800 ml.	-
						Flacon de 4000 doses	AMM N°1945.3/17/V4
						Flacon de 2000 doses	AMM N°1945.2/17/V4
						Flacon de 1000 doses	AMM N°1945.1/17/V4
	VECTORMUNE FP-LT+ AE	27/03/2023	Encéphalomyélite aviaire ,souche Calnek  Variole aviaire, souche Cutter, virus vivant vecteur Laryngotracheite aviaire, souches 632 et NS175	Poulettes futures pondeuses et Reproductrices	21 mois, A une température entre + 2°C et + 8°C à l'abri de la lumière. Le diluant: 5 ans à température ambiante ou entre 2 et 8°C.	Flacon de 1000 doses + Diluant en flacon de 10 ml	AMM N°2032.1/19/V2
	VECTORMUNE FP-MG	22/12/2022	Variole aviaire, souche Cutter, virus vivant vecteur Mycoplasma gallisepticum	Volailles (Poulet et dinde)	Le vaccin : 24 mois dans son emballage d'origine à une température entre + 2°C et + 8°C. Le diluant: 5 ans dans son emballage d'origine à une température ambiante ou entre 2° et 8°C.	Boite de 10 flacons de 10 ml de diluant stérile	AMM N° 1634.4/14/V3
						Boite de 10 flacons de 2000 doses de vaccin	AMM N° 1634.3/14/V3
						Boite de 10 flacons de 1000 doses de vaccin	AMM N° 1634.2/14/V3
						Boite de 10 flacons de 500 doses de vaccin	AMM N° 1634.1/14/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	VECTORMUNE FP-MG+AE	27/03/2023	Encéphalomyélite aviaire ,souche Calnek  Variole aviaire, souche Cutter, virus vivant vecteur Mycoplasma gallisepticum	Volailles (Poules pondeuses et reproductrices)	12 mois dans son emballage d'origine à T° comprise entre 2°C et 8°C, à l'abri de la lumière. Diluant : 5 ans à température ambiante ou entre 2 et 8°C	Flacon de 1000 doses + flacon de 10 ml de diluant	AMM N° 1453.1/11/V4
	VECTORMUNE HVT NDV	14/03/2022	Souche HVT (sérotype 3) exprimant des gènes codant pour l'immunisation active contre la maladie de Newcastle	Poulet (poussin d'un jour), œuf embryonnés de 18-19ème jour d'incubation.et dinde (dindonneau d'un jour).	24 mois dans son emballage d'origine . Le diluant : conservation à température < 25°Cou entre 2 et 8 °C. conservation de vaccin en azote liquide.	Flacon de 4000 doses + poche de 800 ml de diluant  Flacon de 4000 doses + poche de 400 ml de diluant  Flacon de 2000 doses + poche de 200 ml de diluant  Flacon de 2000 doses + poche de 100 ml de diluant  Flacon de 1000 doses + poche de 200 ml de diluant  Flacon de 1000 doses + poche de 100 ml de diluant	AMM N° 1515.6/12/V3  AMM N° 1515.5/12/V3  AMM N° 1515.4/12/V3  AMM N° 1515.3/12/V3  AMM N° 1515.2/12/V3  AMM N° 1515.1/12/V3
	VECTORMUNE HVT NDV AND RISPENS	21/09/2021	Souche HVT de la maladie de Marek – maladie de Newcastle NDV  Souche Rispens CVI988 de la maladie de Marek	Poules (poulet de chair, poulettes futures pondeuses et futurs reproductrices).	Vaccin : 24 mois dans l'azote liquide. Ne pas recongeler. Diluant : 60 mois à T° ≤ 25°C ou entre 2 et 8°C. Utiliser la totalité du contenu du flacon immédiatement après la dilution.	+ Poche de diluent de 100 ml, 200 ml, 400 ml, 800 ml et 1600 ml  Flacon de 1000 doses  Flacon de 2000 doses  Flacon de 4000 doses	-  AMM N°1807.1/15/V2  AMM N°1807.2/15/V2  AMM N°1807.3/15/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	VECTORMUNE ND	07/01/2020	Virus vivant de l'herpès de la dinde, vecteur (recombinant) (HVT) avec insertion du gène F (fusion) du virus de la maladie de Newcastle (NDV)	Poulet	24 mois dans son emballage d'origine, stocké et transporté dans l'azote liquide. Ne pas recongeler. 2 heures : après la dilution.	Flacon de 4000 doses + poche de 1600 ml de diluant  Flacon de 4000 doses + poche de 1200 ml de diluant  Flacon de 4000 doses + poche de 800 ml de diluant  Flacon de 4000 doses + poche de 400 ml de diluant  Flacon de 2000 doses + poche de 800 ml de diluant  Flacon de 2000 doses + poche de 400 ml de diluant  Flacon de 1000 doses + poche de 200 ml de diluant	AMM N° 2060.7/19/V1  AMM N° 2060.6/19/V1  AMM N° 2060.5/19/V1  AMM N° 2060.4/19/V1  AMM N° 2060.3/19/V1  AMM N° 2060.2/19/V1  AMM N° 2060.1/19/V1
	VELACTIS 1,12 MG/ML	22/01/2018	Cabergoline	Bovins (vaches laitières)	36 mois dans son emballage d'origine, à une T° ≤ 25°C. Après première ouverture : 28 jours.	Boîte de 5 flacons de 5 ml  Boîte de 1 flacon de 25 ml  Boîte de 1 flacon de 5 ml	AMM N°1952.3/17/V1  AMM N°1952.2/17/V1  AMM N°1952.1/17/V1
	VERMITAN 2,5 %	29/03/2010	Albendazole	Bovins Caprins Ovins	36 mois à T<=25°C	500 ml  1 litre	AMM N°0978.2/03  AMM N°0978.1/03

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	VETACOX	22/01/1998	Diavéridine Sulfadimérazine sodique	Lapins Volailles	36 mois	Sachet de 100 g	AMMN°0525/97
	VETACOX S	10/02/2000	Diavéridine Sulfadimidine sodique	Volailles	36mois	Boite de 1 kg Sachet de 100 g	AMMN°573.1/99 AMMN°0573/98
	VETRIMOXIN 48 HEURES	21/09/2021	Amoxicilline (s/f trihydraté)	Bovins et porcins.	36 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C. Après ouverture du flacon : 28 jours.	Boite de 1 flacon de 100 ml Boite de 1 flacon de 250 ml Boite de 1 flacon de 50 ml	AMMN°0427.2/08/V6 AMMN°0427.3/08/V6 AMMN°0427.1/08/V6
	VETRIMOXIN 50	04/05/2021	Amoxicilline trihydrate	Volailles (Poulet de chair)	48 mois dans son emballage commercial à une température ≤ 25°C. Après ouverture du conditionnement primaire : 2 mois. Après dilution dans l'eau de boisson : 12 heures.	Boite de 10 sachets de 100 g Sac de 1 kg Pot de 1 kg contenant une cuillère mesure sachet de 100 g	AMM N° 1176.4/05/V4 AMM N° 1176.3/11/V4 AMM N° 1176.2/05/V4 AMM N° 1176.1/05/V4
	VETRIMOXIN P.O		Amoxicilline (s/f trihydrate)	Veaux Volailles	18 mois	Boite de 1 kg Sachet de 100 g	AMMN°0577.2/98 AMMN°0577.1/98
	VIGOSINE	19/10/2020	L Carnitine chlorhydrate	Volailles, Bovins, Porcins, Ovins, Caprins, Chevaux, Lapins et petits rongeurs.	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C.	Bidon de 5 litres Bidon de 1 litre	AMMN°0590.3/98/V2 AMMN°0590.2/98/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ZELERIS	10/07/2020	Florfenicol Méloxicam	Bovins	36 mois : dans son emballage d'origine, à température ≤ 25°C. 28 jours : après première ouverture du conditionnement primaire.	Boite de 1 flacon de 250 ml	: AMM N° 2080.3/20/V1
						Boite de 1 flacon de 100 ml	: AMM N° 2080.2/20/V1
						Boite de 1 flacon de 50 ml	AMM N° 2080.1/20/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
ESTMED	AMOXYGARD	04/07/2023	Acide clavulanique (sous forme de clavulanate de potassium)  Amoxicilline (s/f trihydrate)	Bovin, chien et chat.	Dans son emballage d'origine : 24 mois. Après première ouverture du flacon : 28 jours. Stocker à l'abri de la lumière directe du soleil, à une température < 25°C et une humidité relative < 60%.	Flacon de 100 ml	AMM N° 2285.1/23/V1
	IVERMEK	27/03/2023	Ivermectine	Bovins, ovins, caprins et dromadaires.	Dans son emballage d'origine : 24 mois. Après première ouverture du flacon : 42 jours. Stocker séparément des denrées alimentaires et des aliments pour animaux, à l'abri de la lumière directe du soleil, à une température de 0°C à 25°C.	Flacon de 100 ml  Flacon de 50 ml  Flacon de 20 ml	AMM N° 2276.3/23/V1  AMM N° 2276.2/23/V1  AMM N° 2276.1/23/V1
	NITAMAST	04/07/2023	Chlorhydrate de clindamycine  Chlorhydrate de lidocaïne  Gentamycine sulfate	Vaches en lactations	Dans son emballage d'origine : 36 mois. Après première ouverture, la totalité du contenu de la seringue est utilisée. Stocker dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière directe du soleil, à une température inférieure ou égale à 25°C.	Seringues de 10 ml	AMM N°2308.1/23/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	NITOX 200	04/07/2023	Oxytétracycline chlorhydrate	Bovins, ovins et caprins	Dans son emballage d'origine : 36 mois. Après première ouverture du flacon : 28 jours. Stocker dans son emballage d'origine à une température < 25°C et une humidité relative < 60%.	Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 20 ml	AMM N° 2209.3/23/V1 AMM N° 2209.2/23/V1 AMM N° 2209.1/23/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
<b>FEDRAVET</b>							
	9R-VAC	24/01/2014	Souche rugueuse de Salmonella gallinarum 9	Volaille (poules pondeuses)	24 mois dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une T° entre 2° et 8°C. Utiliser le vaccin dilué dans les 2 heures qui suivent. La solution restante ne doit pas être réutilisée.	Boite de 10 flacons de 10 ml (Vaccin) + flacon de 200 ml (Diluant)  Flacon de 10 ml (1000 doses) (Vaccin) + flacon de 200 ml (Diluant)	AMM N° 1582.2/13/V1  AMM N° 1582.1/13/V1
	AD3 E FEDRA	01/01/1996	Vitamine A palmitate Vitamine D3 Vitamine E	Bovins Caprins Lapins Ovins Porcins Volailles	24 mois	Flacon de 5 litres  Flacon de 1 litre  Flacon de 500 ml	-  -  -
	AMISOLE	13/12/2022	Lévamisole (s/f chlorhydrate)	Bovins, Ovins, caprins et volailles.	24 mois dans son emballage commercial à une température ≤ 25°C et une humidité relative ≤ 60%. Après ouverture du sachet : 3 mois. Après mise en solution dans l'eau de boisson : 24 heures.	Sachet de 1 kg  Sachet de 500 g  Sachet de 250 g  Boite de 10 sachets de 100 g  Sachet de 100 g	AMM N°2190.5/22/V1  AMM N°2190.4/22/V1  AMM N°2190.3/22/V1  AMM N°2190.2/22/V1  AMM N°2190.1/22/V1
	AMOXIVAL 10 %	23/04/2012	Amoxicilline (s/f trihydrate)	porcs Veaux Volailles	18 mois dans son emballage d'origine à T° < 25°C. 3 mois après ouverture. 12 heures après dissolution dans l'eau de boisson et 1 heure 30 après dissolution dans le lait.	Seau de 5 kg  Boite de 1 kg  Boite de 10 Sachets de 100 g  Sachet de 100 g	AMMN°0580.4/98/V3  AMMN°0580.3/98/V3  AMMN°0580.2/98/V3  AMMN°0580.1/98/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	AMOXIVAL AMOXICILLINE 40, PREMELANGE MEDICAMENTEUX VOLAILLES	25/03/2003	Amoxicilline (s/f trihydraté)	Volailles:poulet de chair	02 mois	Sacs de 25 kg  Sacs de 10 kg	AMM N°0877.2/03  AMM N°0877.1/03

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	AQUACHOC AMINO	17/11/2020	Ac glutamique	Equidés, bovins, ovins, volailles et lapins	24 mois dans son emballage commercial d'origine, à l'obscurité et à température ≤ 25°C.	Bidon de 5 litres	AMMN°0589.2/98/V3
			Acide aspartique			Bidon de 1 litre	AMMN°0589.1/98/V3
			Acide folique				
			Alanine				
			Arginine				
			Cystine				
			D-panthénol				
			Glycine				
			Histidine				
			Isoleucine				
			Leucine				
			Lysine				
			Méthionine				
			Nicotinamide				
			Phénylalanine				
			Proline				
			Sérine				
			thréonine				
			Tyrosine				
			Valine				
			Vitamine A				
			Vitamine B1 Hcl				
			Vitamine B12				
			Vitamine B2 sodiumphosphate				
			Vitamine B6 (chlorhydrate)				
			Vitamine C				
			Vitamine D3				
			Vitamine E (acétate de l' α- Tocophérol)				
			Vitamine K3				

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	AXICOL	29/06/2017	Amoxicilline (s/f trihydrate) Colistine (s/f sulfate)	Volailles, veaux pré-ruminants et porcins.	24 mois dans l'emballage commercial à l'obscurité à une T° ≤ 25°C. L'eau médicamenteuse doit être consommée dans les 6 heures suivant la mise en solution du produit.	Sac de 5 kg Sachet de 500 g Sachet de 1 kg Sachet de 50 g Sachet de 100 g Sachet de 10 g Sachet de 250 g	AMM N° 1860.7/16/V1 AMM N° 1860.5/16/V1 AMM N° 1860.6/16/V1 AMM N° 1860.2/16/V1 AMM N° 1860.3/16/V1 AMM N° 1860.1/16/V1 AMM N° 1860.4/16/V1
	CONCENTRAT V 031-2 OXYTÉTRACYCLINE 40	12/03/2009	Oxytétracycline	Chevreaux sevrés Lapins Ovins :Agneaux porcs Volailles	12 mois	25 kg	AMMN°0829/02/V2
	CONCENTRAT V 049 -2 COLISTINE 200	12/03/2009	Colistine (s/f sulfate)	Chevreaux sevrés Lapins Ovins :Agneaux porcs Volailles (les espèces poule, dinde, canard, pintade, faisan, perdrix, oie, caille).	12 mois	25 kg	AMMN°0830/02/V2
	CYCLIVAL 200 LA	23/04/2012	Oxytétracycline	Bovins Porcins	24 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C. 28 jours après ouverture.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMMN°0792.3/01/V2 AMMN°0792.2/01/V2 AMMN°0792.1/01/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	DOUVAL	29/06/2017	Albendazole Closantel (s.f sodique dihydraté)	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage d'origine à T° < 25°C. 3 mois après première ouverture du bidon.	Bidon de 500 ml Bidon de 5 litres Bidon de 250 ml Bidon de 1 litre	AMM N° 1528.2/12/V3 AMM N° 1528.4/12/V3 AMM N° 1528.1/12/V3 AMM N° 1528.3/12/V3
	DOXYVAL 20%	05/06/2009	Doxycycline (s/f hyclate)	Veaux Volaille: Dindes Volailles	24 mois à T<25°C	1 kg 100 g	0863,2/02/V3 0863.,1/02/V3
	DYNAMOX 50%	17/11/2021	Amoxicilline (s/f trihydrate)	Volailles (poulets et dindes), veaux.	24 mois dans son emballage commercial d'origine à température < 25°C. 3 mois après première ouverture. 12 heures après mise en solution dans l'eau de boisson.	Sachet de 100 g Sachet de 5 kg Sachet de 1 kg	AMM N° 2099.1/20/V1 AMM N° 2099.3/20/V1 AMM N° 2099.2/20/V1
	FEDRACOLI	29/06/2017	Colistine (s/f sulfate)	Volailles, Veaux et Agneaux .	24 mois dans son emballage d'origine à T ≤ 25°C. Après ouverture : 2 mois à T° < 25°C. L'eau médicalisée doit être renouveler chaque 24 heures.	Bidon de 5 litres Bidon de 2 litres Bidon de 1 litre Flacon de 500 ml	AMM N° 1651.4/14/V2 AMM N° 1651.3/14/V2 AMM N° 1651.2/14/V2 AMM N° 1651.1/14/V2
	FEDRACYCLINE	15/01/2024	Oxytétracycline (s/f chlorhydrate)	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine, dans un endroit frais et sec à l'abri de l'humidité et à température < 25°C	Sachet de 1 kg Sachet de 100 g Pot de 1 kg	AMM N° 0802.3/23/V3 AMM N° 0802.2/23/V3 AMM N° :0802.1/02/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	FEDRACYNE 100	27/03/2023	Oxytétracycline (s/f chlorhydrate)	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine. 3 mois après 1ère utilisation. 12 heures après mise en solution. A conserver à une T° ≤ 25°C et 60% d'humidité relative.	Sac de 25 Kg Sachet de 1 Kg Sachet de 100 g	AMM N°2274.3/23/V1 AMM N°2274.2/23/V1 AMM N°2274.1/23/V1
	FEDRANIDE	04/07/2023	Lévamisole (s/f chlorhydrate) Oxyclozanide	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage commercial. 3 mois après 1ère ouverture. Dans l'emballage commercial, à l'abri de la lumière en dessous de 25°C.	Bidon de 5 Litres Bidon de 1 Litre Flacon multidose de 500 ml Flacon multidose de 250 ml	AMM N° 2304.4/23/V1 AMM N° 2304.3/23/V1 AMM N° 2304.2/23/V1 AMM N° 2304.1/23/V1
	FEDROXYVIT	19/06/2012	Acide folique Biotine Oxytétracycline (s/f chlorhydrate) Vitamine A Vitamine B1 Vitamine B12 Vitamine B2 Vitamine B6 Vitamine C Vitamine D3 Vitamine E Vitamine K3	Volailles, Veaux, Agneaux et Chevreaux.	24 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C. 3 heures après mise en solution	Sachet de 1 kg Sachet de 100 g	AMM N° 1516.2/12/V1 AMM N° 1516.1/12/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	FEN-O-FLOX	27/03/2023	Enrofloxacin	Volailles	36 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C. 24 heures après mélange à l'eau de boisson. 28 jours après première ouverture du bidon.	Bidon de 500ml Flacon de 250 ml Bidon de 5 litres Bidon de 1 litre	AMM N° 1457.4/11/V2 AMM N° 1457.3/11/V2 AMM N° 1457.2/11/V2 AMM N° 1457.1/11/V2
	FLORVET	20/07/2011	Florfenicol	volailles (poules et dindes)	24 mois dans son emballage d'origine à T < 25°C. 28 jours après première ouverture du bidon. Une fois diluée dans l'eau de boisson, la solution médicalisée doit être renouvelée toutes les 24 heures.	Bidon de 5 litres Bidon de 1 litre	AMM N° 1467.2/11/V1 AMM N° 1467.1/11/V1
	FLORVET 20 %	03/06/2014	Florfenicol	volailles (poules et dindes)	24 mois dans son emballage d'origine à T < 25°C. 28 jours après première ouverture du bidon. Une fois diluée, la solution médicalisée doit être renouvelée toutes les 24 heures.	Bidon de 5 litres Bidon de 1 litre	AMM N° 1601.2/13/V1 AMM N° 1601.1/13/V1
	FLUMIVAL 20		Fluméquine	Volailles	30 mois	Bidon de 5 litres Bidon de 1 litre	AMMN°0583.2/98 AMMN°0583.1/98

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	GASTROVAC	13/12/2022	Escherichia coli 078 Mannheimia haemolytica A1 Mélange d'anatoxines concentrées et purifiées et d'anacultures d'Escherichia coli O78, Pasteurella multocida Type A et Mannheimia haemolytica A1 Pasteurella multocida Type A	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage d'origine à une température de 5°C ± 3°C et à l'obscurité. Ne pas congeler. Tout flacon entamé doit être entièrement utilisé ou éliminé.	Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N°2207.4/22 /V1 AMM N°2207.3/22 /V1 AMM N°2207.2/22 /V1 AMM N°2207.1/22 /V1
	IVERMYCINE	17/11/2021	Ivermectine	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C. 3 mois après première ouverture	Flacon de 1 litre Flacon de 250ml Flacon de 500 ml .	AMMN°0804.3/02/V2 AMMN°0804.1/02/V2 AMMN°0804.2/02/V2
	IVOSAN	27/03/2023	Closantel (s.f sodique dihydraté) Ivermectine	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage commercial, à T° < 25°C. 3 mois après la première ouverture du bidon.	Bidon de 5 litres Bidon de 2,5 litres Bidon de 1 litre Bidon de 500 ml Bidon de 250 ml	AMM N° 1829.5/16/V2 AMM N° 1829.4/16/V2 AMM N° 1829.3/16/V2 AMM N° 1829.2/16/V2 AMM N° 1829.1/16/V2
	KALYFLOX 20%	04/05/2021	Enrofloxacin	Volailles (Poulet et dinde)	24 mois dans son emballage commercial à une température ≤ 25°C. Après la première ouverture : 3 mois. Après dilution dans l'eau de boisson : 24 heures.	Bidon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N° 2127.5/21/V1 AMM N° 2127.4/21/V1 AMM N° 2127.3/21/V1 AMM N° 2127.2/21/V1 AMM N° 2127.1/21/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	KIN-O-FLOX	27/03/2023	Enrofloxacin	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine, à l'obscurité et à une T° ≤ 25°C.	Bidon de 5 litres Flacon de 1 litre	AMMN°0746.2/01/V3 AMMN°0746.1/01/V3
	KYN-O-COLI	24/02/2015	Colistine (s/f sulfate) Enrofloxacin	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine à T≤ 25°C. 30 jours après première ouverture. Une fois diluée dans l'eau de boisson, la solution médicalisée doit être renouvelée toutes les 24 heures.	Bidon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml	AMM N° 1652.3/14/V1 AMM N° 1652.2/14/V1 AMM N° 1652.1/14/V1
	LABHIDRO AD3E	31/12/2020	Vitamine A palmitate Vitamine D3 Vitamine E acétate	Equidés, bovins, ovins, caprins, volailles et lapins.	24 mois dans son emballage commercial à une température ≤ 25°C et à l'abri de la lumière.	Bidon de 5 litres Bidon de 1 litre	AMMN°552.2/98/V3 AMMN°552.1/98/V3
	LOBIAVERS	22/03/2001	Lévamisole (s/f chlorhydrate)	Bovins Caprins Ovins Porcins Volailles	24 mois à une température inférieure à 25°C	Flacon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 250 ml Flacon de 125 ml	AMMN°0732.4/00 AMMN°0732.3/00 AMMN°0732.2/00 AMMN°0732.1/00
	MACROLMIX	01/02/2021	Tylosine phosphate	Volailles- porcins	24 mois dans l'emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C. 3 mois après mélange avec l'aliment.	Sac de 20 Kg Sac de 15 Kg Sac de 10 Kg	AMM N° 2111.3/20/V1 AMM N° 2111.2/20/V1 AMM N° 2111.1/20/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	MACROPHOS PX	11/05/2022	Tylosine(s/f de phosphate)	Volailles	Sac non entamé : 2 ans à une température ≤ 25°C, à l'abri de la lumière. Après première ouverture : 3 mois. Après incorporation dans l'aliment: 3 mois.	Sachet de 20 kg Sachet de 5 kg Sachet de 1 kg	AMM N° 2185.3/21 /V1 AMM N° 2185.2/21 /V1 AMM N° 2185.1/21 /V1
	METOPRIM	27/03/2023	Sulfadiazine sodique Triméthoprim	Volailles, Veaux, et lapins.	24 mois dans son emballage commercial à T ≤ 25°C. 3 mois après ouverture. 8 heures après sa mise en solution.	Bidon de 1 litre Bidon de 2 litres Bidon de 5 litres Flacon de 250 ml Flacon de 500 ml	AMM N° 1842.3/16/V2 AMM N° 1842.4/16/V2 AMM N° 1842.5/16/V2 AMM N° 1842.1/16/V2 AMM N° 1842.2/16/V2
	OPTICYCLINE LA 20% INJ	20/11/2017	Oxytétracycline (dihydrate)	Bovins, ovins, caprins et porcins.	36 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température inférieure à 25°C. 28 jours après la 1ère ouverture du flacon.	Pack de 10 x 250 ml Pack de 10 x 100 ml Pack de 10 x 50 ml Pack de 10 x 30 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 30 ml	AMM N° 1887.8/17/V1 AMM N° 1887.7/17/V1 AMM N° 1887.6/17/V1 AMM N° 1887.5/17/V1 AMM N° 1887.4/17/V1 AMM N° 1887.3/17/V1 AMM N° 1887.2/17/V1 AMM N° 1887.1/17/V1
	OTC PREMELANGE	20/11/2017	Oxytétracycline (s/f chlorhydrate)	Volaille, lapins, veaux, agneaux et chevreux sevrés.	12 mois dans son emballage d'origine à température < 25°C. Stabilité dans l'aliment médicamenteux est de 4 mois.	Sac de 25 kg Sac de 10 kg Sac de 5 kg	AMM N° 1837.3/16/V2 AMM N° 1837.2/16/V2 AMM N° 1837.1/16/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PERFACOLI	27/03/2023	Colistine (s/f sulfate)	Bovins, Ovins, Caprins, équins et Volailles.	24 mois dans son emballage d'origine à T° < 25°C. 2 mois à T° < 25°C après ouverture du flacon.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 20 ml	: AMM N° 1708.4/15/V2 AMM N° 1708.3/15/V2 AMM N° 1708.2/15/V2 AMM N° 1708.1/15/V2
	PERVAC	07/05/2010	Anaculture de clostridium chauvoei Anatoxine alpha de Clostridium perfringens type A Anatoxine bêta de clostridium perfringens type B et C Anatoxine de clostridium novyi type B Anatoxine de Clostridium Septicum Anatoxine de clostridium sordelli Anatoxine epsilon de clostridium perfringens type B et D	Ovins	24 mois entre 2° et 8°C	Flacon en Polypropylène de 500 ml Flacon en Polypropylène de 100 ml Flacon en verre type II de 50 ml	AMM N°1400.3/09/V1 AMM N°1400.2/09/V1 AMM N°1400.1/09/V1
	PRO-VAC AINK	02/10/2018	Virus inactivé de l'influenza aviaire (souche A/CK/Kor/01310/2001 (H9N2), CE20) virus inactivé de la maladie de Newcastle, souche Ulster 2C	Volailles (poulet)	24 mois dans son emballage d'origine entre +2 et +8°C à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après ouverture : utilisation immédiate.	Flacon de 2000 doses Flacon de 1000 doses Flacon de 500 doses	AMM N° 1855.3/16/V3 AMM N° 1855.2/16/V3 AMM N° 1855.1/16/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PULVER	17/11/2020	Lévamisole (s/f chlorhydrate) Praziquantel	Ovins	24 mois dans son emballage commercial d'origine à l'abri de la lumière et à température < 25°C. 3 mois après 1ère ouverture.	Bidon de 5 L Bidon de 1 L Flacon multidose de 500 ml Flacon multidose de 250 ml Flacon multidose de 100 ml	AMM N°2098.5/20/V1 AMM N° 2098.4/20/V1 AMM N° 2098.3/20/V1 AMM N° 2098.2/20/V1 AMM N° 2098.1/20/V1
	REINOSEPTIQUE	20/11/2017	Méthénamine	Volailles	24 mois dans son emballage commercial à T° ≤ 25°C. 3 heures après sa mise en solution.	Sac de 500 g Sac de 1 Kg Sachet de 100 g	AMM N° 1805.2/15/V2 AMM N° 1805.3/15/V2 AMM N° 1805.1/15/V2
	SALYFEN	13/12/2022	Fenbendazole Rafoxanide	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage commercial. 3 mois après la première ouverture du flacon. Conserver à une température ≤ 25°C et une humidité relative ≤ 60%.	Flacon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N°2218.5/22 /V1 AMM N°2218.4/22 /V1 AMM N°2218.3/22 /V1 AMM N°2218.2/22 /V1 AMM N°2218.1/22 /V1
	SOGECOLI	12/03/2013	Colistine (s/f sulfate)	Ovins :Agneaux porcs Veaux Volailles	36 mois à T < 25°C dans son emballage commercial. 12 semaines : après la 1ère ouverture.	Bidon de 5 litres Bidonde 2 litres Bidon de 1 litre Bidon de 500 ml	AMM N°0600.4/98/V3 AMM N°0600.3/98/V3 AMM N°0600.2/98/V3 AMM N°0600.1/98/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	STEATOZYL	05/01/2018	Chlorure de choline Méthionine Sorbitol	Bovins, Equins, Ovins, chiens, chats et volailles.	24 mois dans l'emballage commercial, à l'abri de la lumière et à T° ≤ 25°C .	Bidon de 1 litre (pour le site BCI)	AMM N°1686.6/17/V2
						Flacon de 250 ml (pour le site BCI)	AMM N° 1686.5/17/V2
						Bidon de 5 litres	AMM N° 1686.4/14/V2
						Bidon de 2 litres (pour le site Novovet)	AMM N° 1686.3/14/V2
						Flacon de 1 litre (pour le site Novovet)	AMM N° 1686.2/14/V2
						Flacon de 500 ml	AMM N° 1686.1/14/V2
	SUPERADENITE	13/12/2022	Anatoxine et anaculture concentrée et purifiée de <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> (ovis)  Anatoxine et anaculture concentrée et purifiée de <i>Staphylococcus aureus</i> Sbsp anaerobius	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage d'origine à une température entre 2 et 8°C à l'obscurité. Il ne doit pas être congelé. Tout flacon entamé doit être entièrement utilisé ou éliminé.	Flacon de 500 ml	AMM N°2221.8/22 /V1
						Flacon de 250 ml	AMM N°2221.7/22 /V1
						Flacon de 100 ml	AMM N°2221.6/22 /V1
						Flacon de 50 ml	AMM N°2221.5/22 /V1
						Flacon de 500 ml	AMM N°2221.4/22 /V1
						Flacon de 250 ml	AMM N°2221.3/22 /V1
						Flacon de 100 ml	AMM N°2221.2/22 /V1
						Flacon de 50 ml	AMM N°2221.1/22 /V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	SUPERTOXEMIE	13/12/2022	Antitoxine alpha de Clostridium perfringens	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage d'origine entre 2 et 8°C à l'obscurité. Ne pas congeler. Utiliser entièrement ou éliminer tout flacon entamé.	Flacon de 500 ml	AMM N°2222.4/22 /V1
Antitoxine beta de Clostridium perfringens			Flacon de 250 ml			AMM N°2222.3/22 /V1	
Antitoxine de Clostridium haemolyticum			Flacon de 100 ml			AMM N° 2222.2/22/V1	
Antitoxine de Clostridium septicum			Flacon de 50 ml			AMM N°2222.1/22 /V1	
Antitoxine epsilon de Clostridium perfringens							
Antitoxines de Clostridium novyi							
Cl. chauvoei							
	SUPERVAC GUMBORO	13/12/2022	Virus vivant atténué de la Bursite infectieuse aviaire souche « Lukert » (Souche intermédiaire)	Poule (Poulets de chair, poulettes futures pondeuses et futures reproductrices).	Flacon non entamé : 24 mois dans son emballage d'origine à une température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. 2 heures après ouverture du flacon et reconstitution du vaccin : mise en suspension.	Flacon de 2500 doses	AMM N° 2223.6/22/V1
Flacon de 2000 doses						AMM N° 2223.5/22/V1	
Flacon de 1500 doses						AMM N° 2223.4/22/V1	
Flacon de 1000 doses						AMM N° 2223.3/22/V1	
Flacon de 500 doses						AMM N° 2223.2/22/V1	
Flacon de 200 doses						AMM N° 2223.1/22/V1	

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	SUPERVAC GUMBORO PLUS	13/12/2022	Virus vivant atténué de la Bursite infectieuse aviaire, souche Lukert (Souche intermédiaire)	Poule (Poulets de chair, poulettes futures pondeuses et futures reproductrices).	Flacon non entamé : 24 mois dans son emballage d'origine. 2 heures après ouverture du flacon et reconstitution du vaccin : mise en suspension	Boite de 10 flacons de 1500 doses	AMM N° 2224.10/22/V1
						Flacon de 500 doses	AMM N°2224.2/22/V1
						Flacon de 1000 doses	AMM N°2224.3/22/V1
						Flacon de 1500 doses	AMM N°2224.4/22/V1
						Flacon de 2000 doses	AMM N°2224.5/22/V1
						Flacon de 2500 doses	AMM N°2224.6/22/V1
						Boite de 10 flacons de 200 doses	AMM N° 2224.7/22/V1
						Flacon de 200 doses	AMM N°2224.1/22/V1
						Boite de 10 flacons de 1000 doses	AMM N° 2224.9/22/V1
						Boite de 100 flacons de 2500 doses	AMM N° 2224.18/22/V1
						Boite de 10 flacons de 2000 doses	AMM N° 2224.11/22/V1
						Boite de 10 flacons de 2500 doses	AMM N° 2224.12/22/V1
						Boite de 100 flacons de 200 doses	AMM N° 2224.13/22/V1
						Boite de 100 flacons de 500 doses	AMM N° 2224.14/22/V1
						Boite de 100 flacons de 1000 doses	AMM N° 2224.15/22/V1
						Boite de 100 flacons de 1500 doses	AMM N° 2224.16/22/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
						Boite de 100 flacons de 2000 doses	AMM N° 2224.17/22/V1
						Boite de 10 flacons de 500 doses	AMM N° 2224.8/22/V1
	SUPERVAC H9N2	22/12/2022	Virus inactivé de l'Influenza aviaire sous type H9, souche Marocaine « NAD 2/16 »	Poule (Poulets de chair, poulettes futures pondeuses et futures reproductrices).	Flacon non entamé : 24 mois entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après ouverture : utilisation immédiate	Flacon en polypropylène de 300 ml (1500 doses)	AMM N°2225.3/22/V1
						Flacon de 200 ml (1000 doses)	AMM N°2225.2/22/V1
						Flacon de 250 ml (1250 doses)	AMM N°2225.1/22/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	SUPERVAC IB	22/12/2022	virus vivant de la bronchite infectieuse (souche H 120), type massachussetts	Poule (Poulet de chair, poulettes reproductrices, poulettes pondeuses et futures pondeuses).	Flacon non entamé : 24 mois entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. 2 heures après ouverture du flacon et reconstitution du vaccin : mise en suspension	Boite de 10 flacons de 1500 doses	AMM N° 2226.10/22/V2
						Flacon de 500 doses	AMM N° 2226.2/22/V2
						Flacon de 1000 doses	AMM N° 2226.3/22/V2
						Flacon de 1500 doses	AMM N° 2226.4/22/V2
						Flacon de 2000 doses	AMM N° 2226.5/22/V2
						Flacon de 2500 doses	AMM N° 2226.6/22/V2
						Boite de 10 flacons de 200 doses	AMM N° 2226.7/22/V2
						Flacon de 200 doses	AMM N° 2226.1/22/V2
						Boite de 10 flacons de 1000 doses	AMM N° 2226.9/22/V2
						Boite de 100 flacons de 2500 doses	AMM N° 2226.18/22/V2
						Boite de 10 flacons de 2000 doses	AMM N° 2226.11/22/V2
						Boite de 10 flacons de 2500 doses	AMM N° 2226.12/22/V2
						Boite de 100 flacons de 200 doses	AMM N° 2226.13/22/V2
						Boite de 100 flacons de 500 doses	AMM N° 2226.14/22/V2
						Boite de 100 flacons de 1000 doses	AMM N° 2226.15/22/V2
						Boite de 100 flacons de 1500 doses	AMM N° 2226.16/22/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
						Boite de 100 flacons de 2000 doses	AMM N° 2226.17/22V2
						Boite de 10 flacons de 500 doses	AMM N° 2226.8/22/V2
	SUPERVAC ND	22/12/2022	Virus vivant lentogène de la maladie de Newcastle (souche Hitchner B1)	Dinde et poule (type chair, futures pondeuses et reproductrices).	Flacon non entamé : 24 mois à une température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. 2 heures après ouverture du flacon et reconstitution du vaccin : mise en suspension.	Boite de 10 flacons de 2500 doses	AMM N2227.12/22/V1
						Boite de 10 flacons de 2000 doses	AMM N° 2227.11/22/V1
						Boite de 10 flacons de 1500 doses	AMM N° 2227.10/22/V1
						Boite de 10 flacons de 1000 doses	AMM N° 2227.9/22/V1
						Boite de 10 flacons de 500 doses	AMM N° 2227.8/22/V1
						Boite de 10 flacons de 200 doses	AMM N° 2227.7/22/V1
						Flacon de 2500 doses	AMM N° 2227.6/22/V1
						Flacon de 2000 doses	AMM N° 2227.5/22/V1
						Flacon de 1500 doses	AMM N° 2227.4/22/V1
						Flacon de 1000 doses	AMM N° 2227.3/22/V1
						Flacon de 500 doses	AMM N° 2227.2/22/V1
						Flacon de 200 doses	AMM N° 2227.1/22/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	SUPERVAC SOTA	22/12/2022	Virus vivant Newcastle (souche Lasota)	Poule (Poulets de chair, poulettes futures pondeuses et futures reproductrices).	Flacon non entamé : 24 mois entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. 2 heures après ouverture du flacon et reconstitution du vaccin : mise en suspension	Boite de 10 flacons de 1500 doses	AMM N° 2228.10/22/V1
						Flacon de 500 doses	AMM N° 2228.2/22/V1
						Flacon de 1000 doses	AMM N° 2228.3/22/V1
						Flacon de 1500 doses	AMM N° 2228.4/22/V1
						Flacon de 2000 doses	AMM N° 2228.5/22/V1
						Flacon de 2500 doses	AMM N° 2228.6/22/V1
						Boite de 10 flacons de 200 doses	AMM N° 2228.7/22/V1
						Flacon de 200 doses	AMM N° 2228.1/22/V1
						Boite de 10 flacons de 1000 doses	AMM N° 2228.9/22/V1
						Boite de 100 flacons de 2500 doses	AMM N° 2228.18/22/V1
						Boite de 10 flacons de 2000 doses	AMM N° 2228.11/22/V1
						Boite de 10 flacons de 2500 doses	AMM N° 2228.12/22/V1
						Boite de 100 flacons de 200 doses	AMM N° 2228.13/22/V1
						Boite de 100 flacons de 500 doses	AMM N° 2228.14/22/V1
						Boite de 100 flacons de 1000 doses	AMM N° 2228.15/22/V1
						Boite de 100 flacons de 1500 doses	AMM N° 2228.16/22/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
						Boite de 100 flacons de 2000 doses	AMM N° 2228.17/22/V1
						Boite de 10 flacons de 500 doses	AMM N° 2228.8/22/V1
	TETRAVAL 50% POUDRE ORALE	28/07/2009	Oxytétracycline (s/f chlorhydrate)	Veaux Volailles	18 mois à une température ≤ 25°C 36 mois avant ouverture -3mois après ouverture. -24 heures après dissolution dans l'eau et 2 heures après dissolution dans le lait.	10 kg + Dispositif doseur	AMM N°1368.4/09/V2
						5 kg + Dispositif doseur	AMM N°1368.3/09/V2
						1 kg + Dispositif doseur	AMM N°1368.2/09/V2
						100 g	AMM N°1368.1/09/V2
	TILMIFORT	20/11/2017	Tilmicosine(s/f phosphate)	Poulets ; Dindes ; Veaux (non-ruminants) ; Porcs.	24 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière à T ≤ 25 °C. Après 1ère ouverture du flacon: 3 mois. Après dilution : 24 heures.	Flacon multidose de 5 litres	AMM N°1900.4/17/V1
						Flacon multidose de 1 litre	AMM N°1900.3/17/V1
						Flacon multidose de 250 ml	AMM N°1900.2/17/V1
						Flacon multidose de 125 ml	AMM N°1900.1/17/V1
	TRIMETHOX		Sulfadiméthoxine sodique Triméthoprime	Lapins Volailles	36 mois	Flacon de 5 litres en polyéthylène basse densité	AMMN°555.2/98
						Flacon de 1 litre en polyéthylène basse densité	AMMN°555.1/98

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	TYLOMYCINE	17/11/2021	Tylosine (s/f tartrate)	Volailles, veaux.	24 mois dans son emballage d'origine à un endroit sec et à l'abri de l'humidité à une température ≤ 25 °C. 3 mois après première ouverture. 24 heures après dissolution dans l'eau de boisson	Sachet de 1 kg Sachet de 100g	AMMN°0828.2/02/V3 AMMN°0828.1/02/V3
	VELTIDOX 50	04/07/2023	Doxycycline (s/f hyclate)	Volailles (poulets et dindes), Veaux pré-ruminants	24 mois dans son emballage commercial 24 heures après mise en solution dans l'eau de boisson. Sachet entamé : 3 mois après 1ère utilisation. Stocker à l'abri de la lumière, à température inférieure à 25°C et une humidité relative de 60%.	Sachet de 5 kg Sachet de 1 kg : Boîte de 10 sachets 100 g Sachet de 100 g Boite de 20 sachets de 50 g Sachet de 50 g Boîte de 30 sachets de 10 g Sachets de 10 g	AMM N° 2324.8/23/V1 AMM N° 2324.7/23/V1 AMM N° 2324.6/23/V1 AMM N° 2324.5/23/V1 AMM N° 2324.4/23/V1 AMM N° 2324.3/23/V1 AMM N° 2324.2/23/V1 AMM N° 2324.1/23/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
<b>INIVE PHARMA</b>							
	<b>ALBOXANIDE</b>	09/04/2019	Albendazole Rafoxanide	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage d'origine à T ≤ 25°C. 2 mois après première ouverture du bidon.	Bidons de 5 litres Bidons de 2,5 litres Bidons de 1 litre Bidons de 500 ml Bidons de 250 ml Bidons de 100 ml	AMM N°1612.6/14/V2 AMM N°1612.5/14/V2. AMM N°1612.4/14/V2 AMM N°1612.3/14/V2 AMM N°1612.2/14/V2 AMM N°1612.1/14/V2
	<b>ALSTRONG</b>	09/04/2018	Albendazole Closantel (s.f sodique dihydraté)	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage d'origine à T ≤ 25°C. 2 mois après première ouverture du bidon.	Bidons de 5 litres Bidons de 2,5 litres Bidons de 1 litre Bidons de 500 ml Bidons de 250 ml Bidons de 100 ml	AMM N°1611.6/14/V2 AMM N°1611.5/14/V2 AMM N°1611.4/14/V2 AMM N°1611.3/14/V2 AMM N°1611.2/14/V2 AMM N°1611.1/14/V2
	<b>BUCAMEC</b>	09/04/2019	Ivermectine	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage commercial à T ≤ 25°C, à l'obscurité.	Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	AMM N° 0725.3/00/V3 AMM N° 0725.2/00/V3 AMM N° 0725.1/00/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	FENOXIDE	09/04/2019	Fenbendazole Rafoxanide	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage d'origine à T ≤ 25°C. 2 mois après première ouverture du bidon.	Bidons de 5 litres Bidons de 2,5 litres Bidons de 1 litre Bidons de 500 ml Bidons de 250 ml Bidons de 100 ml	AMM N°1613.6/14/V2 AMM N°1613.5/14/V2 AMM N°1613.4/14/V2 AMM N°1613.3/14/V2 AMM N°1613.2/14/V2 AMM N°1613.1/14/V2
	TIABENDEX	09/07/2019	Rafoxanide Tiabendazole	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage d'origine à T ≤ 25°C. 02 mois après première ouverture du bidon.	Bidons de 5 litres Bidons de 2,5 litres Bidons de 1 litre Bidons de 500 ml Bidons de 250 ml Bidons de 100 ml	AMM N°1614.6/14/V2 AMM N°1614.5/14/V2 AMM N°1614.4/14/V2 AMM N°1614.3/14/V2 AMM N°1614.2/14/V2 AMM N°1614.1/14/V2
	VERMIDAZOLE 3,8 %	09/07/2019	Albendazole	Bovins, ovins et caprins	36 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C. 2 mois après première ouverture.	Bidon de 5 litres Bidon de 2,5 litres Bidon de 1 litre Bidon de 500 ml Bidon de 250 ml	A.M.M n°1094.5/05/V3 A.M.M n° 1094.4/05V3 A.M.M n° 1094.3/05V3 A.M.M n° 1094.2/05V3 A.M.M n° 1094.1/05/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
<b>INTERVET MAROC</b>							
	<b>BOVILIS BOVIGRIP</b>	09/07/2019	Mannheimia haemolytica, sérotype A1 M4/1, inactivé Virus parainfluenza-3 bovins, souche SF-4 Reisinger, inactivé Virus Respiratoire Syncytial Bovin, souche EV 908, inactivé	Bovins	24 mois à températures entre +2 à +8°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après ouverture : 3 heures.	Flacon de 50 ml (10 doses de 5ml)	AMM N°1234.1/06/V3
	<b>BOVILIS BVD</b>	14/03/2022	Antigène inactivé de la souche cythopathogène c-86 du virus de la BVD type-1	Bovins (vaches et génisses)	24 mois dans son emballage d'origine, à température comprise entre +2 et +8 °C. Après ouverture du flacon : 10 heures.	Flacon de 125 doses (250 ml) Flacon de 50 doses (100 ml) Flacons de 25 doses (50 ml) Flacon de 10 doses (20 ml) Flacon de 05 doses (10 ml) Flacon d'une dose (2 ml)	A.M.M n°1263.6/07/V4 A.M.M n°1263.5/07/V4 A.M.M n°1263.4/07/V4 A.M.M n°1263.3/07/V4 A.M.M n°1263.2/07/V4 A.M.M n°1263.1/07/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BOVILIS IBR MARKER INAC	31/12/2020	Herpès virus bovin de type 1 (HVB-1) gE-inactivé, souche GK/D	Bovins	24 mois dans son emballage d'origine à une température comprise entre +2 à +8 °C. A ne pas congeler. Après ouverture : utiliser dans les 8 - 10 heures.	Boite de 10 flacons de 100 doses	A.M.M n° 1309.10/08V3
						Boite de 10 flacons de 50 doses	A.M.M n° 1309.9/08/V3
						Boite de 10 flacons de 25 doses	A.M.M n° 1309.8/08/V3
						Boite de 10 flacons de 10 doses	A.M.M n° 1309.7/08//V3
						Boite de 10 flacons de 5 doses	A.M.M n° 1309.6/08//V3
						Boite de 1 flacon de 100 doses	A.M.M n° 1309.5/08//V3
						Boite de 1 flacon de 50 doses	A.M.M n° 1309.4/08//V3
						Boite de 1 flacon de 25 doses	A.M.M n° 1309.3/08//V3
						Boite de 1 flacon de 10 doses	A.M.M n° 1309.2/08//V3
						Boite de 1 flacon de 5 doses	A.M.M n° 1309.1/08//V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BRAVECTO	04/07/2023	Fluralaner	Chiens	24 mois dans son emballage commercial à température < 30°C.	Boite de 4 comprimés à croquer de 1400 mg	AMM N°1883.15/17/V2
						Boite de 4 comprimés à croquer de 1000 mg	AMM N°1883.14/17/V2
						Boite de 4 comprimés à croquer de 500 mg	AMM N°1883.13/17/V2
						Boite de 4 comprimés à croquer de 250 mg	AMM N°1883.12/17/V2
						Boite de 4 comprimés à croquer de 112,50 mg	AMM N°1883.11/17/V2
						Boite de 2 comprimés à croquer de 1400 mg	AMM N°1883.10/17/V2
						Boite de 2 comprimés à croquer de 1000 mg	AMM N°1883.9/17/V2
						Boite de 2 comprimés à croquer de 500 mg	AMM N°1883.8/17/V2
						Boite de 2 comprimés à croquer de 250 mg	AMM N°1883.7/17/V2
						Boite de 2 comprimés à croquer de 112,50 mg	AMM N°1883.6/17/V2
						Boite de 1 comprimé à croquer de 1400 mg	AMM N°1883.5/17/V2
						Boite de 1 comprimé à croquer de 1000 mg	AMM N°1883.4/17/V2
						Boite de 1 comprimé à croquer de 500 mg	AMM N°1883.3/17/V2
						Boite de 1 comprimé à croquer de 250 mg	AMM N°1883.2/17/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
						Boite de 1 comprimé à croquer de 112,5 mg	AMM N°1883.1/17/V2
	BRAVECTO SOLUTION POUR SPOT-ON	17/11/2020	Fluralaner	Chiens et chats	24 mois dans son emballage d'origine, à température < 25°C. Utiliser immédiatement après ouverture.	Boite carton de 2 applicateurs Boite carton de 1 applicateur	AMM N° 2090.2/20/V1 AMM N° 2090.1/20/V1
	CHORULON 1500	31/12/2020	Gonadotropine chorionique (HCG)	Equins, Bovins, Ovins, Caprins, porcins, Chiens et Chats	Lyophilisat : 36 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C. Solvant : 60 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C. Après mise en solution : 24 heures. Conserver à une température comprise entre +2°C et +8°C.	Boite de 5 flacons de lyophilisat de 1500 UI + 5 flacons de 5 ml de solvant	A.M.M.n°0513/97/V3
	CHRONOGEST CR	17/11/2021	Cronolone (Acétate flugestone)	Ovins, Caprins.	36 mois, dans le conditionnement d'origine, à une température < 25°C. Une fois le sachet ouvert, l'éponge inutilisée doit être éliminée.	sac de 50 éponges vaginales sac de 25 éponges vaginales	A.M.M N° 1259.2/06/V3 A.M.M N° 1259.1/06/V3
	COBACTAN 2,5 %	15/01/2024	cefquinone(s/f de sulfate)	Bovins et porcins.	24 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C. Après la première ouverture : 1 mois.	Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 1021.2/04/V4 AMM N° 1021.1/04/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	COBACTAN LC	10/07/2020	cefquinone(s/f de sulfate)	Vaches en lactations	24 mois : dans son emballage commercial d'origine, à température ≤ 25 °C. Tenir hors de la portée et de la vue des enfants. Utiliser immédiatement après ouverture.	Boîte de 24 seringues intramammaires et de 24 serviettes nettoyantes  Boîte de 20 seringues intramammaires et de 20serviettes nettoyantes  Boîte de 15 seringues intramammaires et de 15 serviettes nettoyantes  Boîte de 3 seringues intramammaires et de 3 serviettes nettoyantes	A.M.M. n° 1035.4/04/V4  A.M.M n° 1035.3/04/V4  A.M.M n° 1035.2/04/V4  A.M.M.n° 1035.1/04/V4
	DEXADRESON	04/07/2023	Déxaméthasone	Bovins, caprins, porcins, équins chiens et chats.	- 36 mois dans son emballage d'origine, entre 15 et 25°C, à l'obscurité	Flacon de 50 ml  Flacon de 20 ml	A.M.M N° 971.2/03/V3  A.M.M N° 971.1/03/V3
	ECTAZ	14/07/2014	Amitraz	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage d'origine, à température ≤ 25°C, à l'abri du gel. Ne pas congeler. Après dilution dans l'eau : 12 heures.	Bidon de 5 l  Bidon de 1 l  Flacon de 500 ml  Flacon de 250 ml  Flacon de 50 ml	A.M.M n° 0994.5/03/V2  A.M.M n° 0994.4/03/V2  A.M.M n° 0994.3/03/V2  A.M.M n° 0994.2/03/V2  A.M.M n° 0994.1/03/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ENGEMYCIN 10%	14/03/2022	Oxytétracycline (s/f chlorhydrate)	Bovins, ovins, caprins et porcins.	24 mois dans son emballage commercial à une température ≤ 25°C à l'abri de la lumière. Après la première ouverture : 28 jours.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	A.M.M n° 791.2/01/V3 A.M.M N° 791.1/01/V3
	ENGEMYCINE SPRAY	09/04/2019	Oxytétracycline hydrochloride	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C, à l'abri de la lumière et des sources de chaleurs.	Flacons pulvérisateur de 200 ml	AMM N° 1108.1/05/V3
	ENRADIN F-40	14/03/2022	Enramycine	Volailles	Réceptacle non entamé : 24 mois à une température < 25°C. Validité dans l'aliment : 3 mois à température ambiante.	Sac de 20 Kg	AMM N°1923.1/17/V2
	EQUILIS PREQUENZA TE	04/07/2023	A/equin-2/South Africa/4/03 A/équine-2/Newmarket/2/93 Anatoxine tétanique	Chevaux	24 mois dans son emballage d'origine entre +2 et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler.	Boite de 10 seringues en verre hydrolytique type I Boite de 5 seringues en verre hydrolytique type I Boite de 1 seringue en verre hydrolytique type I Boite de 10 flacons en verre hydrolytique type I de 1 ml	A.M.M. n° 1308.4/08/V2 A.M.M. n° 1308.3/08/V2 A.M.M.n° 1308.2/08/V2 A.M.M. n° 1308.1/08/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	EXZOLT	06/06/2018	Fluralaner	Poules (poulettes, poules reproductrices et poules pondeuses).	36 mois, dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 30°C. Après ouverture: 12 mois. Après mise en solution : 24 heures.	Flacon de 4 litres Flacon de 1 litre	AMM N°1958.2/18/V1 AMM N°1958.1/18/V1
	FOLLIGON	29/04/2016	Gonadotrophine sérique équine	Bovins, Ovins, Caprins, Porcins, Cervidés, Visons et Lapins.	36 mois < 15°C	Boite de 5 Flacon de 1000 UI + solvant	AMM N°0529/97/V2
	HALOCUR	09/07/2019	Halofuginone base (sous forme de lactate)	Veaux nouveaux nés	36 mois dans son emballage d'origine et à température < 25°C. Après ouverture: 6 mois.	Flacon de 1 litre contenant 980 ml de solution Flacon de 500 ml contenant 490 ml de solution	AMM N° 1412.2/10/V2 AMM N° 1412.1/10/V2
	INNOVAX ND-IBD	13/12/2022	Herpès virus vivant du dindon recombinant à cellules associées (souche HVP360) exprimant la protéine de fusion du virus de la maladie de Newcastle et la protéine VP2 du virus de la maladie de la bursite infectieuse	Poulets (poussins de 1 jour et œufs embryonnés de poules)	Vaccin : Conserver 24 mois congelé (< - 140 °C). Solvant (autre PET) : 36 mois à T < 25 °C. Solvant (autre PI multicouche) : 24 mois à T < 25 °C. Après mise en sol : 2 h. Utiliser immédiatement après ouv.	Ampoule de 4000 doses du vaccin + 800 ml de solvant Ampoule de 2000 doses du vaccin + 400 ml de solvant	AMM N° 2036.2/19/V2 AMM N° 2036.1/19/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	INNOVAX-ND	15/01/2024	Herpes virus vivant de la dinde souche HVT/NDV-F	Poulets (embryon de 18 à 19 jours d'âge, poussins d'un jour)	24 mois : dans son emballage d'origine, dans l'azote liquide. Mettre en solution immédiatement après ouverture de l'ampoule. 2 heures : après mise en solution, le vaccin doit être entièrement utilisé après préparation.	Nobilis Diluent CA ou Diluent Dilurek  Ampoules de verre de 5000 doses  Ampoules de verre de 4000 doses  Ampoules de verre de 3000 doses  Ampoules de verre de 2000 doses  Ampoules de verre de 1000 doses	-  AMM N° 1596.5/13/V3  AMM N° 1596.4/13/V3  AMM N° 1596.3/13/V3  AMM N° 1596.2/13/V3  AMM N° 1596.1/13/V3
	MASTIJET	01/02/2021	Bacitracine Néomycine base (s.f. sulfate) Prédnisolone Tétracycline Hcl	Vaches en lactations	24 mois dans son emballage d'origine, à une température entre +2 et +8°C dans un endroit sec et à l'abri de la lumière. Utiliser immédiatement après ouverture.	Boite de 1 sachet de 20 injecteurs de 8 g + 20 serviettes nettoyantes	A.M.M.n° 0510.1/97/V4
	METRICURE	10/07/2020	Céfapirine (sous forme de benzathine)	Vaches	36 mois : dans son emballage d'origine, à température ≤ 25°C. Utiliser immédiatement après ouverture	Boite de 10 sachets contenant 1 injecteur de 19 g, 1 gant et 1 sonde intra-utérine	AMM N°0743/00/V3
	NEOPEN	04/07/2023	Benzylpénicilline procaine Néomycine sulfate	Bovins, Ovins non producteurs de lait, Porcins, Chiens et Chats.	Récipient non entamé : 24 mois. Après ouverture : 8 semaines. Stocker à une température de +2 à +8°C. Protéger du gel. Ne pas congeler. Protéger de la lumière.	Flacon de 250 ml  Flacon de 100 ml	AMM N° 0751.4/02/V2  AMM N° 0751.3/02/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	NOBILIS AE+POX	21/09/2021	Virus de la variole aviaire (souche GIBBS) Virus vivant atténué de l'encéphalomyélite aviaire (souche CALNEK 1143)	Jeunes poules pondeuses et reproductrices.	Lyophilisat : 24 mois à T entre +2 et +8 °C et à l'abri de la lumière. Solvant : 60 mois à T en dessous de 25°C, s'il est conservé séparément du vaccin. Après ouverture : Utilisation immédiate. Après mise en solution : 2 heures.	Boite de 1 Flacon de 1000 doses + Solvant	AMM N° 0429.2/96/V3
	NOBILIS BI+ND	19/10/2020	virus inactivé de la Bronchite infectieuse (souche Massachusetts M-41) Virus inactivé de la Maladie de Newcastle (souche Clone30)	Volailles (Poulettes pondeuses et reproductrices)	24 mois dans son emballage d'origine à température entre +2 et +8 °C et à l'abri de la lumière. Utiliser complètement le flacon entamé.	Carton de 12 flacons de 1000 doses (500 ml) Flacon de 1000 doses ( 500 ml)	AMM N° 0533.2/20/V3 AMM N° 0533.1/97/V3
	NOBILIS CAV P4	04/07/2023	Antigène vivant atténué du virus CAA , souche 26P4 (Anémie Infectieuse du poulet)	Poule	18 mois dans son emballage d'origine à température allant de +2 à +8 °C et à l'abri de la lumière. Solvant : UNISOLVE : 60 mois - DILAVIA : 21 mois flacon PET / 36 mois flacon en verre. Après ouverture : Utiliser le vaccin immédiatement.	Boîte de 10 flacons de 1000 doses Flacon de 1000 doses	A.M.M.n° 0390.2/15/V5 A.M.M.n° 0390.1/95/V5

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	NOBILIS CORVAC 4	05/01/2018	Avibacterium paragallinarum, souche 083 (sérotypage A) Avibacterium paragallinarum, souche 48 (sérotypage variante de type B) Avibacterium paragallinarum, souche H-18 (sérotypage C) Avibacterium paragallinarum, souche Spross (sérotypage B)	poules (poulette future pondeuse et future reproductrice)	24 mois à une température entre +2 et +8 °C. Ne pas congeler. Après ouverture: 3 heures.	Carton de 12 flacons de 500 ml (1000 doses) Flacon de 500 ml (1000 doses)	AMM N°1935.2/17/V1. AMM N°1935.1/17/V1.
	NOBILIS GUMBORO 228 E	15/05/2000	virus vivant atténué de la maladie de Gumboro (souche 228 E) lyophilisée	Volailles	24 mois à +4°C	Boite de 10 Flacon de 2500 doses Flacon de 2500 doses Flacon de 1000 doses	A.M.M.n° 0296/94 A.M.M.n° 0212.2/92 A.M.M.n° 0212.1/92
	NOBILIS GUMBORO D 78	15/05/2000	Virus Vaccinal vivant de la maladie de Gumboro (souche D 78)	Volailles	24 mois à +4°C	Flacon de 2500 doses Flacon de 1000 doses	A.M.M.n° 0521.2/97 A.M.M.n° 0521.1/97
	NOBILIS GUMBORO INAC	27/03/2023	Virus inactivé de la maladie de Gumboro	Poules reproductrices, Poussins.	24 mois dans son emballage d'origine à températures comprise entre +2 à +8 °C et à l'abri de la lumière. Après ouverture : Un flacon entamé doit être complètement utilisé.	Carton de 12 Flacons de 1000 doses Flacon de 1000 doses	A.M.M.N° 0183.2/11/V6 A.M.M.N° 0183.1/97/V6

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	NOBILIS IB 4-91	27/03/2023	Virus vivant atténué de la bronchite infectieuse souche 4-91	Poulets de chair , poules pondeuses et reproductrices.	Récipient non entamé : --Flacon verre : 9 mois --Goblet aluminium stratifié : 24mois Conserver au réfrigérateur à une température comprise entre +2°C et +8°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après reconstitution : 2 heures	Goblet de 1 000 doses	AMM N°0621.9/22/V6
						Flacons de 2500 doses	AMM N° 0621.2/10/V6
						Boîte de 10 flacons de 1000 doses	AMM N° 0621.3/10/V6
						Boîte de 10 flacons de 2500 doses	AMM N° 0621.4/10/V6
						Boîte de 10 gobelets de 1000 doses	AMM N°0621.5/21/V6
						Boîte de 10 gobelets de 2500 doses	AMM N°0621.6/21/V6
						Flacons de 1000 doses	AMM N° 0621.1/99/V6
						Boîte de 10 gobelets de 10 000 doses	AMM N°0621.8/21/V6
						Boîte de 12 gobelets de 10 000 doses	AMM N°0621.16/22/V6
						Goblet de 2 500 doses	AMM N°0621.10/22/V6
						Goblet de 5 000 doses	AMM N°0621.11/22/V6
						Goblet de 10 000 doses	AMM N°0621.12/22/V6
						Boîte de 12 gobelets de 1 000 doses	AMM N°0621.13/22/V6
						Boîte de 12 gobelets de 2 500 doses	AMM N°0621.14/22/V6
						Boîte de 12 gobelets de 5 000 doses	AMM N°0621.15/22/V6
						Boîte de 10 gobelets de 5000 doses	AMM N°0621.7/21/V6

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	NOBILIS IB MA5	04/07/2023	Virus vivant de la Bronchite infectieuse souche MA5	Poule et Poulet	24 mois dans son emballage d'origine à température comprise entre +2 à +8 °C et à l'abri de la lumière. Après ouverture : Utilisation immédiate. Après mise en solution : 2 heures.	Boite en PET de 12 gobelets de 10000 doses	AMM N° 0339.12/23/V6
						Boite en PET de 12 gobelets de 5000 doses	AMM N° 0339.11/23/V6
						Boite en PET de 12 gobelets de 2500 doses	AMM N° 0339.10/23/V6
						Boite en PET de 12 gobelets de 1000 doses	AMM N° 0339.9/23/V6
						Gobelets de 10000 doses	AMM N° 0339.8/23/V6
						Gobelets de 5000 doses	AMM N° 0339.7/23/V6
						Gobelets de 2500 doses	AMM N° 0339.6/23/V6
						Gobelets de 1000 doses	AMM N° 0339.5/23/V6
						Boite de 10 Flacons de 2500 doses	A.M.M.n° 0339.4/11//V6
						Boite de 10 Flacons de 1000 doses	A.M.M.n° 0339.3/11//V6
						Flacon de 2500 doses	A.M.M.n° 0339.2/97/V6
						Flacon de 1000 doses	A.M.M.n° 0339.1/97/V6

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	NOBILIS ILT	31/05/2004	virus vivant de la LTI aviaire (souche serva)	Volailles	24 mois	Flacon de 2500 doses + flacon compte goutte de solvant  Flacon de 1000 doses + flacon compte goutte de solvant	A.M.M n° 0985.2/03  A.M.M n° 0985.1/03
	NOBILIS INFLUENZA H9N2	09/04/2019	Virus inactivé de l'Influenza aviaire Type A sous-type H9N2, souche A/CK/UAE/415/99	volailles (poules et dindes)	24 mois. Stocker entre +2 et +8°C. Ne pas congeler. Protéger de la lumière. 3 heures après ouverture du flacon.	Carton de 12 flacons de 500 ml  Flacon de 500 ml (1000 doses de 0,5 ml ou 2000 doses de 0,25 ml)	AMM N° 1849.2/16/V3  AMM N° 1849.1/16/V3
	NOBILIS INFLUENZA H9N2+ND	01/02/2021	Virus inactivé de l'Influenza aviaire Type A sous-type H9N2, souche A/CK/UAE/415/99  Virus inactivé de la Maladie de Newcastle (souche Clone30)	volailles (poules et dindes)	24 mois dans son emballage d'origine, à une température entre +2 et +8°C. Ne pas congeler. Protéger de la lumière. Utiliser la totalité du vaccin dans les 3 heures qui suivent l'ouverture du flacon.	Carton de 12 flacons de 500 ml  Flacon de 500 ml (1000 doses de 0,5 ml ou 2000 doses de 0,25 ml)	AMM N° 1854.2/16/V4  AMM N° 1854.1/16/V4
	NOBILIS INFLUENZA H9N2+ND P	27/03/2023	Virus inactivé de l'Influenza aviaire Type A sous-type H9N2, souche A/CK/UAE/415/99  Virus inactivé de la Maladie de Newcastle (souche Clone30)	Poule	24 mois. Stocker entre +2 et +8°C. Ne pas congeler. Protéger de la lumière. Utiliser dans les 10 heures qui suivent l'ouverture du flacon.	Flacon de 500 ml	AMM N°2259.1/23/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	NOBILIS MA 5 + CLONE 30	04/07/2023	Virus vivant de la Bronchite infectieuse souche MA5  Virus vivant de la maladie de Newcastle (souche clone30)	Poule et Poulet	24 mois dans son emballage d'origine à températures comprise entre +2 à +8 °C et à l'abri de la lumière. Après ouverture : Utilisation immédiate. Après mise en solution : 2 heures.	Boite en PET de 6 gobelets de 10 000 doses  Boite en PET de 12 gobelets de 5000 doses  Boite en PET de 12 gobelets de 2500 doses  Boite en PET de 12 gobelets de 1000 doses  Gobelets de 10000 doses  Gobelets de 5000 doses  Gobelets de 2500 doses  Gobelets de 1000 doses  Boite de 10 Flacons de 2500 doses  Boite de 10 Flacons de 1000 doses  Flacon de 2500 doses  Flacon de 1000 doses	AMM N° 0338.12/23/V6  AMM N° 0338.11/23/V6  AMM N° 0338.10/23/V6  AMM N° 0338.9/23/V6  AMM N° 0338.8/23/V6  AMM N° 0338.7/23/V6  AMM N° 0338.6/23/V6  AMM N° 0338.5/23/V6  AMM N° 338.4/97/V6  AMM N° 338.3/97/V6  AMM N° 338.2/97/V5  AMM N° 338.1/97/V6

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	NOBILIS MG 6/85	09/07/2019	Mycoplasma gallisepticum souche vivante atténuée MG 6/85	Poules (futures pondeuses).	24 mois entre +2 et +8 °C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après ouverture : Utilisation immédiate. Après mise en solution : 2 heures.	Groupage de 10 flacons de 2000 doses  Groupage de 10 flacons de 1000 doses  Flacon de 2000 doses  Flacon de 1000 doses	A.M.M n° 0833.4/19/V6  A.M.M n° 0833.3/19/V6  A.M.M n° 0833.2/19/V6  A.M.M n° 0833.1/02/V6
	NOBILIS MS LIVE	19/10/2020	Mycoplasma synoviae, souche vivante atténuée MS1	Volaille (poules pondeuses)	24 mois : dans son emballage d'origine, à température entre +2 et +8 °C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. 2 heures : Après mise en solution.	Boîte de 10 flacons de 2000 doses  Boîte de 10 flacons de 1000 doses  Boîte de 10 flacons de 500 doses  Flacon de 2000 doses  Flacon de 1000 doses  Flacon de 500 doses	AMM N° 2097.6/20/V1  AMM N° 2097.5/20/V1  AMM N° 2097.4/20/V1  AMM N° 2097.3/20/V1  AMM N° 2097.2/20/V1  AMM N° 2097.1/20/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	NOBILIS ND C2	17/11/2020	Virus vivant atténué de la maladie de Newcastle souche C2	Volailles ( Poulets )	24 mois dans son emballage d'origine à T entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Après stockage par le fabricant à T ≤ -20 °C pendant 24 mois maximum. Utilisation immédiate après ouverture. 3 heures : après mise en solution à température ≤ 25°C.	Boîte de 10 flacons de 5000 doses	AMM N° 1301.12/14/V3
						Boite de 10 flacons de 25 000 doses	AMM N°1301.11//14/V3
						Boite de 10 flacons de 10 000 doses	A.M.M.n° 1301.10/14/V3
						Boite de 10 flacons 2500 doses	A.M.M.n° 1301.9/14/V3
						Boite de 10 flacons de 1000 doses	A.M.M.n° 1301.8/14/V3
						Boite de 10 flacons de 500 doses	A.M.M.n° 1301.7./14/V3
						Flacon de 5000 doses	A.M.M.n° 1301.6./14/V3
						Flacon de 25.000 doses	A.M.M.n° 1301.5/07/V3
						Flacon de 10.000 doses	A.M.M.n° 1301.4/07/V3
						Flacon de 2500 doses	A.M.M.n° 1301.3/07/V3
						Flacon de 1000 doses	A.M.M.n° 1301.2./07/V3
						Flacon de 500 doses	A.M.M.n° 1301.1./07/V3
	NOBILIS ND CLONE 30	15/05/2000	Virus vivant de la maladie de Newcastle (souche clone30)	Volailles	24 MOIS < +4°C	Boite de 10 Flacons de 2500 doses	A.M.M.n° 0295.3/98
						Flacon de 1000 doses	A.M.M.n° 0295.2/98
						Flacon de 500 doses	A.M.M.n° 0295.1/98

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	NOBILIS REO 1133	04/07/2023	Virus Réo vivant souche S 1133	Poulet d'élevage et reproductrice	24 mois entre +2°C et +8°C	Boite de 10 Flacon de 1000 doses	AMM N° 0594/98/V3
	NOBILIS REO INAC	04/07/2023	Antigène Réovirus inactivé induisant min 5log2 unités NV Par dose Vaccinale de 0,5 ml	Poule (Poules futures pondeuses et futures reproductrices)	18 mois entre 2°C et 8°C. Protéger de la lumière. Ne pas congeler. Après ouverture : Utiliser immédiatement.	Carton de 12 x 1000 doses Flacon de 500 ml (1000 doses)	AMM N° 0605.2/23/V3 AMM N° 0605.1/98/V3
	NOBILIS RHINO CV	20/11/2017	Virus atténué de la Rhinotrachéite aviaire (pneumovirus aviaire) souche 11/94	Volailles (Poule (type chair, Futures pondeuses et reproducteurs))	24 mois dans son emballage d'origine entre 2-8°C chez le client, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Le vaccin doit être entièrement utilisé dans les 2 heures qui suivent sa reconstitution.	Flacon de 5000 doses Flacon de 2500 doses Flacon de 1000 doses Boite de 10 flacons de 5000 doses Boite de 10 flacons de 2500 doses Boite de 10 flacons de 1000 doses	AMM N° 1664.6/17/V2 AMM N° 1664.5/17/V2 AMM N° 1664.4/17/V2 AMM N° 1664.3/14/V2 AMM N° 1664.2/14/V2 AMM N° 1664.1/14/V2
	NOBILIS RISMAVAC	17/11/2020	Virus vivant de la maladie de Marek (serotype 1) Rispens CVI 988	Volailles (poussin d'un jour âge )	36 mois à -196°C dans l'azote liquide. A reconstituer immédiatement après ouverture. 2 heures : après mise en solution entre +2°C et +8°C.	Ampoules de 2000 doses Ampoules de 1000 doses	AMM N° 0253.2/93/V6 AMM N° 0253.1/94/V6

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	NOBILIS RISMAVAC + CA 126	17/12/2018	Souche virale vivante de l'herpès de dinde FC-126 (virus de la maladie de Marek).  Souche virale vivante de l'herpès de poule CVI-988 (virus de la maladie de Marek).	Poule	Vaccin:36 mois à -196 °C dans l'az liq. Solvant (autre polyéthylène) : 36 mois à -25 °C.Solvant (autre plastique multicouche) : 24 mois à-25 °C. Utiliser immédiatement après ouv. 2 h entre +2°C et +8°C après mise en sol.	Ampoules de 2000 doses + solvant  Ampoules de 1000 doses + solvant	AMM N°0744.2/00/V2  AMM N°0744.1/00/V2
	NOBILIS RT+IB MULTI+ND+EDS	27/03/2023	virus inactivé de la Bronchite infectieuse (souche Massachusetts M-41)  Virus inactivé de la Bronchite Infectieuse, souche 249G (sérototype D207/D274)  Virus inactivé de la Maladie de Newcastle (souche Clone30)  Virus inactivé de la Rhinotrachéite de la dinde, souche BUT 1#8544 (sous groupe A)  Virus inactivé du Syndrome de chute de Ponte (EDS 76), souche BC 14	Volailles (Poules futures pondeuses et reproductrices)	24 mois dans son emballage commercial à température entre +2 et +8°C. Après ouverture du flacon: 3 heures.	Flacon de 500 doses (250 ml)  Flacon de 1000 doses (500 ml)	AMMN°0752.2/01/V3  AMMN°0752.3/01/V3
	NOBILIS SG 9R	20/11/2017	Salmonella Gallinarum souche 9R	Volailles (Poule pondeuse d'oeufs de consommation)	12 mois dans son emballage commercial à température entre +2 à +8°C. Ne pas congeler. Protéger de la lumière. Après mise en solution : utiliser dans les 2h. Diluant FD : 36 mois dans son emballage commercial à température < 25°C.	Boite de 10 flacons de 1000 doses  Boite de 10 flacons de 500 doses  Flacon de 1000 doses  Flacon de 500 doses	AMM N° 0807.4/17/V4  AMM N° 0807.3/17/V4  AMM N° 0807.2/03/V4  AMM N° 0807.1/03/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	NOBILIS TRT INAC	27/03/2023	virus de la rhinotrachéite aviaire (pneumovirus) souche BUT 1 * 8544 sérotype A	Volaille: Dindes Volailles ( Poule)	24 mois entre 2°C et 8°C 3 heures après ouverture	Flacon de 1000 doses	AMM n° 1020.1/04
	NOBIVAC CHP	14/03/2022	Adénovirus canin vivant, souche CAV2 Manhattan LPV3  Parvovirus canin vivant, souche INT 154  Virus de la maladie de Carré (souche Onderstepoort)	Chiens	24 mois dans son emballage d'origine à température comprise entre +2°C et +8°C et à l'abri de la lumière. Après ouverture : Utilisation immédiate. Après reconstitution : Utilisation immédiate.	Boite de 50 flacons de 1 dose de vaccin + 50 flacons solvant  Boite de 10 flacons de 1 dose de vaccin + 10 flacons solvant  Flacon de 1 dose de vaccin + 1 flacon solvant	AMM N° 0527 .3/97/V7  AMM N° 0527 .2/97/V7  AMM N° 0527 .1/97/V7
	NOBIVAC LEPTO	04/07/2023	Leptospira interrogans inactivée séro-groupe canicola, sérovar portland-vere, souche Ca-12-000  Leptospira interrogans inactivée séro-groupe Icterohaemorrhagiae, sérovar copenhageni, souche 820 K	Chiens	24 mois dans son emballage d'origine à température entre 2 et 8°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. 10 heures après ouverture.	Boite de 10 Flacons de 1 dose	A.M.M.N° 0522.1/97/V6
	NOBIVAC RABIES	14/03/2022	Suspension d'antigène inactivé du virus de la rage (souche Pasteur)	Chiens, Chats, Equins et Bovins	48 mois dans son emballage d'origine à température comprise entre +2 à +8 °C, ne pas congeler. Après ouverture : 10 heures (flacon de 10 doses) -Après mise en solution : Utiliser immédiatement	Boite de 10 flacons de 10 doses  Boite de 50 flacons de 1 dose  Boite de 1 flacon de 10 doses  Boite de 10 flacons de 1 doses	AMM N° 0523.4/21/V6  AMM N° 0523.2/97/V6  AMM N° 0523.3/21/V6  AMM N° 0523.1/97/V6

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	NOBIVAC TRICAT TRIO	07/01/2020	Calciivirus félin vivant atténué, souche F9 Virus herpès vivant atténué de type 1, souche G2620A Virus vivant atténué de la Panleucopénie féline, souche MW-1	Chats	33 mois dans son emb d'orig à T entre + 2°C et + 8°C à l'abri de la lumière. Solvant : A conserver 60 mois à T ≤ 25°C. Ne pas congeler. A utiliser immédiatement, après ouv et 30 min après mise en solution	Boîte de 50 doses de lyophilisat et de 50 doses de solvant Boîte de 25 doses de lyophilisat et de 25 doses de solvant Boîte de 10 doses de lyophilisat et de 10 doses de solvant Boîte de 5 doses de lyophilisat et de 5 doses de solvant	AMM N° 2056.4/19/V1 AMM N° 2056.3/19/V1 AMM N° 2056.2/19/V1 AMM N° 2056.1/19/V1
	ORALVAX HE	23/12/2019	Virus vivant de l'entérite hémorragique souche A	Dindes	24 mois sous des températures allant de +2 à +7 °C. A l'abri de la lumière. Après mise en solution : A utiliser immédiatement.	Boite de 10 flacons de 5000 doses Boite de 10 flacons de 2000 doses Flacons de 5000 doses Flacon de 2000 doses	AMM N° 1533.4/19/V2 AMM N° 1533.3/19/V2 AMM N° 1533.2/12/V2 AMM N° 1533.1/12/V2
	PANACUR 250 CHIEN	14/03/2022	Fenbendazole	Chiens	36 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C. Utiliser immédiatement après ouverture du flacon.	Boite de 2 plaquettes thermoformées de 10 comprimés (20 comprimés)	AMM N° 1156.1/05/V3
	PANACUR PÂTE	09/04/2019	Fenbendazole	Chevaux	36 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C.	Boite de 10 applicateurs de 24 g Boite d'un applicateur de 24 g	AMM N° 0937.2/04/V4 AMM N° 0937.1/03/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	RECEPTAL	04/07/2023	Busereline (sous forme d'acétate)	Bovins (vache), équins (jument) et lapine.	18 mois, dans l'emballage commercial, à une température ≤ 25 °C. 28 jours, après la première ouverture, à une température ≤ 25 °C.	Boite de 5 flacons de 10 ml Flacon de 10 ml	AMM N°0866.2/02/V4 AMM N°0866.1/02/V4
	REGUMATE EQUIN	17/11/2021	Altrénogest	Chevaux (jument)	36 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C. Après ouverture : flacon de 150 ml :14 jours. // Flacon de 1 litre : 28 jours.	Flacon de 1 litre Flacon de 150 ml	AMM N° 1411.2/10/V3 AMM N° 1411.1/10/V3
	SCALIBOR COLLIER GRAND CHIEN	17/11/2021	Deltaméthrine	Chiens	36 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C	Groupage de 6 Boites de 1 sachet de 1 collier de 65 cm chacune Boîte de 1 sachet de 1 collier de 65 cm	AMM N° 1874.2/16/V1 AMM N° 1874.1/16/V1
	SCALIBOR COLLIER PETIT CHIEN ET CHIEN MOYEN	17/11/2021	Deltaméthrine	Chiens	36 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C.	Boîte de 1 sachet de 1 collier de 48 cm	AMM N° 1832.1/16/V2
	VONAPEN HL	15/01/2024	Benzylpénicilline (s/f de procaïne) Benzylpénicilline (s/f potassique) Néomycine (sous forme de sulfate)	Bovins	24 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C.	Boite de 4 injecteurs	AMMN°0242,1/97/V6

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ZUPREVO	01/02/2021	Tildipirosine	Bovins	24 mois dans son emballage commercial à T° < 25 °C. 28 jours après ouverture du récipient.	Boite de 1 flacon de 250 ml	AMM N° 1637.4/14/V2
						Boite de 1 flacon de 100 ml	AMM N° 1637.3/14/V2
						Boite de 1 flacon de 50 ml	AMM N° 1637.2/14/V2
						Boite de 1 flacon de 20 ml	AMM N° 1637.1/14/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
INTERVET MAROC (Médicaments en cours de transfert)							
	BUTALEX	24/02/1993	Buparvaquone	Bovins	24 mois	Flacon de 20 ml	AMM N°0144.3/93
						Flacon de 40 ml	AMM N°0144.2/91
						Flacon de 15 ml	AMM N°0144.1/91
	CARBESIA	31/12/2020	Imidocarbe (sous forme de dipropionate)	Bovins et chiens	18 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25 °C et à l'abri de la lumière. 28 jours après première ouverture du conditionnement primaire.	Flacon de 10 ml	AMM N° 0066.2/14/V3
						Flacon de 100 ml	AMM N°0066.1/89/V3
	ESTRUMATE	19/10/2020	Cloprosténol	Bovins	36 mois	Boite de 100 flacons de 2 ml	AMM N° 0200.5/20/V2
						Boite de 50 flacons de 2 ml	AMM N°0200.4/20/V2
						Boite de 10 flacons de 2 ml	AMM N°0200.3/20/V2
						Boite de 5 flacons de 2 ml	AMM N°0200.2/20/V2
						Flacon de 2 ml	AMM N°0200.1/92/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
<b>IPV</b>							
	ACTI COLI 2MUI/ML	05/01/2018	Colistine (s/f sulfate)	Volailles, porcins, veaux et agneaux.	24 mois dans son emballage commercial à l'abri de la lumière et à T< 25°C. Après première ouverture : 3 mois. Après dissolution dans l'eau de boisson : 24 heures. Après dilution dans le lait : 2 heures.	Bidon 5 L  Bidon 1 L	AMM N° 1907.2/17/V1  AMM N° 1907.1/17/V1
	AD3E	01/01/1996	Vitamine A Vitamine D3 Vitamine E	Poulets de chair , poules pondeuses et reproductrices.	24 mois	Flacon de 1 litre	AMMN°258/93
	AD3EC TAD		Vitamine A palmitate	Caprins Chevaux Ovins Petits animaux Porcins Poulains Veaux Volailles	24 mois	Bidon polyéthylène de 5 litres  Bouteille polyéthylène de 1 litre	AMM N°544.2/98  AMM N°544.1/98
	ADVANTAGE 250 POUR CHIEN	05/01/2018	Imidaclopride	Chiens	60 mois. Conserver la plaquette thermoformée dans la boîte à T < 25°C.	Boîte de 1 plaquette de 6 pipettes de 2,5 ml  Boîte de 1 plaquette de 4 pipettes de 2,5 ml  Boîte de 1 plaquette de 3 pipettes de 2,5 ml  Boîte de 1 plaquette de 2 pipettes de 2,5 ml	AMM N°1910.4/17/V1  AMM N°1910.3/17/V1  AMM N°1910.2/17/V1  AMM N°1910.1/17/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	AINIL	31/12/2020	Kétoprofène	Bovins et Chevaux	24 mois dans son emballage commercial à température ≤ 25°C. 7 jours après ouverture.	Boite de 10 flacons de 10 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 20 ml Flacon de 10 ml	AMM N° 1609.5/14/V2 AMM N° 1609.4/14/V2 AMM N° 1609.3/14/V2 AMM N° 1609.2/14/V2 AMM N° 1609.1/14/V2
	ALUSPRAY	27/09/2000	Aluminium micronisé	Toutes espèces	36 mois	Cartouche de 210 ml	0382/95
	ANIDINE	15/07/2010	Sulfaguanidine	Chevreaux Grands animaux Ovins :Agneaux Veaux Volailles	24 mois dans son emballage commercial à température ≤ 25°C.	Sachet de 100 g Sachet de 50 g Sachet de 10 g	AMM N°0716.3/00/V2 AMM N°0716.2/00/V2 AMM N°0716.1/00/V2
	APIVAR LANIERES POUR RUCHES A 500 MG D'AMITRAZ	04/07/2023	Amitraz	Abeilles	Dans son emballage d'origine : 24 mois Après première ouverture du conditionnement primaire : à utiliser immédiatement et jeter tout produit inutilisé.	Sachet de 60 lanières Sachet de 10 lanières	AMM N° 2298.2/23/V1 AMM N° 2298.1/23/V1
	ASPIRINE VITAMINE C	15/07/2010	Acide acétylsalicylique (s/f carbasalate calcique) Acide ascorbique (s/f sodique)	Equidés Ruminants (Bovins , Ovins , Caprins ) Volailles	24 mois dans l'emballage commercial à Température ≤ 25°C	1 kg 100 g	AMMN°0700.2/00/V2 AMMN°0700.1/00/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	AURIZON	02/10/2018	Clotrimazole Dexaméthasone (Sous forme d'acétate) Marbofloxacin	Chiens	24 mois dans son emballage commercial à température ≤ 25°C. Après ouverture : 2 mois.	Boite de 1 flacon de 30 ml et 1 canule  Boite de 1 flacon de 20 ml et 1 canule  Boite de 1 flacon de 10 ml et 1 canule	AMM N°1968.3/18/V1  AMM N°1968.2/18/V1  AMM N°1968.1/18/V1
	AVEMIX N° 150	14/03/2022	Sulfaméthoxypridazine Triméthoprime	Poulains, Veaux, Agneaux, Porcelets, Lapins et Volailles.	3 ans dans son emballage d'origine. 28 jours après ouverture	Boite de 5 kg  Boite de 1 kg  Boite de 25 Sachets de 50 g	AMMN°443.3/96/V3  AMMN°0443.2/96/V3  AMMN°0443.1/96/V3
	AVIPRO IB H52	01/01/1996	Vaccin vivant atténué soucheMassachussetts H 52	Volailles		10 Flacon de1000 doses	AMM N°
	AVIPRO ILT	18/01/2018	Virus vivant de la LTI aviare(souche conn)	Volailles (Poulettes futures pondeuses et futures reproductrices)	12 mois dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 2 et 8°C. Ne pas congeler. 2 heures après reconstitution du vaccin.	Boîte de 10 flacons de 5000 doses + 10 flacons compte goutte de 34 ml  Boîte de 10 flacons de 2500 doses + 10 flacons compte goutte de 34 ml  Boîte de 10 flacons de 1000 doses + 10 flacons compte goutte de 34 ml	AMM N° 0987.3/11/V3  A.M.M n° 0987.2./11/V3  A.M.M n° 0987.1/03/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BACTICOL	05/02/2008	Florfenicol	Bovins	36 mois à T<= 25°C	250 ml 100 ml 50 ml 20 ml	AMM N° 1272.4/07 AMM N° 1272.3/07 AMM N° 1272.2/07 AMM N° 1272.1/07
	BIAMULINE IPV	04/07/2023	Tiamuline (Sous forme d'hydrogénofumarate)	Poules, dindes et Porc.	36 mois dans son emballage commercial à T° ≤ 25°C. Après première utilisation : 3 mois et après dilution : 24 heures	Bidon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 50 ml	AMM N° 1703.3/15/V2 AMM N° 1703.2/15/V2 AMM N° 1703.1/15/V2
	BILEVON M	01/01/1996	Niclofolan	Caprins Ovins	60 mois	BoCete de 5000 comprimés BoCete de 500 comprimés	0049/89 0049/89
	BIOAFTOGEN	27/03/2023	Virus inactivé de la fièvre aphteuse, souches O1 Campos, A24 Cruzeiro, et A2001 Argentina	Bovins, buffles, moutons, chèvres et autres animaux sensibles au virus de la fièvre aphteuse	produit dans son emballage d'origine : 24 mois au réfrigérateur (2°C - 8°C). Protéger de la lumière et du soleil. Ne pas congeler. Après première ouverture du conditionnement primaire : à utiliser immédiatement.	Flacon de 120 ml (60 doses) Flacon de 50 ml (25 doses)	AMM N° 2272.2/23/V1 AMM N° 2272.1/23/V1
	BIOAMOXI	05/01/2018	Amoxicilline (s/f trihydraté)	Poulets de chair	24 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à T < 30°C. Après première ouverture : 3 mois. Après dissolution dans l'eau de boisson : 12 heures.	Pot de 1 kg	AMM N°1919.1/17/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BIOBOS IBR MARKER INACT	20/11/2017	Herpèsvirus bovin inactivé de type 1 (BHV- 1) (souche Bio-27: IBR GE -)	Bovins	24 mois. A conserver au réfrigérateur entre 2°C et 8°C à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après la première ouverture du conditionnement primaire: 10 heures.	Flacon en plastique de 100 ml  Flacon en plastique de 50 ml  Flacon en verre de 100 ml  Flacon en verre de 50 ml  Flacon en verre de 10 ml	AMM N° 1880.5/17/V1  AMM N° 1880.4/17/V1  AMM N° 1880.3/17/V1  AMM N° 1880.2/17/V1  AMM N° 1880.1/17/V1
	BIOBOS RESPI 4	21/09/2021	Manheimia (pasteurella) haemolytica inactivée, souche DSM 5283.Serotype 1A  Virus de la diarrhée virale bovine inactivé, souche BIO-25  Virus parainfluenza 3 bovin inactivé, souche BIO-23  Virus syncytial respiratoire bovin inactivé, souche BIO-24	Bovins	24 mois dans son emballage commercial à température entre 2et 8°C à l'abri de la lumière. Après première ouverture du conditionnement primaire : 10 heures.	Boîte en plastique avec couvercle à 10 fossettes (10×10 ml)  Boîte de 10 flacons de 10 ml  Boîte d'un flacon de 100 ml  Boîte d'un flacon de 50 ml  Boîte d'un flacon de 10 ml	AMM N°2132.5/21/V1  :AMM N°2132.4/21/V1  AMM N°2132.3/21/V1  :AMM N°2132.2/21/V1  AMM N°2132.1/21/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM	
	BIOCAN NOVEL DHPPI/L4	20/11/2017	Canine Adenovirus Type 2, Souche CAV -2 Bio 13	Chiens	24 mois dans son emballage d'origine. A conserver et transporter au réfrigérateur (2°C - 8°C), à l'abri de la lumière. Ne pas congeler . Après reconstitution selon le mode d'emploi : le vaccin doit être administré immédiatement	Boîte de 50 flacons de 1 dose de lyophilisat et 50 flacons de 1 ml de suspension	AMM N° 1881.3/17/V1	
			Canine Distemper virus, souche CDV Bio 11/A			Boîte de 25 flacons de 1 dose de lyophilisat et 25 flacons de 1 ml de suspension	AMM N° 1881.2/17/V1	
			Canine Parainfluenza Type 2 Virus, Souche CPiV-2 Bio 15					
			Canine Parvovirus Type 2b, souche CPV-2b Bio 12/B					
			Leptospira interrogans sérotype Australis sérotype bratislava souche MSLB 1088				Boîte de 10 flacons de 1 dose de lyophilisat et 10 flacons de 1 ml de suspension	AMM N° 1881.1/17/V1
			Leptospira interrogans sérotype canicola ALR Sérotype canicola, souche MSLB 1090					
			Leptospira interrogans sérotype canicola ALR Sérotype canicola, souche MSLB 1090					
			Leptospira Kirschenri sérotype Grippyphosa ALR sérotype Grippyphosa,souche MSLB 1091					

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BIOCAN NOVEL DHPPI/L4R	04/05/2021	Canine Adenovirus Type 2, Souche CAV -2 Bio 13  Canine Distemper virus, souche CDV Bio 11/A  Canine Parainfluenza Type 2 Virus, Souche CPiV-2 Bio 15  Canine Parvovirus Type 2b, souche CPV-2b Bio 12/B  Leptospira interrogans sérogruppe Austarlis sérotype bratislava souche MSLB 1088  Leptospira interrogans sérogruppe canicola ALR Sérotype canicola, souche MSLB 1090  Leptospira interrogans sérogruppe icterohaemorrhagiae Sérotype Icterohaemorrhagiae, souche MSLB 1089  Leptospira Kirschenri sérogruppe Grippytyphosa ALR sérotype Grippytyphosa, souche MSLB 1091  Lyophilisat:  Solvant inactivé  Virus inactivé de rage, souche SAD Vnukovo-32	Chiens	24 mois dans son emballage commercial à température entre 2-8 °C. Ne pas congeler et à conserver à l'abri de la lumière.  Après reconstitution : administration immédiate.	Boîte en plastique de 50 flacons de 1 dose de lyophilisat et 50 flacons de 1 ml de suspension  Boîte en plastique de 25 flacons de 1 dose de lyophilisat et 25 flacons de 1 ml de suspension  Boîte en plastique de 10 flacons de 1 dose de lyophilisat et 10 flacons de 1 ml de suspension	AMM N° 2117.3/21/V1  AMM N° 2117.2/21/V1  AMM N° 2117.1/21/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BIOEQUIN F	04/07/2023	Virus inactivé de la grippe équine, souche A/Equi 2/Brno 08 (Type Américain, Florida 2), H3N8  Virus inactivé de la grippe équine, souche A/Equi 2/Morava 95 (Type Européen), H3N8	Chevaux	30 mois dans son emballage commercial stocké à température comprise entre 2°C et 8°C. Ne pas congeler. Protéger de la lumière. Après 1ère ouverture du flacon : 10 heures.	Boite de 10 flacons de 5 doses  Boite de 1 flacon de 5 doses  Boite de 10 flacons de 1 dose  Boite de 5 flacons de 1 dose  Boite de 2 flacons de 1 dose	AMM N° 1861.5/16/V2  AMM N° 1861.4/16/V2  AMM N° 1861.3/16/V2  AMM N° 1861.2/16/V2  AMM N° 1861.1/16/V2
	BIOEQUIN FH	17/11/2020	Herpès virus inactivé type I (EHV-1)  Virus inactivé de la grippe équine, souche A/Equi 2/Brno 08 (Type Américain, Florida 2), H3N8  Virus inactivé de la grippe équine, souche A/Equi 2/Morava 95 (Type Européen), H3N8	Chevaux	18 mois : dans son emballage d'origine, à température entre 2°C et 8°C à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. 10 heures : après 1ère ouverture du flacon.	Boite de 10 flacons de 5 doses  Boite de 1 flacon de 5 doses  Boite de 10 flacons de 1 dose  Boite de 5 flacons de 1 dose  Boite de 2 flacons de 1 dose	AMM N° 2088.5/20/V1  AMM N° 2088.4/20/V1  AMM N° 2088.3/20/V1  AMM N° 2088.2/20/V1  AMM N° 2088.1/20/V1
	BIOEQUIN FT	07/01/2020	Anatoxine tétanique purifiée  Virus inactivé de la grippe équine, souche A/Equi 2/Brno 08 (Type Américain, Florida 2), H3N8  Virus inactivé de la grippe équine, souche A/Equi 2/Morava 95 (Type Européen), H3N8	Chevaux	33 mois dans son emballage d'origine à température entre 2°C et 8°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après 1ère ouverture du flacon : 10 heures.	10 flacons x 5 doses  1 flacon x 5 doses  10 flacons x 1 dose  5 flacons x 1 dose  2 flacons x 1 dose	AMM N° 2063.5/19/V1  AMM N° 2063.4/19/V1  AMM N° 2063.3/19/V1  AMM N° 2063.2/19/V1  AMM N° 2063.1/19/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BIOEQUIN H	04/07/2023	Herpès virus inactivé type I (EHV-1)	Chevaux	18 mois dans son emballage commercial stocké à température comprise entre 2°C et 8°C. Ne pas congeler. Protéger de la lumière. Après 1ère ouverture du flacon : 10 heures.	Boite de 10 flacons de 5 doses Boite de 1 flacon de 5 doses Boite de 10 flacons de 1 dose Boite de 5 flacons de 1 dose Boite de 2 flacons de 1 dose	AMM N° 1862.5/16/V2 AMM N° 1862.4/16/V2 AMM N° 1862.3/16/V2 AMM N° 1862.2/16/V2 AMM N° 1862.1/16/V2
	BIOESTROVET	03/03/2015	Cloprosténoïl	Vaches	Dans son emballage commercial : 24 mois à l'abri de la lumière et à température ≤ 25 °C. Après ouverture : 28 jours	Flacon de 20 ml	AMM N° 1683.1/14/V1
	BIOFEL PCH	20/11/2017	Herpes virus félin inactivé Virus inactivé de la panleucopénie infectieuse féline Virus inactivé du calicivirus félin	Chats	24 mois. A conserver au réfrigérateur au réfrigérateur (2 ° C - 8 ° C), à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Durée de conservation après la première ouverture du conditionnement primaire: 8 heures	Boîte de 10 flacons x 5 doses Boîte de 5 flacons x 5 doses Boîte de 10 flacons x 1dose Boîte de 2 flacons x 1dose	AMM N°1893.4/17/V1 AMM N°1893.3/17/V1 AMM N°1893.2/17/V1 AMM N°1893.1/17/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BIOFEL PCHR	20/11/2017	Herpes virus félin inactivé Virus inactivé de la panleucopénie infectieuse féline Virus inactivé du calicivirus félin Virus rabique inactivé MSV Bio 16 : Vnukovo-32	Chats	24 mois. A conserver au réfrigérateur (2°C - 8°C). A l'abri de la lumière. ne pas congeler. Durée de conservation après la première ouverture du conditionnement primaire: 8 heures	Boite avec 100 puits : 100 flacons x 1 dose  Boite avec 20 puits : 20 flacons x 1 dose  Boite avec 10 puits : 10 flacons x 5 doses  Boite avec 10 puits : 10 flacons x 1 dose	: AMM N°1896.4/17/V1  : AMM N°1896.3/17/V1  : AMM N°1896.2/17/V1  : AMM N°1896.1/17/V1
	BIOTYLO	02/10/2018	Tylosine (s/f tartrate)	Volailles, veaux.	36 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C. Après dilution dans l'eau de boisson: 24 heures. Après dilution dans le lait: 2 heures.	Flacon de 100 000 000 UI	AMM N°1969.1/18/V1
	BIOVEINE CALCIUM G.M.C	05/01/2018	Calcium (s/f de gluconate monohydraté) Calcium gluconate Hypophosphite de magnésium (s/f d'hexahydrate) Magnésium hypophosphite	Bovins Bovins	24 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à T strictement inférieure à 25°C. Après première ouverture: utiliser le flacon immédiatement et ne pas conserver le flacon entamé	Flacon de 500 ml	AMM N°1958.1/17/V1
	BOVIZOL	04/05/2021	Albendazole micronisé	Bovins	36 mois dans son emballage commercial à température < 25°C. 3 mois après la première ouverture.	Bidon de 1 litre	AMMN°0731.1/00/V2
	CALMAGINE	06/08/1996	Dipyron	Bovins, Ovins, Caprins, Porcins, Equins, Chiens et Chats	36 mois	Flacon de 100 ml	AMMN°445/96

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CALMIVET COMPRIMÉS DRAGIFIÉS	25/12/1997	Acépromazine s/f demaléate	Chats Chiens	4 ans	Etui de 4 blisters de 10 comprimés	AMMN°0503/97
	CALMIVET INJ	08/10/2014	Acépromazine	Cheval de sport et de course, chien et chat.	36 mois dans son emballage commercial à T ≤ 25°C. Après ouverture : 28 jours.	Flacon de 50 ml	AMM N° 0444/96/V2
	CANVAC R	15/01/2024	Virus rabique inactivé, souche Pasteur	Chiens, chats, bovins, ovins, caprins, chevaux, porcins et mustélidés.	24 mois : dans son emballage d'origine, à température entre 2 et 8°C, à l'abri de la lumière et de l'humidité. Ne pas congeler Utiliser immédiatement les flacons monodoses après première ouverture, 10 heures après ouverture pour les flacons multidoses.	Boite de 60 flacons x 1 ml  Boite de 12 flacons x 1 ml  Flacon de 50 ml de 50 doses  Flacon de 20 ml de 20 doses  Flacon de 10 ml de 10 doses  Flacon de 3 ml de 1 dose	AMM N° 1464.6/19/V3  AMM N° 1464.5/19/V3  AMM N° 1464.4/11/V3  AMM N° 1464.3/11/V3  AMM N° 1464.2/11/V3  AMM N° 1464.1/11/V3
	CEFTIOCYL	11/05/2022	Ceftiofur (sous forme de chlorhydrate)	Bovins et porcins.	24 mois dans l'emballage d'origine à température ≤ 25°C. Après ouverture : 28 jours.	Flacon de 250 ml  Flacon de 100 ml  Flacon de 50 ml	AMM N°1531.3/12/V3  AMM N°1531.2/12/V3  AMM N°1531.1/12/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CHICKENVIT-PLUS	20/07/2010	Cystine	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine, à température < 25°C, et à l'abri de la chaleur, de l'humidité et de la lumière.	5 litres	AMM N°1037.2/04/V2
			Dexpanthénol			1 litre	AMM N°1037.1/04/V2
			Lysine				
			Méthionine				
			Vitamine A (Rétinol)				
			Vitamine B 12(cyanocobalamine)				
			Vitamine B1 Hcl				
			Vitamine B2 (Riboflavine)				
			Vitamine B6 (chlorhydrate)				
			Vitamine D3 (cholécalficérol)				
			Vitamine E (acétate)				
			Vitamine K3 (ménadione)				

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CLAVASEPTIN P 250 MG	27/03/2023	Acide clavulanique (sous forme de sel de potassium)  Amoxicilline (s/f trihydrate)	Chiens	36 mois dans son emballage commercial, à une température < 25°C. Après ouverture : 16 heures.	Boite de 50 plaquettes de 10 comprimés sécables	AMM N° 1416.11/14/V3
						Boite de 40 plaquettes de 10 comprimés sécables	AMM N° 1416.10/14/V3
						Boite de 30 plaquettes de 10 comprimés sécables	AMM N° 1416.9/14/V3
						Boite de 25 plaquettes de 10 comprimés sécables	AMM N° 1416.8/14/V3
						Boite de 20 plaquettes de 10 comprimés sécables	AMM N° 1416.7/14/V3
						Boite de 15 plaquettes de 10 comprimés sécables	AMM N° 1416.6/14/V3
						12 plaquettes de 10 comprimés comprimés sécables	AMM N° 1416.5/10/V3
						10 plaquettes de 10 comprimés comprimés sécables	AMM N° 1416.4/10/V3
						5 plaquettes de 10 comprimés comprimés sécables	AMM N° 1416.3/10/V3
						2 plaquettes de 10 comprimés comprimés sécables	AMM N° 1416.2/10/V3
						1 plaquettes de 10 comprimés comprimés sécables	AMM N° 1416.1/10/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CLAVASEPTIN P 50 MG	27/03/2023	Acide clavulanique (sous forme de sel de potassium)  Amoxicilline (s/f trihydrate)	Chiens et chats	24 mois dans son emballage commercial, à une température ≤ 25°C. 16h après ouverture.	12 plaquettes de 10 comprimés comprimés sécables  10 plaquettes de 10 comprimés comprimés sécables  5 plaquettes de 10 comprimés comprimés sécables  2 plaquettes de 10 comprimés comprimés sécables  1 plaquettes de 10 comprimés comprimés sécables	AMM N° 1419.5/10/V2  AMM N° 1419.4/10/V2  AMM N° 1419.3/10/V2  AMM N° 1419.2/10/V2  AMM N° 1419.1/10/V2
	CLAVASEPTIN P 500 MG	27/03/2023	Acide clavulanique (sous forme de sel de potassium)  Amoxicilline (s/f trihydrate)	Chiens	médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 3ans à une température supérieure à 25°C. Après première ouverture du conditionnement primaire : 16 heures.	10 plaquettes de 10 comprimés comprimés sécables  5 plaquettes de 10 comprimés comprimés sécables  2 plaquettes de 10 comprimés comprimés sécables  1 plaquettes de 10 comprimés comprimés sécables	AMM N° 1417.4/10/V3  AMM N° 1417.3/10/V3  AMM N° 1417.2/10/V3  AMM N° 1417.1/10/V3
	CLEXON	01/01/1996	Parvaquone	Bovins	36 mois	Flacon 100 ml  Flacon 40 ml	AMMN°0067.2/89  AMMN°0067.1/89

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CLORKETAM 1000	23/09/2005	Kétamine Hcl	Animaux de laboratoire Chats Chiens	24 mois à T<=25° C	Flacon de 20 ml Flacon de 10 ml	AMMN°1116.2/05 AMMN°1116.1/05
	CLOTEID 4	20/11/2017	Anatoxine tétanique purifiée	Chevaux, bovins, ovins, caprins et chiens.	36 mois à température entre 2°C et 8°C et à l'abri de la lumière. Après 1ère ouverture : 10 heures.	Flacon de 1 x 10 ml Flacon de 10 x 5 ml Flacon de 1 x 5 ml Flacon de 1 x 20 ml Flacon de 20 x 1 ml Flacon de 10 x 1 ml Flacon de 2 x 1 ml	AMM N°1901.7/17/V1 AMM N°1901.6/17/V1 AMM N°1901.5/17/V1 AMM N°1901.4/17/V1 AMM N°1901.3/17/V1 AMM N°1901.2/17/V1 AMM N°1901.1/17/V1
	COLICINE POUDRE	15/07/2010	Colistine (s/f sulfate)	Veaux Volailles	24 mois, dans l'emballage commercial, à l'abri de l'humidité et à température ≤ 25°C.	100 g	A.M.M n° 0980.1/03/V2
	COLICINE SOLUTION	15/07/2010	Colistine (s/f sulfate)	Veaux Volailles	24 mois, dans l'emballage commercial, à température ≤ 25°C. 2 mois après ouverture du flacon, à température ≤ 25°C.	900 ml 450 ml 225 ml	A.M.M n° 0981.3/03/V2 A.M.M n° 0981.2/03/V2 A.M.M n° 0981.1/03/V2
	COREBRAL	27/02/2006	Pyridoxine chlorhydrate Thiamine chlorhydrate	Bovins Caprins Chiens Ovins	24 mois entre 2°C et 7°C	Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 20 ml	A.M.M. n° 1178.3/05 A.M.M n° 1178.2/05 A.M.M. n° 1178.1/05

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CORTAMETHASONE	19/10/2020	Déxaméthasone	Equins, Bovins, Ovins, Caprins, porcins, Chiens et Chats	36 mois dans son emballage commercial d'origine, à température < 25°C. 28 jours après ouverture.	Flacon de 50 ml	AMMN°0446/96/V3
	DIURIZONE INJECTABLE	07/01/2020	Déxaméthasone Hydrochlorothiazide	Bovins	24 mois dans son emballage commercial d'origine, à température ≤ 25°C. 28 jours : après ouverture du conditionnement primaire.	Flacon de 50 ml	AMMN°0451/96/V3
	DIURIZONE POUDRE	06/08/2001	Déxaméthasone Dihydrochlorothiazide	Bovins Equidés Ovins	2 ans	Boite de 4 Sachets de 20 g	AMMN°0104/96
	DOLETHAL	24/02/1998	Pentobarbital sodique	Chats Chiens	48 mois	Flacon de 250 ml Flacon de 50 ml	AMMN°0229.1/96 AMMN°0229/93
	DOLPAC 10	04/07/2023	Oxantel (sous forme d'embonate) Praziquantel Pyrantel (sous forme d'embonate)	Chiens	Durée de conservation du produit dans son emballage d'origine : 36 mois. Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : Eliminer les demis comprimés non utilisés.	20 plaquette thermoformées de 3 comprimés sécables 10 plaquette thermoformées de 3 comprimés sécables 6 plaquettes thermoformées de 3 comprimés sécables 1 plaquette thermoformée de 3 comprimés sécables	AMM N°1406.4/09/V2 AMM N°1406.3/09/V2 AMM N°1406.2/09/V2 AMM N°1406.1/09/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	DOLPAC 2	27/03/2023	Oxantel (sous forme d'embonate) Praziquantel Pyrantel (sous forme d'embonate)	Chiens	36 mois dans son emballage commercial, à une température ne dépassant pas 25°C. Eliminer les demi comprimés non utilisés.	Boite de 10 plaquettes thermoformées de 10 comprimés sécables  Boite de 6 plaquettes thermoformées de 10 comprimés sécables  Boite de 1 plaquette thermoformée de 10 comprimés sécables	AMM N°1405.3/09/V3  AMM N°1405.2/09/V3  AMM N°1405.1/09/V3
	DOLPAC 25	27/03/2023	Oxantel (sous forme d'embonate) Praziquantel Pyrantel (sous forme d'embonate)	Chiens	36 mois dans son emballage d'origine. après première ouverture du conditionnement primaire : Eliminer les demis comprimés non utilisés.	20 plaquette thermoformées de 3 comprimés sécables  10 plaquette thermoformées de 3 comprimés sécables  6 plaquettes thermoformées de 3 comprimés sécables  1 plaquette thermoformée de 3 comprimés sécables	AMM N°1407.4/09/V2  AMM N°1407.3/09/V2  AMM N°1407.2/09/V2  AMM N°1407.1/09/V2
	DOXICICLINA 500 GANADEXIL	26/09/2001	Doxycycline (s/f hyclate)	volailles (poules et dindes)	36 mois	Pot de 1 kg  Sachet de 100 g	A.M.M n° 0777.2/01  A.M.M n° 0777.1/01

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ECTOZIN 25%	15/07/2010	Diazinon	Bovins Caprins Dromadaires équidés Ovins	24 mois dans son emballage commercial, dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière et à température n'excédant pas 25°C. 12 mois après la 1ère ouverture du bidon.	Bidon de 5 litres Bidon de 1 litre	A.M.M n° 1118.2/05/V2 A.M.M n° 1118.1/05/V2
	ENERGIDEX	04/07/2023	Glucose (sous forme de monohydrate) Sorbitol	Bovins, équins, ovins, porcins et chiens.	Dans son emballage commercial à T ≤ 25°C: 5 ans Après ouverture : 28 jours	Flacon de 500 ml	AMM N°0733/00/V3
	ENTEROFIN	29/09/2008	Anatoxine Béta de clostridium perfringens type B Anatoxine de clostridium novyi Anatoxine de Clostridium Septicum Anatoxine epsilon de Clostridium perfringens type D	Bovins Caprins Ovins	24 mois entre 2° et 8°C	500 ml 250 ml 100 ml 50 ml 500 ml 250 ml 100 ml 50 ml	AMM N°1316.8/08/V1 AMM N°1316.7/08/V1 AMM N°1316.6/08/V1 AMM N°1316.5/08/V1 AMM N°1316.4/08/V1 AMM N°1316.3/08/V1 AMM N°1316.2/08/V1 AMM N°1316.1/08/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ENTEROFIN PLUS	29/09/2008	Anaculture et anatoxine de clostridium chauvoei	Bovins, ovins et caprins	24 mois entre 2° et 8°C	500 ml	AMM N°1317.8/08/V1
			Anatoxine alpha de Clostridium perfringens type A			250 ml	AMM N°1317.7/08/V1
			Anatoxine bêta de clostridium perfringens type B et C			100 ml	AMM N°1317.6/08/V1
			Anatoxine de clostridium novyi			50 ml	AMM N°1317.5/08/V1
			Anatoxine de Clostridium Septicum			500 ml	AMM N°1317.4/08/V1
			Anatoxine de clostridium sordelli			250 ml	AMM N°1317.3/08/V1
			Anatoxine epsilon de clostridium perfringens type B et D			100 ml	AMM N°1317.2/08/V1
						50 ml	AMM N°1317.1/08/V1
	EQUIVERM PÂTE ORALE	27/03/2023	Ivermectine Praziquantel	Chevaux	produit dans son emballage d'origine : 2 ans. après première ouverture du conditionnement primaire : 6 mois. A conserver à la température jusqu'à 25°C dans un applicateur bien fermé. Après l'utilisation, remettre la fermeture.	Boîte en carton contenant 10 applicateurs	AMM N° 2273.2/23/V1
						Boîte en carton contenant 1 applicateur	AMM N° 2273.1/23/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	EURAVIT	01/01/1996	Amide de l'acide nicotinique Ascorbate de sodium Sel d'acide panthoténique Vitamine A Vitamine B1 Vitamine B12 Vitamine B2 Vitamine B6 Vitamine D3 Vitamine E	Poulets de chair , poules pondeuses et reproductrices.	24 mois	Boite de 1 kg	AMMN°259/93
	FENCARE 2,5 P.CENT	03/11/2000	Fenbendazole	Bovins Ovins	24 mois T< 30°C	Bidon de 20 litres Bidon de 5 litres Bidon de 2,5 litres Bidon de 2 litre Bidon de 1litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	AMMN°0407.6/95 AMMN°0407.5/95 AMMN°0407.4/95 AMMN°0407.3/95 AMMN°0407.3/95 AMMN°0407.2/95 AMMN°0407.1/95
	FENICOLAN	21/09/2021	Florfénicol	Volailles (Poulet et dinde)	24 mois dans son emballage commercial dans un endroit sec à l'abri de la lumière et à température ≤ 25°C. Après reconstitution de la solution médicamenteuse : 24 heures.	Flacon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml	AMM N° 1271.3/07/V3 AMM N° 1271.2/07/V3 AMM N° 1271.1/07/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	FERCOBSANG	31/12/2020	Cobalt ( s/f de gluconate ) Cyanocobalamine ( vitamine B12 ) Fer ( s/f de citrate ammoniacal ) Nicotinamide ( vitamine PP )	Equins, Bovins, Ovins, Caprins, porcins, Chiens et Chats	18 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25 °C. 28 jours après première ouverture du conditionnement primaire.	Boite de 1 Flacon de 100 ml	AMMN°0010.1/88/V4
	FLOXATRYL	15/07/2010	Enrofloxacin	Volailles (le poulet de chair, la poule reproductrice et la dinde).	24 mois	Flacon de 1litre Flacon de 100 ml	AMMN°0703.2/00/V2 AMMN°0703.1/00/V2
	FORCYL 160 MG/ML SOLUTION INJECTABLE POUR BOVINS	04/07/2023	Marbofloxacin	Bovins	Dans son emballage commercial à une température ≤ 25°C : 3 ans Après la première ouverture : 28 jours.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N°1529.3/12/V2 AMM N°1529.2/12/V2 AMM N°1529.1/12/V2
	FRECARDYL INJECTABLE	06/08/1996	Dihydroxypropylthéophylline Heptaminol	Toutes espèces	36 mois	Flacon de 50 ml	AMMN°0105/96
	GALIMOX	15/07/2010	Amoxicilline (s/f trihydrate)	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine à T < 25°C et à l'abri de l'humidité.	Pot de 1 kg Sachet de 100 g	AMMN°0779.2/01/V2 AMMN°0779.1/01/V2
	GANADEXIL ENROFLOXACINA	27/07/2001	Enrofloxacin	Volailles	36 mois	Bidon de 5 litres Bouteille de 1 litre Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMMN°0749.4/01 AMMN°0749.3/01 AMMN°0749.2/01 AMMN°0749.1/01

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	GASTROZOLE EQ	27/03/2023	Oméprazole sodique	Chevaux	Durée de conservation du produit dans son emballage d'origine: 36 mois dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière, en dessous de 30° C. après première ouverture du conditionnement primaire: Utiliser immédiatement après ouverture.	Boite de 7 seringues: Seringue de 6.4 g	AMM N° 2240.2/22/V1 AMM N° 2240.1/22/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	HYMATIL	21/09/2021	Tilmicosine	Bovins et ovins.	24 mois dans son emballage commercial à température ≤ 25°C à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après ouverture : 28 jours à température ≤ 25°C.	Boite de 12 flacons de 250 ml	AMM N° 1803.15/15/V2
						Boite de 10 flacons de 250 ml	AMM N° 1803.14/15/V2
						Boite de 6 flacons de 250 ml	AMM N° 1803.13/15/V2
						Boite de 1 flacon de 250 ml	AMM N° 1803.12/15/V2
						Boite de 12 flacons de 100 ml	AMM N° 1803.11/15/V2
						Boite de 10 flacons de 100 ml	AMM N° 1803.10/15/V2
						Boite de 6 flacons de 100 ml	AMM N° 1803.9/15/V2
						Boite de 1 flacon de 100 ml	AMM N° 1803.8/15/V2
						Boite de 12 flacons de 50 ml	AMM N° 1803.7/15/V2
						Boite de 10 flacons de 50 ml	AMM N° 1803.6/15/V2
						Boite de 6 flacons de 50 ml	AMM N° 1803.5/15/V2
						Boite de 1 Flacon de 50 ml	AMM N° 1803.4/15/V2
						Flacon de 250 ml	AMM N° 1803.3/15/V2
						Flacon de 100 ml	AMM N° 1803.2/15/V2
						Flacon de 50 ml	AMM N° 1803.1/15/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	IMIDOCARB-LH	20/07/2011	Imidocarbe dipropionate	Bovins Chiens Equins	24 mois dans son emballage commercial à l'abri de la lumière et à T° ≤ 25°C. 28 jours après première ponction.	Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 20 ml Flaconde 10 ml	AMM N° 1446.4/11/V1 AMM N° 1446.3/11/V1 AMM N° 1446.2/11/V1 AMM N° 1446.1/11/V1
	INACTI/VAC REO	12/08/2003	Antigène de Réovirus aviaire(souche S 1133) Antigène de Réovirus aviaire(souche 1733)	Volailles (poulettes futures reproductrices et poulettes de remplacement )	32 mois entre 2°C et 7°C	1000 doses = 500 ml	A.M.M n° 0948/03
	IODURE VETOQUINOL	05/09/2000	Iodure de sodium	Bovins Ovins	24 mois	Flacon de 250 ml	AMMN°0717/00
	IP VAC -PPR	06/06/2018	Virus atténué de la peste des Petits Ruminants souche N 75/1 CIRAD	Ovins, Caprins.	18 mois dans son emballage d'origine entre 2°C et 8°C et à l'obscurité. Tout flacon entamé doit être entièrement utilisé ou éliminé.	Flacon de 100 doses de vaccin avec flacon de 50 ml de solvant	AMM N°1962.1/18/V1
	IPVAC-BT	17/12/2018	Virus atténué de la Bluetongue, sérotype 1 multiplié sur cellules de lignée BHK21 Virus atténué de la Bluetongue, sérotype 4 multiplié sur cellules de lignée BHK21	Ovins, Caprins.	Récipient non entamé : 18 mois, à l'obscurité, et à température comprise entre +2°C et +8°C. Ne pas congeler. Après mise en solution : tout flacon entamé doit être entièrement utilisé ou éliminé.	Flacon de 100 doses de vaccin lyophilisé + Flacon de 50 ml de solvant	AMM N°1997.1/18/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	IPVAC-POX	17/12/2018	Virus de la clavelée modifié(souche Romania) sur cellules de lignée ICOI	Ovins, Caprins.	Récipient non entamé : 24 mois dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière, et à température comprise ente +2°C et +8°C. Après mise en solution : tout flacon entamé doit être entièrement utilisé ou éliminé.	Boite de 10 flacons de 100 doses de vaccin + boite de 10 flacons de 50 ml de solvant	AMM N°1998.1/18/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	KOLIBIN RC NEO	21/09/2021	Coronavirus bovin, souche C-197, inactivé E. coli, 3 sérovars de souches entéropathogènes inactivées – O8:K35, K99; O9:K35, K99; O101:K30, K99 Rotavirus bovin, souche TM-91, inactivé G6 genotype P[5] genotype	Bovins ( vaches et génisses gestantes en lactation )	24 mois dans son emballage commercial à une température entre 2 et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après la première ouverture : 10 h.	Boite cartonnée de 1 flacon de 250 ml Boite cartonnée de 1 flacon de 10 ml Boite cartonnée de 1 flacon de 20 ml Boite cartonnée de 2 flacons de 20 ml Boite cartonnée de 1 flacon de 50 ml Boite cartonnée de 12 flacons de 50 ml Boite cartonnée de 24 flacons de 50 ml Boite cartonnée de 1 flacon de 100 ml Boite cartonnée de 1 flacon de 4 ml Boite cartonnée de 20 flacons de 100 ml Boîte en plastique avec couvercle et 10 ou 20 fossettes de 10 flacons de 10 ml Boite cartonnée de 12 flacons de 250 ml Boite cartonnée de 20 flacons de 250 ml	AMM N° 2128.11/21/V1 AMM N° 2128.2/21/V1 AMM N° 2128.3/21/V1 AMM N° 2128.4/21/V1 AMM N° 2128.5/21/V1 AMM N° 2128.6/21/V1 AMM N° 2128.7/21/V1 AMM N° 2128.8/21/V1 AMM N° 2128.1/21/V1 AMM N° 2128.10/21/V1 AMM N° 2128.20/21/V1 AMM N° 2128.12/21/V1 AMM N° 2128.13/21/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
						Boîte en plastique avec couvercle et 10 ou 20 fossettes de 2 flacons de 2 ml	AMM N° 2128.14/21/V1
						Boîte en plastique avec couvercle et 10 ou 20 fossettes de 10 flacons de 2 ml	AMM N° 2128.15/21/V1
						Boîte en plastique avec couvercle et 10 ou 20 fossettes de 20 flacons de 2 ml	AMM N° 2128.16/21/V1
						Boîte en plastique avec couvercle et 10 ou 20 fossettes de 5 flacons de 4 ml	AMM N° 2128.17/21/V1
						Boîte en plastique avec couvercle et 10 ou 20 fossettes de 10 flacons de 4 ml	AMM N° 2128.18/21/V1
						Boîte en plastique avec couvercle et 10 ou 20 fossettes de 5 flacons de 10 ml	AMM N° 2128.19/21/V1
						Boite cartonnée de 12 flacons de 250 ml	AMM N° 2128.9/21/V1
	LHIFLUNEX	19/06/2012	Flunixin (s/f méglumine)	Bovins Chiens Equidés	24 mois dans son emballage commercial à l'obscurité et à T° ≤ 25°C.	Flacon de 100 ml	AMMN°0780.4/01/V2
						Flacon de 50 ml	AMMN°0780.3/01/V2
						Flacon de 20 ml	AMMN°0780.2/01/V2
						Flacon de 10 ml	AMMN°0780.1/01/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	LHIVERMECTIN	19/06/2012	Ivermectine	Bovins Camelins Caprins Ovins	24 mois dans son emballage commercial, à l'obscurité et à T° ≤ 25°C..	Flacon de 100ml Flacon de 50 ml Flacon de 20 ml Flacon de 10 ml	AMMN°0750.3/01/V3 AMMN°0750.2/01/V3 AMMN°0750.1/01/V3 AMMN°0750.4/02/V3
	LINCO-RES	02/10/2018	Bromhexine chlorhydrate Lincomycine chlorhydrate Spectinomycine chlorhydrate	Bovins et porcins.	2 ans à température ≤ 25°C.. Après ouverture : 28 jours.	Boite de 10 flacons de 250 ml Boite de 1 flacon de 250 ml Boite de 1 flacon de 100 ml	AMM N°0747.3/18/V2 AMM N°0747.2/01/V2 AMM N°0747.1/01/V2
	LIVACOX Q	08/10/2014	Eimeria acervulima Eimeria maxima Eimeria necatrix HP Eimeria tenella	Poussins de 1 à 10 jours d'âge	* récipient non entamé : 9 mois à T° comprise entre 2 – 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. * Après mise en solution : Une fois dilué, le produit doit être utilisé immédiatement.	Flacon de 50 ml (5.000 doses) Flacon de 10 ml (1.000 doses)	A.M.M n° 1046.2/04/V2 A.M.M n° 1046.1/04/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	LIVACOX T	03/06/2014	Ookystes sporulés et atténués: Eimeria acervulina Ookystes sporulés et atténués: Eimeria maxima Ookystes sporulés et atténués: Eimeria tenella	Volailles : poule (Gallus domesticus) Volailles: poussin d'un jour	9 mois dans son emballage d'origine à T° comprise entre 2°C et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Une fois dilué, le produit doit être utilisé immédiatement.	Flacon de 200 ml (20 000 doses) Flacon de 100 ml (10 000 doses) Boite de 10 flacon de 50 ml (10 x 5 000 doses) Flacon de 50 ml (5 000 doses) Flacon de 20 ml (2 000 doses) Boite de 10 flacon de 10 ml (10 x 1 000 doses) Flacon de 10 ml (1 000 doses)	AMM N° 1264.7/07/V2 AMM N° 1264.6/07/V2 AMM N° 1264.5/07/V2 AMM N° 1264.4/07/V2 AMM N° 1264.3/07/V2 AMM N° 1264.2/07/V2 AMM N° 1264.1/07/V2
	LODEVIL	24/02/1998	Acétate de sodium Bicarbonate de sodium Chlorure de magnésium Chlorure de potassium Chlorure de sodium Glucose anhydre Parahydroxybenzoate de méthyle Parahydroxybenzoate de propyle	Bovins	24 mois	Flacon de 1 litre	AMMN°0230/93
	LONGAMOX	15/01/2001	Amoxicilline (s/f trihydrate)	Bovins Ovins :Agneaux	24 mois	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMMN°415.3/96 AMMN°415.2/96 AMMN°0415.1/96

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	LONGICINE	12/03/2013	Oxytétracycline (s/f dihydraté )	Bovins Ovins	Dans son emballage commercial : 2 ans à T ≤ 25°C. Après la 1ère ouverture : 28 jours.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N°0190.1/01/V3. AMM N°0160/91/V3.
	LUROCAINE	23/09/2005	Lidocaïne chlorhydrate	Bovins Caprins Chats Chiens équins Ovins Porcins	36 mois	Flacon de 100 ml	A.M.M n° 1117.1/05
	MANSONIL POUDRE 75 P.CENT	01/01/1996	Niclosamide	Bovins Caprins Ovins : Moutons		Boite de 1000 g Boite de 100 g	AMMN°0053/89 AMMN°0053/89
	MARBOCYL 10%	15/01/2024	Marbofloxacin	Bovins et truies.	Dans son emballage commercial : 36 mois à T° < 25°C, à l'abri de la lumière. Après ouverture : 28 jours.	Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 20 ml	AMMN°0814.3/02/V4 AMMN°0814.2/02/V4 AMMN°0814.1/02/V4
	MARBOCYL 2%	01/02/2021	Marbofloxacin	Bovins et porcins à l'engraissement.	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C. 28 jours après première ouverture du conditionnement primaire.	Flacon de 100 ml	AMM N°0815/02/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	MARBOCYL P 20 MG	11/05/2022	Marbofloxacin	Chiens	36 mois dans son emballage commercial, à une température ne dépassant pas 25°C.	Boite de 25 plaquettes de 10 comprimés sécables	A.M.M N° 1420.7/10/V2
						Boite de 10 plaquettes de 10 comprimés sécables	A.M.M N° 1420.6/10/V2
						Boite de 5 plaquettes de 10 comprimés sécables	A.M.M N° 1420.5/10/V2
						Boite de 4 plaquettes de 10 comprimés sécables	A.M.M N° 1420.4/10/V2
						Boite de 3 plaquettes de 10 comprimés sécables	A.M.M N° 1420.3/10/V2
						Boite de 2 plaquettes de 10 comprimés sécables	A.M.M N° 1420.2/10/V2
						Boite de 1 plaquette de 10 comprimés sécables	A.M.M N° 1420.1/10/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	MARBOCYL P 5 MG	11/05/2022	Marbofloxacin	Chiens et chats	36 mois dans son emballage commercial, à une température ne dépassant pas 25°C.	Boite de 25 plaquettes de 10 comprimés sécables	A.M.M N° 1491.7/10/V3
						Boite de 10 plaquettes de 10 comprimés sécables	A.M.M N° 1491.6/10/V3
						Boite de 5 plaquettes de 10 comprimés sécables	A.M.M N° 1419.5/10/V3
						Boite de 4 plaquettes de 10 comprimés sécables	A.M.M N° 1491.4/10/V3
						Boite de 3 plaquettes de 10 comprimés sécables	A.M.M N°1491.3/10/V3
						Boite de 2 plaquettes de 10 comprimés sécables	A.M.M N°1491.2/10/V3
						Boite de 1 plaquette de 10 comprimés sécables	A.M.M N° 1491.1/10/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	MARBOCYL P 80 MG	11/05/2022	Marbofloxacin	Chiens	36 mois dans son emballage commercial, à une température ne dépassant pas 25°C.	Boite de 80 plaquettes de 6 comprimés sécables	A.M.M N° 1421.9/10/V2
						Boite de 16 plaquette de 6 comprimés sécables	A.M.M N° 1421.8/10/V2
						Boite de 12 plaquettes de 6 comprimés sécables	A.M.M N° 1421.7/10/V1
						Boite de 8 plaquettes de 6 comprimés sécables	A.M.M N° 1421.6/10/V2
						Boite de 5 plaquettes de 6 comprimés sécables	A.M.M N° 1421.5/10/V2
						Boite de 4 plaquettes de 6 comprimés sécables	A.M.M N° 1421.4/10/V2
						Boite de 3 plaquettes de 6 comprimés sécables	A.M.M N° 1421.3/10/V2
						Boite de 2 plaquettes de 6 comprimés sécables	A.M.M N° 1421.2/10/V2
						Boite de 1 plaquette de 6 comprimés sécables	A.M.M N° 1421.1/10/V2
	NEVROGLUTAMAT	01/01/1996	Acide glutamique	Bovins	36mois	Flaconde 500 ml	AMMN°0128/90

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	NOBAC.CF	03/02/2011	Ceftiofur (Chlorydrate)	Bovins Caprins Chiens équins Ovins Porcins	24 mois dans son emballage commercial entre 2°C et 8°C. Ne pas congeler.	Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 20 ml Flacon de 10 ml	AMM N° 1430.6/10/V1 AMM N° 1430.5/10/V1 AMM N° 1430.4/10/V1 AMM N° 1430.3/10/V1 AMM N° 1430.2/10/V1 AMM N° 1430.1/10/V1
	OCYTOCINE	26/08/2001	Ocytocinesynthétique	Bovins Chattes Chiennes Equidés Ovins Porcins	24 mois	Coffret de 20Flacon de 4 ml	AMMN°0453/96
	ORIDERMYL	01/02/2021	Acétonide de triamcinolone (s/f. d'acetyl) Néomycine (sulfate) Nystatine Perméthrine	Chiens et chats	36 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C. Après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours.	Tube de 30 g Tube de 10 g	AMMN°0492.2/97/V4 AMMN°0492.1/97/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ORNIBRON H120+D274 LYOPHILISAT POUR LA PRÉPARATION DE SUSPENSION	13/12/2022	Virus de la Bronchite Infectieuse (D274)  Virus de la bronchite infectieuse (souche H120)	Poule (Poulet de chair, futures pondeuses et futurs reproducteurs)	Durée de conservation dans l'emballage d'origine : 30 mois à une T° entre 2°C et 8°C. A conserver à l'abri de la lumière Après première ouverture du flacon: à consommer immédiatement. Après reconstitution selon les instructions : 3 heures.	Flacon de 10 x 2000 doses  Boite de 10 x 1000 doses  Boite de 10 x 500 doses  Boite de 10 x 200 doses  Flacon de 2000 doses  Flacon de 1000 doses  Flacon de 500 doses  Flacon de 200 doses	AMM N° 2211.8/22/V1  :AMM N°2211.7/22 /V1  AMM N°2211.6/22 /V1  AMM N°2211.5/22 /V1  AMM N°2211.4/22 /V1  AMM N°2211.3/22 /V1  AMM N°2211.2/22 /V1  AMM N°2211.1/22 /V1
	ORNIBRON, LYOPHILISAT POUR PRÉPARATION DE SUSPENSION POUR POULET	13/12/2022	Virus de la bronchite infectieuse (souche H120)	Poule (Poulet de chair, futures pondeuses et futurs reproducteurs)	Durée de conservation du produit dans son emballage d'origine : 30 mois à température entre 2°C et 8°C. Utiliser immédiatement après reconstitution.	Boite de 10 x 2500 doses  Boite de 10 x 1000 doses  Boite de 10 x 500 doses  Boite de 10 x 200 doses  Flacon de 2500 doses  Flacon de 1000 doses  Flacon de 500 doses  Flacon de 200 doses	AMM N°2197.8/22 /V1  AMM N° 2197.7/22/V1  AMM N° 2197.6/22/V1  AMM N° 2197.5/22/V1  AMM N°2197.4/22 /V1  AMM N°2197.3/22 /V1  AMM N°2197.2/22 /V1  AMM N° 2197.1/22/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ORNIBUR INTERMEDIATE	27/03/2023	Virus de la bursite infectieuse aviaire(Birnavirus), souche IBDV OP23	Poule (Poulet de chair, futures pondeuses et futurs reproducteurs)	Durée de conservation du produit dans son emballage d'origine : 24 mois. A conserver dans un frigorifique (entre 2°C et 8°C). Durée de conservation après reconstitution : 2 heures.	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Flacon de 10x5000 dose</li> <li>Flacon de 1x5000 dose</li> <li>flacon de 10x2000 dose</li> <li>Flacon de 1x2000 dose:</li> <li>Flacon de 10x1000 dose</li> <li>Flacon de 1x1000 dose</li> <li>Flacon de 10x500 dose</li> <li>Flacon de 1x500 dose</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A.M.M n° 2243.8/22/V1</li> <li>A.M.M n° 2243.7/22/V1</li> <li>A.M.M n° 2243.6/22/V1</li> <li>A.M.M n° 2243.5/22/V1</li> <li>A.M.M n° 2243.4/22/V1</li> <li>A.M.M n° 2243.3/22/V1</li> <li>A.M.M n° 2243.2/22/V1</li> <li>A.M.M n° 2243.1/22/V1</li> </ul>

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ORNIBUR INTERMEDIATE PLUS, LYOPHILISAT POUR PRÉPARATION D'UNE SUSPENSION POUR POULET	04/07/2023	Virus de la bursite infectieuse aviaire, souche IBDV OP-1	Poule (Poulet de chair, futures pondeuses et futurs reproducteurs)	Dans son emballage d'origine : 30 mois. Après première ouverture de l'emballage : à consommer immédiatement. Après reconstitution : 3 heures.	Flacon de 10 x 5000 doses	AMM N° 2310.10/23/V1
						Flacon de 1 x 5000 dose	AMM N° 2310.9/23/V1
						Flacon de 10 x 2500 doses	AMM N° 2310.8/23/V1
						Flacon de 1 x 2500 dose	AMM N° 2310.7/23/V1
						Flacon de 10 x 1000 doses	AMM N° 2310.6/23/V1
						Flacon de 1 x 1000 dose	AMM N° 2310.5/23/V1
						Flacon de 10 x 500 doses	AMM N° 2310.4/23/V1
						Flacon de 1 x 500 dose	AMM N° 2310.3/23/V1
						Flacon de 10 x 200 doses	AMM N° 2310.2/23/V1
						Flacon de 1 x 200 doses	AMM N° 2310.1/23/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ORNIMIX CLONE B1+H120, LYOPHILISAT POUR LA PRÉPARATION DE SUSPENSION POUR POULET	13/12/2022	Paramyxovirus pseudopestis avium, souche NDV B1  Virus de la bronchite infectieuse (souche H120)	Poule (Poulet de chair, futures pondeuses et futurs reproducteurs)	Durée de conservation du produit dans son emballage d'origine : 2 ans (entre 2°C et 8°C). à consommer immédiatement après la première ouverture du conditionnement primaire. Durée de conservation après la reconstitution : à consommer en 3 heures.	Boite de 10 x 5000 doses  Boite de 10 x 2500 doses  Boite de 10 x 1000 doses  Boite de 10 x 500 doses  Boite de 10 x 200 doses  Flacon de 5000 doses  Flacon de 2500 doses  Flacon de 1000 doses  Flacon de 500 doses  Flacon de 200 doses	AMM N°2199.10/22 /V1  AMM N°2199.9/22 /V1  AMM N°2199.8/22 /V1  AMM N°2199.7/22 /V1  AMM N°2199.6/22 /V1  AMM N°2199.5/22 /V1  AMM N°2199.4/22 /V1  AMM N° 2199.3/22/V1  AMM N°2199.2/22 /V1  AMM N°2199.1/22/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ORNIPEST	27/03/2023	Paramyxovirus pseudopestis aviaire, souche Bio-51: NDV SL-93	Poule (Poulet de chair, futures pondeuses et futurs reproducteurs)	Durée de conservation du produit dans son emballage d'origine : 30mois entre 2°C et 8°C. Durée de conservation après première ouverture de l'emballage : à utiliser immédiatement après reconstitution.	Boite de 10 Flacons de 2500 doses	AMM N°2260.8/23/V1
						Flacon de 1x2500 doses	AMM N°2260.7/23/V1
						FBoite de 10 Flacons de 1000 doses	AMM N°2260.6/23/V1
						Flacon de 1x1000 doses	AMM N°2260.5/23/V1
						Boite de 10 Flacons de 500 doses	AMM N°2260.4/23/V1
						Flacon de 1x500 doses	AMM N°2260.3/23/V1
						Boite de 10 Flacons de 200 doses	AMM N°2260.2/23/V1
						Flacon de 1x200 doses	AMM N°2260.1/23/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ORNIPRIM CLONE B1, LYOPHILISAT POUR LA PRÉPARATION DE SUSPENSION POUR POULET	13/12/2022	Paramyxovirus pseudopestis avium, souche NDV B1	Poule (Poulet de chair, futures pondeuses et futurs reproducteurs)	Durée de conservation du produit dans son emballage d'origine : 30 mois (entre 2°C et 8°C). A consommer immédiatement. près première ouverture du conditionnement laire Durée de conservation après reconstitution : 3 heures.	Boite de 10 x 2500 doses Flacon 1 x 2500 doses Boite de 10 x 1000 doses Flacon de 1 x 1000 doses Boite de 10 x 500 doses Flacon de 1 x 500 doses Boite de 10 x 200 doses Flacon de 1 x 200 doses	AMM N°2198.8/22 /V1 AMM N°2198.7/22/V1 AMM N°2198.6/22 /V1 AMM N°2198.5/22 /V1 AMM N°2198.4/22 /V1 AMM N°2198.3/22 /V1 AMM N°2198.2/22 /V1 AMM N°2198.1/22 /V1
	ORNIPURAL SOLUTION	09/04/2019	Bétaïne anhydre Citrulline L-arginine (sous forme de chlorhydrate) L-ornithine (sous forme de chlorhydrate) Sorbitol (E420)	Bovins, Ovins, Porcins, Equins, Chiens et Chats	36 mois dans son emballage commercial ≤ 25°C. Après ouverture : 28 jours.	Flacon de 100 ml	AMMN°0107/90/V3
	OXYMAX	15/07/2010	Oxytétracycline (s/f chlorhydrate)	Volailles	24 mois dans son emballage commercial à T ≤ 25°C, à l'abri de la chaleur et de l'humidité.	Pot de 1 kg Sachet de 100 g	AMMN°0781.2/01/V2 AMMN°0781.1/01/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	OXYMAX PLUS	24/02/2015	DL-Méthionine Lysine (s/f HCL) Oxytétracycline (s/f chlorhydrate) Panthothénate de calcium Vitamine A Vitamine B 12(cyanocobalamine) Vitamine B2 (Riboflavine) Vitamine D3 (forme pulvérulente) Vitamine E (s/f acétate) Vitamine K3 (s/f ménadione bisulfite)	Volailles	24 mois dans son emballage commercial à température < 25°C. L'eau de boisson médicalisée doit être renouvelée toutes les 24 heures.	Seau de 5 kg Sachet de 1 kg Sachet de 500 g Sachet de 100 g	AMM N° 1669.4/14/V1 AMM N° 1669.3/14/V1 AMM N° 1669.2/14/V1 AMM N° 1669.1/14/V1
	OXYTETRACYCLINE 10 P.CENT	06/08/2001	OxyTétracycline Hcl	Bovins Caprins Ovins Porcins	24 mois	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMMN°0454.2/96 AMMN°0454.1/96
	PENBITAL EUTHA 400 MG/ML SOLUTION POUR INJECTION	04/07/2023	Pentobarbital sodique	Chiens, chats, Bovins, chevaux, poneys, porcs, visons, putois, lièvres, lapins, cobayes, hamsters, rats, souris, poulets, pigeons, oiseaux d'ornement, serpents, tortues, lézards, grenouilles	Dans son emballage d'origine : 36 mois. Après première ouverture du conditionnement primaire : 3 mois	Flacon de 100 ml	AMM N° 2311.1/23/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PEN-HISTA-STREP	30/11/2012	Benzylpénicilline (Sous forme de procaïne monohydratée) Chlorphénamine (Sous forme de maléate) Dexaméthasone (Sous forme d'acétate) Dihydrostreptomycine (Sous forme de sulfate)	Bovins Caprins Chats Chiens Porcins	18 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMMN°0327.3/94/V2 AMMN°0327.2/94/V2 AMMN°0327.1/94/V2
	PERIZIN	21/06/1991	Coumaphos	Abeilles	36mois	Boite de 10 Flacon de 10 ml Flacon de 10 ml	AMM N°0145.2/91 AMM N°0145.1/91
	PHENYLARTHRITE INJECTABLE	13/12/2022	Phénylbutazone	Chiens	Dans son emballage commercial : 36 mois Après ouverture : 28 jours	Flacon de 100 ml	AMMN°0455/96/V3
	PHOSPHONORTONIC 20%	22/03/2001	Diméthylamino méthyl phenylphosphinate de sodium trihydrate	Bovins Caprins Chats Chiens Equins Ovins Porcins	36 mois	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMMN°0735.2/00 AMMN°0735.1/00
	PNEUMBIOTIQUE	31/12/2020	Oxytétracycline (s/f chlorhydrate) Spiramycine	Veaux, porcins et volailles.	24 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25 °C.	Boite de 3 kg Boite de 1 kg Boite de 300 g Boite de 10 Sachets de 100 g	AMM N°0425.4/96/V4 AMM N° 0425.3/96/V4 A.M.M n° 0425.2/96/V4 A.M.M.n° 0425.1/96/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	POLLODOXIN	26/09/2001	Doxycycline (s/f hyclate)	Volailles	36 mois entre 15° et 25°C	Flacon de 1litre	AMMN°0778.2/01
						Flacon de 100 ml	AMMN°0778.1/01
	PRIFINIAL	06/08/2001	Bromure de prifinium	Bovins Chats Chiens Equidés	36 mois	Flacon de 50 ml	AMMN°0108/96
	PROTHEPAT	17/05/2010	Choline bitartrate Méthionine DL Sorbitol (s.f. solution à 70%)	Bovins Equins Ovins Volailles	24 mois dans son emballage d'origine à T < 25°C.	5 litres	A.M.M n° 1073.3/05/V2
						2,5 litres	A.M.M n° 1073.2/05/V2
						1 litre	A.M.M n°1073.1/05/V2
	REHYDRAL	15/07/2010	Acétate de sodium anhydre Chlorure de magnésium 6 H2O Chlorure de potassium anhydre Dihydrogénophosphate de potassium Glucose anhydre Propionate de sodium anhydre	Veaux nouveaux nés	24 mois dans son emballage d'origine à T ≤ 25°C.	35 g	AMMN°0648.1/99/V2
	RENOSEPTIC	15/07/2010	Méthénamine Vitamine B1 Vitamine B2 Vitamine K3	Volailles	24 mois à T<=25°C	100 g	AMM N° 1194.1/06/V2
	RINTAL PLUS PATE	27/09/2000	Fébantel Métrifonate	Equidés	36 mois	Seringue de 50,6 g	AMMN°0385/95

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	RINTAL SUSP.2,5 P. CENT	01/01/1996	Febantel	Bovins Equidés Ovins Porcins		Bouteille plastique de 2,5 litres	AMMN°0055/89
						Bouteille plastique de 500 ml	AMMN°0055/89
						Bouteille plastique de 250ml	AMMN°0055/89
	SODIAZOT	31/12/2020	Lysine (s/f chlorhydrate) Sorbitol	Bovins, Porcins, Chiens, Chats et Volailles.	24 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à T° ≤ 25°C. 3 mois après 1ère ouverture.	Bidon de 5 litres	A.M.Mn° 0399.4/96/V5
						Flacon de 1 litre	A.M.M.n° 0399.3.95/V5
						Flacon de 250 ml	A.M.M.n° 0399.2/95/V5
						Flacon de 100 ml	A.M.M.n° 0399.1/95/V5
	SODIBIO	31/12/2020	Ampicilline Colistine (s/f sulfate) Dexaméthasone (Sous forme d'acétate)	Bovins, caprins, porcins, équins chiens et chats.	24 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25 °C. 28 jours après première ouverture du conditionnement primaire.	Flacon de 250 ml	A.M.M.n° 0402.2/95/V4
						Flacon de 100 ml	A.M.M.n° 0402.1/95/V4
	SODICOLY INJECTABLE	06/06/2018	Colistine (s/f sulfate)	Bovins (veaux), Ovins (agneaux), porcs, volaille et lapins.	24 mois dans son emballage d'origine à T° < 25°C.	Flacon de 500 ml	A.M.M N° 0397/95/V4
	SPASMOGLUCINOL COMPRIMÉS	25/03/1999	Phloroglucinol anhydre Triméthyl-phloroglucinol	Chats Chiens	36 mois	Etui de 20 comprimés dragéifiés	AMMN°0233.1/94
	SULFADIACOC	15/07/2010	Diavéridine Sulfadimérazine (s/f sodique)	Lapins Ruminants (Bovins , Ovins , Caprins ) Volailles	24mois à T entre 15 et 25°C	Boite de 1 kg	AMMN°0345.2/95/V2
						Sachet de 100 g	AMMN°0345.1/95/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	SULFODIARE	15/07/2010	Salicylate basique d'aluminium Sulfaguanidine	Poulains Veaux	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C.	12 g	AMMN°0622.1/99/V3
	SUPPRESTRAL SUSPENSION	25/03/2003	Acétate de médroxyprogestérone	Chats Chiens	36 mois à T<30°C	Flacon de 5 ml	AMM N° 0897/03
	TALOVAC 105 ND	01/01/1996	Une dose de 0,5 ml contient au moins 8* EID 50 de virus Lasota av.inactivation	Volailles	18 mois à +4°C	Flacon de 1000 doses Flacon de 500 doses	AMMN°0070.1/00 AMMN°0070/89
	TALOVAC 106 REO	09/06/2000	Une dose contient 7 *EID50 de virus réo inactivé	Volailles	24mois à +4°C	Flacon de 1000 doses Flacon de 500 doses	AMMN°0357/95 AMMN°0357/95
	TALOVAC 202 ND/IBD	09/06/2000	1 dose de Vaccin contient 7* EID 50 de virus bursite infectieuse et 8* EID 50 de virus Newcastle	Volailles	24 mois à +4°C	Flacon de 1000 doses Flacon de 500 doses	AMMN°0358/95 AMMN°0358/95

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	TETRAMIX	01/01/1996	Ascorbate de sodium Chlorure de cobalt Méthionine Nicotinamide Panthothénate de calcium Sulfate de cuivre Sulfate de manganèse Sulfate de Zinc Sulfate ferreux Tétracycline hydrochloride Vitamine A Vitamine B1 Vitamine B12 Vitamine B2-phosphate de calcium Vitamine B6 Vitamine D3 Vitamine E (acétate)	Ovins :Agneaux Porcelet Veaux Volailles	24 mois	Boite de 1 kg 20 Sachetsde 100 g	AMMN°0260.2/93 AMMN°0260.1/93
	TETRASOLUB	05/01/2018	Oxytétracycline (s/f chlorhydrate)	Veaux, agneaux, chevreaux, porcins, lapins et volailles.	36 mois pour la présentation 1 kg et 30 mois pour la présentation 5 kg; dans son emballage commercial stocké à T < 25°C. Après ouverture : 3 mois. Après dissolution dans l'eau de boisson : 24 h. Après dissolution dans le lait : 2 h.	Pot de 5 kg Pot de 1 kg	AMM N° 1942.2/17/V1 AMM N° 1942.1/17/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	TETRAVIT	15/07/2010	DL-Méthionine Lysine (s/f HCL) Nicotinamide Oxytétracycline (s/f chlorhydrate) Panthothénate de calcium Vitamine A (s/f pulvérulente) Vitamine B 12(cyanocobalamine) Vitamine B2 (Riboflavine) Vitamine D3 (forme pulvérulente) Vitamine E (s/f acétate) Vitamine k3 (s/f ménadione bisulfite)	Volailles	24 mois à T entre 15 et 25°C	100 g	A.M.M n° 0938.1/03/V2
	THERACALCIUM	01/02/2021	Calcium (sous forme de glucoheptonate) Calcium (sous forme de gluconate)	Equins, Bovins, Ovins, Porcins, Lapins, Chiens et Chats.	36 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C. Après première ouverture : 28 jours	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N°0736.2/00/V3 AMM N°0736.1/00/V3
	TIGUVON	01/01/1996	Fenthion	Poulets de chair , poules pondeuses et reproductrices.		Bouteille plastique de 2000 ml	AMMN°0057/89

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	TOLFEDINE 120 MG COMPRIMES CHIENS	12/03/2009	Acide tolfénamique	Chiens	36 mois	16 plaquette thermoformées de 6 comprimés sécables	AMM N°1324.4/08/V1
						12 plaquette thermoformées de 6 comprimés sécables	AMM N°1324.3/08/V1
						8 plaquettes thermoformées de 6 comprimés sécables	AMM N°1324.2/08/V1
						1 plaquette thermoformée de 6 comprimés sécables	AMM N°1324.1/08/V1
	TOLFEDINE 20 MG COMPRIMES CHATS- CHIENS	12/03/2009	Acide tolfénamique	Chats Chiens	36 mois	12 blisters de 8 comprimés	AMM N°1323.3/08/V1
						2 blisters de 8 comprimés	AMM N°1323.2/08/V1
						1 blister de 8 comprimés	AMM N°1323.1/08/V1
	TOLFEDINE 4% SOLUTION INJECTABLE	20/07/2011	Acide tolfénamique	Chats Chiens	36 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ à 25°C. à l'abri de la lumière. Après ouverture : 28 jours.	Flacon de 30 ml	AMM N° 1463.2/11/V1
						Flacon de 10 ml	AMM N° 1463.1/11/V1
	TOLFEDINE 6 MG COMPRIMES CHATS- PETITS CHIENS	12/03/2009	Acide tolfénamique	Chats Chiens	36 mois	10 blisters de 10 comprimés	AMM N°1325.3/08/V1
						2 blisters de 10 comprimés	AMM N°1325.2/08/V1
						2 blisters de 8 comprimés	AMM N°1325.1/08/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	TOLFEDINE 60 MG COMPRIMES CHIENS	12/03/2009	Acide tolfénamique	Chiens	36 mois	10 blister de 10 comprimés	AMM N°1326.6/08/V1
						2 blister de 10 comprimés	AMM N°1326.5/08/V1
						1 blister de 10 comprimés	AMM N°1326.4/08/V1
						12 blister de 8 comprimés	AMM N°1326.3/08/V1
						2 blisters de 8 comprimés	AMM N°1326.2/08/V1
						1 blister (en PVC-aluminium) de 8 comprimés	AMM N°1326.1/08/V1
	TOLFINE INJECTABLE	19/10/2020	Acide tolfénamique	Bovins	36 mois dans son emballage commercial d'origine à température < 25°C. 28 jours après ouverture première ouverture.	Flacon de 50 ml	AMM N° 0305/94/V4
	TONARSYL SOLUTION	06/08/2001	Inosine	Bovins Chiens Equidés	24 mois	Flacon de 50 ml	AMMN°0109/96

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	TREIMOX	04/07/2023	Amoxicilline trihydrate	Veaux, poulets de chair et dindes	24 mois dans son emballage commercial à température ≤ 25°C. 3 mois après première ouverture et 6 heures après dilution ou reconstitution.	Sachet de 1000 g Sachet de 4290 g Pot 1430 g Pot 1000 g Pot 358 g Pot 143 g	AMM N°1626.6/23/V2 AMM N° 1626.5/14/V2 AMM N° 1626.4/14/V2 AMM N° 1626.3/14/V2 AMM N° 1626.2/14/V2 AMM N° 1626.1/14/V2
	TRIMETHAZINE	17/05/2010	Sulfaméthoxy pyridazine sodique Triméthoprim	Equins Ruminants (Bovins , Ovins , Caprins ) Volailles	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C.	1 kg 50 g	AMMN°0346.2/95/V2 AMMN°0346.1/95/V2
	TS 48 SUSPENSION ORALE	15/07/2010	Sulfadiazine s/f sodique Triméthoprim	Gibier à plumes Lapins Poissons Veaux Volailles	36 mois	200 ml	AMMN°0647.1/99/V2
	VERMICUR	15/07/2010	Lévamisole (s/f chlorhydrate)	Bovins Caprins Ovins Volailles	Vingt quatre (24) mois dans l'emballage d'origine à T < 25°C.	1 kg 100 g	AMMN°0668.2/00/V2 AMMN°0668.1/00/V2
	VERMICUR SOLUTION ORALE	15/07/2010	Chlorhydrate de lévamisole	Bovins Caprins Ovins Volailles	Vingt quatre (24) mois dans l'emballage d'origine à T < 25°C.	2,5 Litres 1 litre 500 ml 250 ml	AMM N° 0726.4/00/V2 AMM N° 0726.3/00/V2 AMM N° 0726.2/00/V2 AMM N° 0726.1/00/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	VERMIDAZOLE 1,9 %	29/03/2010	Albendazole	Bovins Caprins Ovins	36 mois à T<= 25°C	5 litres 2,5 litres 1 litre 500 ml 250 ml	A.M.M n°702.5/00/V3 A.M.M n° 702.4/00/V3 A.M.M n°702.3/00/V3 A.M.M n°702.2/00/V3 A.M.M n° 702.1/00/V3
	VERMIDAZOLE 2,5 %	29/03/2010	Albendazole	Bovins Caprins Ovins	36 mois à température ambiante	5 litres 2,5 litres 1 litres 500 ml 250 ml	A.M.M n° 1093.5/05/V2 A.M.M n° 1093.4/05/V2 A.M.M n° 1093.3/05/V2 A.M.M n° 1093.2/05/V2 A.M.M n° 1093.1/05/V2
	VERMIFORT	15/07/2010	Fenbendazole	Bovins Caprins Ovins	24 mois dans son emballage d'origine à température<= 25°C	2,5 litres 1 litre 500ml 250 ml	AMMN°0646.4/99/V2 AMMN°0646.3/99/V2 AMMN°0646.2/99/V2 AMMN°0646.1/99/V2
	VETERYCINE	15/07/2010	Erythromycine (s/f thiocyanate)	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine, au frais et à température ≤ 25°C.	1 kg 100 g	AMMN°0347.2/95/V3 AMMN°0347.1/95/V3
	VETO-ANTI-DIAR	08/10/2014	Aluminium (sous forme de salicylate basique) Sulfaguandine	Veaux et poulains.	60 mois dans son emballage commercial à température < 25 °C à l'abri de la lumière.	Boite de 8 Sachets de 12 g	AMMN°0457/96/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	VINELAND HVT + RISPENS	27/02/2006	Virus vivant modifié congelé de la maladie de Marek, associé aux fibroblastes (serotype I CVI 988 Rispens)  Virus vivant modifié congelé de la maladie de Marek, associé aux fibroblastes (Sérotype 3 HVT FC -126)	Volailles (Poussins (futures pondeuses et reproducteurs).	24 mois en azote liquide-solvant : 24 mois à T<=25°C	Ampoule en verre de 2000 doses+Diluant en flacon verre de 400 ml  Ampoule en verre de 1000 doses+Diluant en flacon verre de 200 ml	A.M.M n° 1185.2/05  A.M.M n° 1185,1/05
	VINELAND BDI-ND-IB1-REO BURSAL DISEASE-NEWCASTLE DISEASE-BRONCHITIS-REOVIRUS VACCINE MASS TYPE, KILLED VIRUS	27/02/2006	Réovirus (souche 1133) Réovirus (souche 2408) Réovirus(souche 1733) Virus de la Bronchite Infectieuse (souche H52) Virus de la Bursite Infectieuse(souche Lukert TCO) Virus de la Bursite Infectieuse(souche Lukert) Virus de la maladie de Newcastle (souche La Sota)	Volailles (Futures pondeuses et reproducteurs)	24 mois entre 2°C et 7°C	1000 doses (500 ml)	A.M.M n° 0996.1/03
	VINELAND RISPENS	04/10/2005	Virus vivant modifié congelé de la maladie de Marek, associé aux fibroblastes (serotype I CVI 988 Rispens)	Volailles (Poussins (futures pondeuses et reproducteurs).	24 mois en azote liquide-solvant : 24 mois à T<=25°C	Ampoule en verre de 2000 doses+Diluant en flacon verre de 400 ml  Ampoule en verre de 1000 dose + Diluant en flacon verre de 200 ml	A.M.M n) 0248.2/93  A.M.M n° 0248.1/93

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	VITA AD3EC	17/05/2010	Vitamine A (palmitate) Vitamine C Vitamine D3 Vitamine E (acétate)	Bovins Caprins Equidés Ovins Poulains Veaux Volailles	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C, à l'abri de la chaleur et de la lumière. Les bidons entamés doivent être utilisés immédiatement.	Bidon de 1litre	AMM N° 0651.1/99/V2
	VITA-AD3E	15/07/2010	Vitamine A (palmitate) Vitamine D3 Vitamine E (acétate)	Bovins Caprins Equidés Ovins Poulains Veaux Volailles	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C, à l'abri de la chaleur et de la lumière. Les flacons entamés doivent être utilisés immédiatement.	1 litre	AMMN°0650.1/99/V2
	VITA-C VETOQUINOL	24/02/1998	Vitamine C	Bovins Caprins Chats Chiens Equidés Ovins Porcins Volailles	24 mois	Flacon de 50 ml	AMMN°0232/93
	VITAMINE AD3EC TAD	30/07/1998	Ascorbate de sodium Crémophon EL Glycérine Vitamine A palmitate Vitamine D3 Vitamine E	Caprins Chevaux Ovins Petits animaux Porcins Poulains Veaux Volailles	24 mois	5 litres 1 litre	A.M.M n° 0544.2/98 A.M.M n° 0544.1/98

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	VITAMIX	15/07/2010	Acide folique Nicotinamide Panthothénate de calcium Vitamine A Vitamine B1 Vitamine B12 Vitamine B2 Vitamine B6 Vitamine C Vitamine D3 Vitamine E Vitamine K3	Ovins :Agneaux Poulains Veaux Volailles	24 mois dans son emballage d'origine, à conserver à l'abri de la lumière et à une température n'excédant pas 25°C.	Sachet de 1kg sachet de 100 g	AMM n° 0762.2/01/V2 AMM n° 0762.1/01/V2
	VOXOL	17/05/2010	Acide oxolinique s/f de sel sodique	Volailles	24 mois	1 kg 100 g	AMMN°0407.2/95/V3 AMMN°0407.1/95/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	XYLASED 20 MG/ML	01/02/2021	Xylazine (Chlorhydrate de xylazine)	Bovins, chevaux, chiens et chats.	36 mois dans son emballage d'origine, à une température ≤ 25 °C. 28 jours après première ouverture, à une température entre 2 et 8 °C.	Boite de 24 flacons de 50 ml	AMM N° 2115.14/20/V1
						Boite de 20 flacons de 100 ml	AMM N° 2115.13/20/V1
						Boite de 12 flacons de 100 ml	AMM N° 2115.12/20/V1
						Boite de 12 flacons de 50 ml	AMM N° 2115.11/20/V1
						Boite de 10 flacons de 20 ml	AMM N° 2115.10/20/V1
						Boite de 10 flacons de 5 ml	AMM N° 2115.9/20/V1
						Boite de 10 flacons de 1 ml	AMM N° 2115.8/20/V1
						Boite de 6 flacons de 50 ml	AMM N° 2115.7/20/V1
						Boite de 5 flacons de 20 ml	AMM N° 2115.6/20/V1
						Boite de 1 flacon de 100 ml	AMM N° 2115.5/20/V1
						Boite de 1 flacon de 50 ml	AMM N° 2115.4/20/V1
						Boite de 1 flacon de 20 ml	AMM N° 2115.3/20/V1
						Boite de 1 flacon de 5 ml	AMM N° 2115.2/20/V1
						Boite de 1 flacon de 1 ml	AMM N° 2115.1/20/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
<b>Laboratoires CALIER MAROC</b>							
	ACTYL POUR-ON	18/01/2016	Fipronil	Bovins	24 mois dans son emballage d'origine à T° < 25°C et à l'abri de la lumière. 30 jours après première ouverture.	Flacon de 5000 ml Flacon de 1000 ml Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	AMM N°1387.4/09/V2 AMM N°1387.3/09/V2 AMM N°1387.2/09/V2 AMM N°1387.1/09/V2
	AMOXICOLI CALIER	04/05/2021	Amoxicilline (s/f trihydrate) Colistine (s/f sulfate)	Volailles, veaux pré-ruminants et porcins.	24 mois dans l'emballage commercial à l'obscurité à une T° ≤ 25°C. L'eau médicamenteuse doit être consommée dans les 6 heures suivant la mise en solution du produit.	Sachet de 100 g Sachet de 5 kg Sachet de 10 g Sachet de 250 g Sachet de 500 g Sachet de 50 g Sachet de 1 Kg	AMM N° 1704.3/15/V2 AMM N° 1704.7/15/V2 AMM N° 1704.1/15/V2 AMM N° 1704.4/15/V2 AMM N° 1704.5/15/V2 AMM N° 1704.2/15/V2 AMM N° 1704.6/15/V2
	AMOXIFORT	20/07/2011	Amoxicilline (s/f trihydraté)	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine et à température ≤ 25°C.	Sachet de 1 kg Sachet de 100 g	AMMN°0855.2/02/V3 AMMN°08551/02/V3
	AMOXIFORT 50	17/11/2020	Amoxicilline (s/f trihydraté)	Volailles, veaux, poulain	24 mois dans son emballage d'origine fermé et à température < 25°C. 3 heures après mise en solution.	Sachet de 1 Kg Sachet de 100 g	AMM N° 1470.2/11/V2 AMM N° 1470.1/11/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BEETRAZ	27/03/2023	Amitraz	Abeilles	Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 18 mois à une température inférieure à 25°C. Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : Utiliser immédiatement.	Sachet contenant 10 bandes de 250 mm x 48 mm  Sachet contenant 10 bandes de 300 mm x 40 mm	AMM N° 2251.2/23/V1  AMM N° 2251.1/23/V1
	BETANEPHROL	30/11/2012	Bétaine chlorhydrate Chlorure de Choline liquide DL-Méthionine Lysine chlorhydrate Sorbitol liquide non cristallisable (70%)	Bovins, ovins, caprins, équins, porcins, lapins, et volailles.	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière à une température ≤ 25°C. Tout flacon entamé, doit être utilisé en totalité.	Bidon de 5 litres  Flacon de 1 litre  Flacon de 500 ml  Flacon de 250 ml	AMM N° 1527.4/12/V1  AMM N° 1527.3/12/V1  AMM N° 1527.2/12/V1  AMM N° 1527.1/12/V1
	BIODEXAM	08/10/2014	Ampicilline s/f trihydrate Colistine (s/f sulfate) Dexaméthasone	Bovins, équins, porcins, ovins et caprins.	24 mois dans son emballage commercial à température ≤ 25 °C. Après ouverture : 28 jours.	Boite de 10 Flacons de 250 ml  Boite de 10 Flacons de 100 ml  Boite de 10 Flacons de 50 ml  Flacon de 250 ml  Flacon de 100 ml  Flacon de 50 ml	AMM N° 1633.6/14/V1  AMM N° 1633.5/14/V1  AMM N° 1633.4/14/V1  AMM N° 1633.3/14/V1  AMM N° 1633.2/14/V1  AMM N° 1633.1/14/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CALIDEXAM	29/06/2017	Déxaméthasone phosphate de sodium Trichlormethiazide	Bovins, Ovins et Equins.	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à T° < 25°C. Le produit reste stable 28 jours après la 1ère ponction.	Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 30 ml	AMM N° 1865.3/16/V1 AMM N° 1865.2/16/V1 AMM N° 1865.1/16/V1
	CALIER ADENOBAX T.H.E	03/06/2014	Virus vivant de l'Entérite Hémorragique, Souche faisan (avian adenovirus, type 2)	Volaille: Dindes	24 mois dans son emballage commercial à une température comprise entre + 2° C et + 8°C et à l'abri de la lumière. 2 heures après mise en suspension dans l'eau de boisson.	Boite de 5 Flacons de 5000 doses Boite de 5 Flacons de 2000 doses Boite de 5 Flacons de 1000 doses Flacon de 5000 doses Flacon de 2000 doses Flacon de 1000 doses	AMM N° 1592.6/13/V1 AMM N° 1592.5/13/V1 AMM N° 1592.4/13/V1 AMM N° 1592.3/13/V1 AMM N° 1592.2/13/V1 AMM N° 1592.1/13/V1
	CALIER BRONCHIBAX H120	12/03/2013	Virus vivant atténué de la Bronchite infectieuse aviaire (souche H-120)	Poule	24 mois dans l'emballage d'origine, conservé à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 2 et 8°C. 2 heures: après mise en solution.	Boîte de 10 flacons de 1000 doses Flacon de 1000 doses	AMM N°1541.2/12/V1 AMM N°1541.1/12/V1
	CALIER BURSABAX+	12/03/2013	Virus vivant atténué de la maladie de Gumboro (souche Winterfield 2512)	Volailles (Poule (type chair, Futures pondeuses et reproducteurs))	24 mois dans l'emballage d'origine, conservé à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 2 et 8°C. 3 heures après la reconstitution du vaccin dans l'eau de boisson.	Boîte de 10 flacons de 1000 doses Flacon de 1000 doses	AMM N°1543.2/12/V1 AMM N°1543.1/12/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CALIER FLORTIL	04/07/2023	Bromhexine Florfenicol Tilmicosine phosphate	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine. Après ouverture : 3 mois. Conserver dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C et une humidité résiduelle de 60 ± 5%. Après dilution ou reconstitution conformément aux instructions : 24 heures.	Bidon de 5 litres Bidon de 2,5 litres Bidon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N° 2300.6/23/V1 AMM N° 2300.5/23/V1 AMM N° 2300.4/23/V1 AMM N° 2300.3/23/V1 AMM N° 2300.2/23/V1 AMM N° 2300.1/23/V1
	CALIER GUMBOBAX	29/04/2016	Virus vivant atténué de la Bursite infectieuse aviaire souche IGS	Volailles (Poule (type chair, Futures pondeuses et reproducteurs))	24 mois dans l'emballage d'origine, conservé à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 2 et 8°C. 3 heures après la reconstitution du vaccin dans l'eau de boisson.	Boîte de 10 flacons de 1000 doses Flacon de 1000 doses	AMM N°1546.2/12/V3 AMM N°1546.1/12/V3
	CALIER IB NEWBAX	07/08/2013	Virus vivant de la Bronchite infectieuse souche Massachusetts H 120 Virus vivant de la maladie de Newcastle (souche Hitchner B1)	Volailles (type chair, Futures pondeuses et reproducteurs)	18 mois dans l'emballage d'origine non entamé, à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 2 et 8°C. Après ouverture du flacon et reconstitution du vaccin, la solution doit être consommée instantanément dans les 2 heures.	Boîte de 10 flacons de 2000 doses Boîte de 10 flacons de 1000 doses Flacons de 2000 doses Facon de 1000 doses	AMM N° 1558.4/13/V1 AMM N° 1558.3/13/V1 AMM N° 1558.2/13/V1 AMM N° 1558.1/13/V

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CALIER NEWBAX CLONE 30	12/03/2013	Virus vivant de la maladie de Newcastle souche Clone 30	Volailles (poulets et dindes)	24 mois dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 2 et 8°C. Après reconstitution, le vaccin doit être utilisé dans les 2 heures.	Boite de 10 flacons de 2000 doses Boite de 10 flacons de 1000 doses Flacon de 2000 doses Flacon de 1000 doses	AMM N°1532.4/12/V1 AMM N°1532.3/12/V1 AMM N°1532.2/12/V1 AMM N°1532.1/12/V1
	CALIER NEWBAX HB1	12/03/2013	Virus vivant lentogène de la maladie de Newcastle (souche Hitchner B1)	volailles (poules et dindes)	24 mois dans l'emballage d'origine, conservé à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 2 et 8°C. Ne pas congeler. 3 heures: après ouverture.	Boite de 10 flacons de 2000 doses Boite de 10 flacons de 1000 doses Flacon de 2000 doses Flacon de 1000 doses	AMM N°1540.4/12/V1 AMM N°1540.3/12/V1 AMM N°1540.2/12/V1 AMM N°1540.1/12/V1
	CALIER NEWBAX INAC	03/03/2015	Virus inactivé de la Maladie de Newcastle (souche Clone30)	Dinde et poule (type chair, futures pondeuses et reproductrices).	24 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière, entre 2 et 8°C. Ne pas congeler. Après ouverture : utilisation immédiate.	Boite de 10 flacons de 500 ml Flacon de 500 ml	AMM N° 1679.2/14/V1 AMM N° 1679.1/14/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CALIER POX AE BAX	03/03/2015	Virus vivant atténué de la variole aviaire, souche homologue  Virus vivant atténué de l'encéphalomyélite aviaire souche CALNEK 1143	Poule (poulettes futures pondeuses et futures reproductrices), dindes.	Vaccin : 24 mois dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 2 et 8°C. Ne pas congeler. Après ouverture: 2 heures. Diluant : 24 mois dans l'emballage d'origine à T° ≤ 25°C.	Boite de 10 flacons de 2000 doses+ 10 flacons de 40 ml de diluant  Boite de 10 flacons de 1000 doses+flacon de 20 ml de diluant  Boite de 5 flacons de 1000 doses+ 5 flacons de 20 ml de diluant  Flacon de 2000 doses+flacon de 40 ml de diluant  Flacon de 1000 doses+flacon de 20 ml de diluant	AMM N° 1680.5/14/V1  AMM N° 1680.4/14/V1  AMM N° 1680.3/14/V1  AMM N° 1680.2/14/V1  AMM N° 1680.1/14/V1
	CALIER POXIBAX	24/01/2014	Virus vivant atténué de la variole aviaire, souche homologue	Volailles(poulets de chair, futures pondeuses, poules reproductrices et la dinde).	24 mois (vaccin et diluant) dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 2 et 8°C. Ne pas congeler. Le vaccin reconstitué doit être immédiatement utilisé.	Boîte de 10 flacons de 1000 doses + 10 flacons de 20 ml de diluant :  Boîte de 5 flacons de 1000 doses + 5 flacons de 20 ml de diluant :  Flacon de 1000 doses + Flacon de 20 ml de diluant :	AMM N° 1575.3/13/V1  AMM N° 1575.2/13/V1  AMM N° 1575.1/13/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CALIERCARBE	19/06/2012	Imidocarbe dipropionate	Bovins Chiens Equins	24 mois dans son emballage commercial à température ≤ 25°C et à l'obscurité. 28 jours après première ponction.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 30 ml	AMM N° 1526.4/12/V1 AMM N° 1526.3/12/V1 AMM N° 1526.2/12/V1 AMM N° 1526.1/12/V1
	CEFTIOMAX	14/03/2022	Ceftiofur (Chlorydrate)	Bovins et porcins.	24 mois dans son emballage d'origine à une T° ≤ 25 ° C. 28 jours après première ouverture.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N° 1434.2/10/V2 AMM N° 1434.1/10/V2
	CEFTION AGUDA	06/06/2018	Céfalexine base Ceftiofur base Prédnisolone	Bovins ( vache laitière en lactation )	24 mois, conserver dans l'emballage commercial, à température < 25°C.	Boîte de 12 seringues Sachet de 4 seringues de 5 g Seringue unitaire de 5 g	AMM N°1957.3/18/V1 AMM N°1957.2/18/V1 AMM N°1957.1/18/V1
	CICLASE DL	06/06/2013	Cloprosténol sodium	Bovins, équins, porcins, ovins et caprins.	24 mois dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C. Après la 1ère ouverture : 28 jours	Flacon de 20 ml Flacon de 10 ml Flacon de 2 ml	AMM N° 1539.3/12/V1 AMM N° 1539.2/12/V1 AMM N° 1539.1/12/V1
	CLAVEC PLUS	04/07/2023	Ivermectine Triclabendazole	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage d'origine. 3 mois après première ouverture du conditionnement primaire. Dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à température n'excédant pas 25°C.	Bidon de 5 litres Bidon de 2,5 litres Bidon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250ml Flacon de 100 ml	AMM N° 2301.6/23/V1 AMM N° 2301.5/23/V1 AMM N° 2301.4/23/V1 AMM N° 2301.3/23/V1 AMM N° 2301.2/23/V1 AMM N° 2301.1/23/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CLOSALBEN	24/02/2015	Albendazole Closantel (s.f sodique dihydraté)	Ovins, Caprins.	24 mois, dans son emballage commercial, à température ≤ 25°C.	Bidon de 2,5 litres Flacon de 500 ml: bidon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 250 ml	A.M.M N°1255.5/14/V3 A.M.M N°1255.4/14/V3 A.M.M N°1255.3/06/V3 A.M.M N°1255.2/06/V3 A.M.M N°1255.1/06/V3
	CLOSIVER	06/06/2013	Closantel (s.f sodique dihydraté)	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage d'origine, à température ≤ 25°C. 3 mois après première ouverture du bidon.	Bidon de 5 litres Bidon de 2,5 litres Bidon de 1 litre Bidon de 500 ml Bidon de 250 ml	AMM N° 1540.5/12/V1 AMM N° 1540.4/12/V1 AMM N° 1540.3/12/V1 AMM N° 1540.2/12/V1 AMM N° 1540.1/12/V1
	CLOXAMBIOTIC	04/07/2023	Ampicilline (sodium) Cloxacilline (sodium)	Bovins en lactation. Caprins en lactation Ovins	24 mois dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière directe du soleil à une température inférieure ou égale à 25°C.	Caisse de 10 boites de 24 seringues Caisse de 10 boites de 12 seringues Boite de 24 seringues 1 Seringue de 10 ml	AMM N° 0661.4/23/V2 AMM N° 0661.3/23/V2 AMM N° 0661.2/23/V2 AMM N° 0661.1/23/V2
	COLISTINE CALIER	29/06/2017	Colistine (s/f sulfate)	Bovins et volailles (Poulets de chair)	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à T° ≤ 25°C . Après ouverture : 2 mois dans les mêmes conditions de stockage.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 1879.3/16/V1 AMM N° 1879.2/16/V1 AMM N° 1879.1/16/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	COXIVET	03/06/2014	Diavéridine Sulfadimidine sodique	Volailles (poulet, dinde, pintades, canards).	24 mois dans son emballage commercial à température ≤ 25°C. Après première utilisation : 28 jours dans les mêmes conditions de stockage. A consommer dans les 24 heures après sa préparation.	Seau de 5 kg Sachet de 1 kg Sachet de 100 g	AMM N° 1597.3/13/V1 AMM N° 1597.2/13/V1 AMM N° 1597.1/13/V1
	DEXAGOLD	07/08/2013	Déxaméthasone isonicotinate Déxaméthasone phosphate de sodium	Bovins, ovins, caprins et équins. Bovins, ovins, caprins et équins.	24 mois dans l'emballage commercial, à l'abri de la lumière et à T° ≤ 25°C. 28 jours après la 1ère ouverture du flacon, dans les mêmes conditions de stockage.	Boite de 10 flacons de 100 ml Boite de 10 flacons de 50 ml Boites de 10 flacons de 20 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml. Flacon de 20 ml	AMM N° 1559.6/13/V1 AMM N° 1559.5/13/V1 AMM N° 1559.4/13/V AMM N° 1559.3/13/V AMM N° 1559.2/13/V AMM N° 1559.1/13/V
	DEXAMAN	07/08/2013	Déxaméthasone phosphate de sodium Trichlorméthiazide	Bovins et équidés	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière, à température ≤ 25°C. Le produit reste stable 28 jours après la 1ère ponction.	Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 30 ml	AMM N° 1562.3/13/V1 AMM N° 1562.2/13/V1 AMM N° 1562.1/13/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	DIAZIMAX CALIER	05/10/2015	Diazinon	Bovins, Equins, ovins, Camelins, porcins et chiens.	24 mois dans son emballage commercial à l'abri de la lumière à T° ≤ 25°C. 06 heures après mise en solution pour usage externe.	Flacon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 20 ml Flacon de 10 ml Flacon de 5 ml	AMM N° 1705.9/15/V1 AMM N° 1705.8/15/V1 AMM N° 1705.7/15/V1 AMM N° 1705.6/15/V1 AMM N° 1705.5/15/V1 AMM N° 1705.4/15/V1 AMM N° 1705.3/15/V1 AMM N° 1705.2/15/V1 AMM N° 1705.1/15/V1
	DIB	12/03/2013	Progestérone	Bovins ( vaches et génisses gestantes en lactation )	A conserver pendant 36 mois, dans son emballage commercial à une température ≤ 25°C.	Sachet de 10 dispositifs Sachet de 1 dispositif	AMM N°1530.2/12/V1 AMM N°1530.1/12/V1
	DIGESTONIC	03/03/2015	Gentiane (poudre de racine) Gluconate de cobalt Méthionine Propionate de calcium Propionate de sodium Vitamine B6	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage commercial à T° ≤ 25°C.	Sachet de 100 g	AMM N° 0912.1/03/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	DOXYCYCLINE CALIER 500	06/06/2013	Doxycycline (s/f hyclate)	Veaux, porcins, Volailles (poulets et dindes).	24 mois dans son emballage commercial, à température ≤ 25°C. 12 heures après mise en solution dans l'eau de boisson. Utiliser les sachets entamés en totalité après l'ouverture.	Boite de 30 sachets de 1 kg  Sachet de 1 kg  Boite de 30 sachets de 100 g  Sachet de 100 g  Boite de 30 sachets de 50 g  Sachet de 50 g  Boite de 30 sachets de 10 g  Sachet de 10 g	AMM N° 1542.8/12/V1  AMM N° 1542.7/12/V1  AMM N° 1542.6/12/V1  AMM N° 1542.5/12/V1  AMM N° 1542.4/12/V1  AMM N° 1542.3/12/V1  AMM N° 1542.2/12/V1  AMM N° 1542.1/12/V1
	EQ VERM	08/10/2014	Oxybendazole	Equins	36 mois dans son emballage d'origine à T° < 25°C à l'abri de la lumière.	Seingue de 30 g	AMMN°0942/03/V2
	EQ VERM DUO	19/06/2012	Ivermectine Praziquantel		24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C, à l'abri de la lumière. Après ouverture : 4 mois dans les mêmes conditions de conservation.	Seringue de 15 g  Seringue de 7,5 g	AMM N° 1517.2/12/V1  AMM N° 1517.1/12/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	EQUIBUTAZON	23/12/2019	Phénylbutazone	Equins	36 mois : dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière à température ≤ 25°C. 28 jours : après 1ère ponction du flacon.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 20 ml Flacon de 10 ml	AMM N° 2034.5/19/V1 AMM N° 2034.4/19/V1 AMM N° 2034.3/19/V1 AMM N° 2034.2/19/V1 AMM N° 2034.1/19/V1
	EQ-ZONA	12/08/2003	Phénylbutazone	Equins	36 mois à T<=25°C	Boite de 100 Sachets de 5 g Boite de 16 Sachets de 5 g	AMMN°0941.2/03 AMMN°0941.1/03
	ERYVET	05/02/2008	Erythromycine (s/f thiocyanate)	Volailles	24 mois	sachet de 1 kg Sachet de 100 g	AMM N° 0961,2/05 AMM N°961,1/03
	EXTRADIAR	12/03/2009	Sulfaguanidine	Bovins Caprins Ovins Volailles	24 mois	50 sachets de 10 g 10 sachets de 10 g 100 g 50 g 10 g	AMM N°1329.5/08/V1 AMM N°1329.4/08/V1 AMM N°1329.3/08/V1 AMM N°1329.2/08/V1 AMM N°1329.1/08/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	EXTRAMYCINE L.A	22/01/2018	Oxytétracycline (s/f dihydraté )	Bovins, ovins, caprins et porcins.	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25 °C à l'abri de la lumière. Après première ouverture : 30 jours	Pack de 10 flacons x 250 ml	AMM N°1951.8/17/V1
						Pack de 10 flacons x 100 ml	AMM N°1951.7/17/V1
						Pack de 10 flacons x 50 ml	AMM N°1951.6/17/V1
						Pack de 10 flacons x 30 ml	AMM N°1951.5/17/V1
						Flacon de 250 ml	AMM N°1951.4/17/V1
						Flacon de 100 ml	AMM N°1951.3/17/V1
						Flacon de 50 ml	AMM N°1951.2/17/V1
						Flacon de 30 ml	AMM N°1951.1/17/V1
	FORTISEL	22/06/2015	Acétate de sodium anhydre Chlorure de magnésium Chlorure de potassium Chlorure de sodium Dihydrogénophosphate de potassium Glucose anhydre Propionate de sodium	Veaux et porcelets.	36 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C. Après mise en solution : utiliser immédiatement.	Boite de 100 sachets de 35 g	AMM N° 1696.5/15/V1
						Boite de 50 sachets de 35 g	AMM N° 1696.4/15/V1
						Boite de 12 sachets de 35 g	AMM N° 1696.3/15/V1
						Boite de 6 sachets de 35 g	AMM N° 1696.2/15/V1
						Sachet de 35 g	AMM N° 1696.1/15/V1
						Boite de 6 sachets de 35 g	AMM N° 1696.2/15/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	GENTACALIER	19/06/2012	Gentamicine (s/f sulfate)	Bovins, porcins, équins, chiens, chats	36 mois dans son emballage commercial, à T° ≤ 25°C à l'abri de la lumière. 28 jours après la 1ère ouverture.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N° 1524.2/12/V1 AMM N° 1524.1/12/V1
	HEPATOPHILE	24/02/2015	Acide propionique Boldine Choline (chlorure) Prométhazine (chlorhydrate)	Bovins, Ovins, caprins et volailles.	24 mois dans son emballage commercial, à T° < 25 °C.	Flacon de 500 ml Flacon de 5 litres Flacon de 250 ml Flacon de 1 litre	AMM N°0939.4/08/V5 AMM N°0939.3/08/V5 AMM N°0939.2/08/V5 AMM N°0939.1/03/V5
	HEPAVIGOR	15/01/2024	Chlorure de choline DL-Méthionine Sorbitol (s.f. solution à 70%)	Bovins, Ovins, Equins et volailles.	24 mois à l'abri de la lumière à une T° < ou = à 25 °C	Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Bidon de 5 litres Bidon de 1 litre	A.M.M n°1119.4/07/V5 A.M.M n°1119.3/07/V5 A.M.M n°1119.2/05/V5 A.M.M n°1119.1/05/V5
	INDIGEST	27/03/2023	Menbutone	Bovins, ovins, caprins, équins, porcins et Chiens.	36 mois dans son emballage commercial, conservé à une température ≤ à 25°C.	Flacon de 100 ml	AMM N°0642.1/99/V3
	INDUTEX PMSG	10/07/2020	Hormone Gonadotrophine chorionique	Bovins, ovins, caprins, porcins et lapins.	Lyo: 24 mois, conservé dans son emballage d'origine, entre 2°C et 8°C, protégé de la lumière. Solvant : 2 ans. Solution reconstituée : ≤ 7 J entre 2°C et 8°C à l'abri de la lumière.	Boite de 5 flacons de 1000 UI + 5 flacons de 5 ml de solvant Flacon de 5000 UI + 1 flacon de 25 ml de solvant	AMM N°1532.2/12/V2 AMM N°1532.1/12/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	IVERTIN	03/09/2002	Ivermectine	Bovins Camelins Ovins Porcins	36 mois	Flacon verre de 500 ml Flacon verre de 100 ml Flacon verre de 50 ml	AMMN°0509.3/97 AMMN°0509.2/97 AMMN°0509.1/97
	IVERTIN CLOS	30/11/2012	Acétyl méthionine Closantel Ivermectine	Bovins Ovins	36 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C à l'abri de la lumière. 28 jours après la première ponction.	Flacon de 1000 ml Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 20 ml	AMM N° 1366.6/09/V2 AMM N° 1366.5/09/V2 AMM N° 1366.4/09/V2 AMM N° 1366.3/09/V2 AMM N° 1366.2/09/V2 AMM N° 1366.1/09/V2
	IVORAL	03/03/2015	Ivermectine	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage commercial à l'obscurité à température ≤ à 25 °C.	Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	AMMN°0881.3/03/V3 AMMN°0881.2/03/V3 AMMN°0881,1/03/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	KAWU EFFINOL	15/01/2024	Fipronil	Chiens et chats	24 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C.	Pipette individuelle de 4,02 ml pour chiens pesant de 40 à 60 kg	AMM N° 1525.5/12/V2
						Pipette individuelle de 2,68 ml pour chiens pesant de 20 à 40 kg	AMM N° 1525.4/12/V2
						Pipette individuelle de 1,34 ml pour chiens pesant de 10 à 20 kg	AMM N° 1525.3/12/V2
						Pipette individuelle de 0,67 ml pour chiens pesant de 2 à 10 kg	AMM N° 1525.2/12/V2
						Pipette de 0,5 ml pour les chiens les chats	AMM N° 1525.1/12/V2
	LIVERTIN	29/06/2017	Ivermectine	Bovins, camelins, porcins, ovins et caprins.	36 mois dans son emballage d'origine à T < 25°C à l'abri de la lumière. 28 jours après la première ponction.	Flacon de 100 ml	AMM N° 1869.3/16/V1
						Flacon de 50 ml	AMM N° 1869.2/16/V1
						Flacon de 20 ml	AMM N° 1869.1/16/V1
	MAXIBIOTIC LA	06/06/2018	Ampicilline (s/f trihydrate)	Bovins, ovins et chiens.	24 mois dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C. 28 jours après la première utilisation.	Flacon de 100 ml	AMM N°1963.2 /18/V1
						Flacon de 50 ml	AMM N°1963.1 /18/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	MAXIMEC	14/03/2022	Abamectine Albendazole Closantel (s.f sodique dihydraté)	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage commercial. Après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours. A conserver dans un endroit frais et sec et à température ≤ 25°C.	Bidon de 1 litre Bidon de 2,5 litres Bidon de 5 litres Flacon de 100 ml Flacon de 250 ml Flacon de 500 ml	AMM N° 2171.4/21/V1 AMM N° 2171.5/21/V1 AMM N°2171.6/21/V1 AMM N° 2171.1/21/V1 AMM N° 2171.2/21/V1 AMM N°2171.3/21/V1
	MAXIPHEN	27/03/2023	Lévamisole (s/f chlorhydrate)	Bovins, Ovins, caprins et volailles.	24 mois dans l'emballage d'origine à température ≤ 25°C.	Sachet de 1 kg Sachet de 500 g Sachet de 250 g Sachet de 100 g Sachet de 50 g Sachet de 10 g	AMM N°1363.6/09/V3 AMM N°1363.5/09/V3 AMM N°1363.4/09/V3 AMM N°1363.3/09/V3 AMM N°1363.2/09/V3 AMM N°1363.1/09/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	MAXITON 5%	18/01/2016	cefquinone(s/f de sulfate)	Bovins, Ovins, Camelins et porcins	24 mois dans son emballage commercial à T° ≤ 25°C à l'abri de la lumière. 30 jours après première ouverture.	Boîte de 10 flacons de 250 ml	AMM N° 1814.8/15/V1
						Boîte de 10 flacon de 100 ml	AMM N° 1814.7/15/V1
						Boîte de 10 flacons de 50 ml	AMM N° 1814.6/15/V1
						Boîte de 10 flacons de 20 ml	AMM N° 1814.5/15/V1
						Boîte de 1 flacon de 250 ml	AMM N° 1814.4/15/V1
						Boîte de 1 flacon de 100 ml	AMM N° 1814.3/15/V1
						Boîte de 1 flacon de 50 ml	AMM N° 1814.2/15/V1
						Boîte de 1 flacon de 20 ml	AMM N° 1814.1/15/V1
	NEPHROSEPTIC	27/10/2010	Méthénamine Vitamine B1 Vitamine B2 Vitamine K3	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C.	1 kg	A.M.M N° 0913.2/10/V3
						100 g	A.M.M N° 0913.1/03/V3
	NIGLUMINE	12/08/2003	Flunixin méglumine	Bovins équins	36 mois	Flacon de 100 ml	AMMN°0940.4/03
						Flacon de 50 ml	AMMN°0940.3/03
						Flacon de 25 ml	AMMN°0940.2/03
						Flacon de 10 ml	AMMN°0940.1/03

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	OTC 100	07/05/2010	Oxytétracycline chlorhydrate	Chevreaux Ovins :Agneaux Porcelet Veaux Volailles	24 mois dans son emballage commercial à T<= 25°C, 24 heures dans l'eau médicamenteuse. 3 mois dans l'aliment médicamenteux	25 kg 10 kg 5 kg 1 kg 500 g 100 g	AMMN°1402.6/09/V1 AMMN°1402.5/09/V1 AMMN°1402.4/09/V1 AMMN°1402.3/09/V1 AMMN°1402.2/09/V1 AMMN°1402.1/09/V1
	OTC 40 PREMIX	05/10/2009	Oxytétracycline (s/f chlorhydrate)	Chevreaux sevrés Lapins Ovins :Agneaux Veaux Volailles	12 mois.	25 kg 10kg 5 kg	AMM N°1380.3/09/V1 AMM N°1380.2/09/V1 AMM N°1380.1/09/V1
	OTC 50	09/04/2019	Oxytétracycline chlorhydrate	Volailles	24 mois dans son emballage commercial à T°≤ 25°C.	Sachet de 1 kg Sachet de 100 g	AMM N°0856.2/02/V3 AMM N°0856.1/02/V3
	OVARELINE	07/01/2020	Gonadoréline ( Sous forme acetate)	Bovins (vaches) et lapins.	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à température ≤ 25°C. 28 jours : après la première utilisation, conservé dans les mêmes conditions de stockage.	Flacon de 20 ml Flacon de 10 ml Flacon de 2 ml	AMM N°1520.3/12/V2 AMM N°1520.2/12/V2 AMM N°1520.1/12/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	OXIVEC	14/03/2022	Ivermectine Oxyclosanide	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage d'origine. Conserver le produit à l'abri de la lumière et à température n'excédant pas 25°C. 3 mois après première ouverture du conditionnement primaire.	Bidon de 5 litres Bidon de 2,5 litres Bidon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N°2173.6/21/V1 AMM N° 2173.5/21/V1 AMM N° 2173.4/21/V1 AMM N°2173.3/21/V1 AMM N° 2173.2/21/V1 AMM N° 2173.1/21/V1
	OXY SPRAY	15/01/2024	OxyTétracycline Hcl	Bovins, Equins, Ovins, Caprins, Camelins, Volaille, Porcin, Chien et Chat	médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 2 ans.	Flacon préssurisé de 200 ml	AMM N° 2342.1/23/V1
	OXYVITAMINES	20/07/2011	Acide folique Biotine Oxytétracycline Vitamine A Vitamine B12 Vitamine B2 Vitamine C Vitamine D Vitamine E Vitamine K3	Grands animaux Lapins Volailles	36 mois dans son emballage commercial à température ≤ 25°C.	5 kg 1 kg 500 g 100 g	AMM N°0459;4/96/V3 AMM N°0459;2/96/V3 AMM N°0459;3/96/V3 AMM N°0459;1/96/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	POLIBAX 5	08/10/2014	Anaculture et anatoxine de Clostridium chauvoei Anatoxine bêta de clostridium perfringens type B et C Anatoxine de Clostridium Septicum Anatoxine epsilon de clostridium perfringens type B et D	Bovins, ovins et caprins	24 mois, dans l'emballage commercial, entre +2°C et +8°C à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Tout flacon entamé doit être utilisé immédiatement.	Boite de 10 Flacons de 500 ml Boite de 10 Flacons de 250 ml Boite de 10 Flacons de 100 ml Boite de 10 Flacons de 50 ml Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 1630.8/14/V1 AMM N° 1630.7/14/V1 AMM N° 1630.6/14/V1 AMM N° 1630.5/14/V1 AMM N° 1630.4/14/V1 AMM N° 1630.3/14/V1 AMM N° 1630.2/14/V1 AMM N° 1630.1/14/V1
	POLIBAX 8	02/10/2018	Anaculture et anatoxine de clostridium chauvoei Anatoxine alpha de Clostridium perfringens type A Anatoxine bêta de clostridium perfringens type B et C Anatoxine de clostridium novyi type B Anatoxine de Clostridium Septicum Anatoxine de clostridium sordelli Anatoxine epsilon de clostridium perfringens type B et D	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage d'origine à une température entre 2 et 8°C et à l'obscurité. Ne pas congeler. Tout flacon entamé doit être utiliser en totalité.	Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N°1401.4/09/V2 AMM N°1401.3/09/V2 AMM N°1401.2/09/V2 AMM N°1401.1/09/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PROMOTOR 43	25/11/1996	Acide aspartique	Bovins	48 mois	Pot de 5 kg	AMMN°460.4/96
			Acide folique	Caprins			
			Acide glutamique	Equidés		Pot de 500 g	AMMN°460.3/96
			Acide nicotinique	Ovins		Pot de 1 kg	AMMN°460.2/96
			Acide panthoténique	Volailles			
			Alaline			Sachet de 100 g	AMMN°460.1/96
			Arginine				
			Glycine				
			Histidine				
			Isoleucine				
			Leucine				
			Lysine				
			Méthionine				
			Pénicilline procaine(enrobé par lécithine 1%)				
			Proline				
			Serine				
			thréonine				
			Tryptophane				
			Tyrosine				
			Valine				
			Vitamine A				
			Vitamine B1				
			Vitamine B12				
			Vitamine B2				
			Vitamine B6				
			Vitamine C				
			Vitamine D				
			Vitamine E				
			Vitamine H				
			Vitamine K3				

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PROMOTOR L	06/01/2005	Acide aspartique	Bovins	36 mois	5 litres	AMM N°0350.2/04
			Acide folique	Caprins			
			Acide glutamique	équins		1 litre	AMMN°0350.1/95
			Alanine	Ovins			
			Arginine	Volailles			
			Cystine				
			D,Panthéno				
			Glycine				
			Histidine				
			Inositol				
			Isoleucine				
			Leucine				
			Lysine				
			Méthionine				
			Phénylalanine				
			Proline				
			Serine				
			thréonine				
			Tryptophane				
			Tyrosine				
			Valine				
			Vitamine A				
			Vitamine B1				
			Vitamine B12				
			Vitamine B15				
			Vitamine B2				
			Vitamine B6				
			Vitamine D3				
			Vitamine H				
			Vitamine K3				
			Vitamine PP				

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	RABDOBAX	24/02/2015	Virus rabique inactivé, souche Pasteur	Chiens, chats, équins, ovins, bovins.	24 mois dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière entre 2 – 8°C. Ne pas congeler.	Flacon de 50 doses Flacon de 20 doses Flacon de 10 doses Flacon de 5 doses Flacon de 1 dose	AMM N° 1654.5/14/V1 AMM N° 1654.4/14/V1 AMM N° 1654.3/14/V1 AMM N° 1654.2/14/V1 AMM N° 1654.1/14/V1
	RAFFEN 33	09/04/2019	Fenbendazole Rafoxanide	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage d'origine à T < 25°C. 1 mois après la première ouverture du flacon.	Flacon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	AMM N°1347.1/09/V2 AMM N°1347.3/09/V2 AMM N°1347.2/09/V2 AMM N°1347.1/09/V1
	REVITAL B 12	08/10/2014	Calcium- phosphorylcholine chloride tetrahydrate Caséine-peptides Vitamine B12	Bovins, ovins, caprins, équins, chiens, chats et animaux à fourrure.	18 mois dans son emballage d'origine à température comprise entre 2°C et 8°C, à l'abri de la lumière. Après première ouverture: utiliser immédiatement	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Ampoule de 10 ml	AMM N° 0351.3/14/V2 AMMN°0351.2/95/V2 AMM N°0351.1/95/V2
	ROXACIN	12/03/2013	Enrofloxacin	Volailles	2 ans dans son emballage d'origine à T ≤ 25°C Renouveler l'eau toutes les 24 heures.	Bidon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMMN° 0497.5/97/V3 AMMN° 0497.4/97/V3 AMMN° 0497.3/97/V3 AMMN° 0497.2/97/V3 AMMN° 0497.1/97/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ROXACOLI	30/11/2012	Colistine sulfate Enrofloxacin	Volailles (Poulet et dinde)	24 mois dans l'emballage commercial à température ≤ 25 °C. 3 semaines après la 1ère ouverture du flacon. L'eau médicamenteuse doit être consommée dans les 6 heures suivant la mise en solution.	Bidon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	AMM N°1530.4/12/V1 AMM N°1530.3/12/V1 AMM N°1530.2/12/V1 AMM N°1530.1/12/V1
	ROXAFORT 20%	20/11/2017	Enrofloxacin	volailles (poules et dindes)	24 mois, dans son emballage commercial, à température ≤ 25°C. 21 jours après la 1ère ouverture du flacon. L'eau médicamenteuse doit être consommée dans les 6 heures suivant la mise en solution du produit.	Bidon de 5 litres Bidon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 10 ml	AMM N°1902.7/17/V1 AMM N°1902.6/17/V1 AMM N°1902.5/17/V1 AMM N°1902.4/17/V1 AMM N°190231/17/V1 AMM N°1902.2/17/V1 AMM N°1902.1/17/V1
	SEPTODERM	17/11/2020	Chloramphénicol	Chiens, Chats et Equins non destinés à la consommation humaine	24 mois dans son emballage d'origine à température < 25 °C.	Flacon de 200 ml	AMM N° 2101.1/20/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	SOPHAMYCINE 200 L.A	17/11/2020	Oxytétracycline (dihydrate)	Bovins, ovins, caprins et porcins.	36 mois dans son emballage d'origine à température < 25°C à l'abri de la lumière. 28 jours après la 1ère ouverture du flacon.	Boite de 10 flacons x 250 ml	AMM N°0353.6/12/V3
						Boite de 10 flacons x 100 ml	AMMN°0353.5/12/V3
						Boite de 10 flacons x 50 ml	AMMN°0353.4/12/V3
						Flacon de 250 ml	AMMN°0353.3/14/V3
						Flacon de 100 ml	AMMN°0353.2/95/V3
						Flacon de 50 ml	AMMN°0353.1/95/V3
	SPIRA 600	07/08/2013	Spiramycine	Bovins (veaux et adultes) et porcins.	24 mois, dans son emballage commercial à une température ≤ 25°C. Après ouverture : 28 jours.	Boîte de 4 flacons de 250 ml	AMM N° 1556.6/13/V1
						Facon de 250 ml	AMM N° 1556.5/13/V1
						Boîte de 10 flacons de 100 ml	AMM N° 1556.4/13/V1
						Facon de 100 ml	AMM N° 1556.3/13/V1
						Boîte de 10 flacons de 50 ml	AMM N° 1556.2/13/V1
						Facon de 50 ml	AMM N° 1556.1/13/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	STREPTOPEN 20/20	05/10/2016	Dihydrostreptomycine sulfate Pénicilline G procaïne Procaïne chlorhydrate	Bovins, Camelins, porcins, Equins, ovins, caprins, chiens et chats	24 mois dans l'emballage commercial à l'abri de la lumière et à température ≤ 25.0°C. 28 jours après la 1ère ouverture du flacon.	Pack de 12 flacons de 250 ml Pack de 12 flacons de 100 ml Pack de 12 flacons de 50 ml Pack de 12 flacons de 30 ml Pack de 12 flacons de 10 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 30 ml Flacon de 10 ml	AMM N° 1857.10/16/V1 AMM N° 1857.9/16/V1 AMM N° 1857.8/16/V1 AMM N° 1857.7/16/V1 AMM N° 1857.6/16/V1 AMM N° 1857.5/16/V1 AMM N° 1857.4/16/V1 AMM N° 1857.3/16/V1 AMM N° 1857.2/16/V1 AMM N° 1857.1/16/V1
	TENICURE	12/03/2013	Lévamisole (s/f chlorhydrate) Praziquantel	Ovins, Caprins.	24 mois, dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C. Après la 1ère ouverture :28 jours.	Bidon de 5 litres Bidon de 1 litre Flacon multidose de 500 ml Flacon multidose de 250 ml	AMM N°1531.4/12/V1 AMM N°1531.3/12/V1 AMM N°1531.2/12/V1 AMM N°1531.1/12/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	TICKAMIT 12,5	07/05/2010	Amitraz	Bovins, ovins et porcins.	24 mois dans son emballage commercial à l'abri de l'humidité et de la chaleur (T<= 25°C) , 24 heures après la mise en solution	Flacon de 1600 ml Flacon de 1000 ml Flacon de 800 ml Flacon de 60 ml	AMMN°1397.4/09/V1 AMMN°1397.3/09/V1 AMMN°1397.2/09/V1 AMMN°1397.1/09/V1
	TILMICOVET	17/12/2018	Tilmicosine(s/f phosphate)	Poulets ; Dindes ; Veaux (non-ruminants) ; Porcs.	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25° C, à l'abri de la lumière. Après ouverture: 3 mois. Après dilution ou reconstitution : 24 heures.	Flacon multidoses de 5 litres Flacon multidoses de 1 litre Flacon multidoses de 250 ml Flacon multidoses de 125 ml	AMM N° 1577.4/13/V1 AMM N° 1577.3/13/V2 AMM N° 1577.2/13/V2 AMM N° 1577.1/13/V2
	TILOSIVET	09/07/2019	Tylosine (s/f tartrate)	Volailles, veaux.	24 mois dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière et de l'humidité et à une température ≤ 25°C.	Sachet de 25 kg Sachet de 5 kg Sachet de 1 kg Sachet de 500 g Sachet de 250 g Sachet de 100 g	A.M.M N° 0943.6/14/V3 A.M.M N° 0943.5/14/V4 A.M.M N° 0943.4/14/V4 A.M.M N° 0943.3/14/V4 A.M.M N° 0943.2/14/V4 A.M.M N° 0943.1/03/V4
	TOCO-SELENIO	22/12/2022	Sélénium (s/f Sélénite de sodium) Vitamine E(alpha-tocophérol)	Bovins, ovins et porcins.	48 mois	Flacon de 100 ml	AMMN°0354.2/95/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	TOTALBEN	29/06/2017	Albendazole	Bovins, ovins et caprins	36 mois dans son emballage d'origine à T < 25°C à l'abri de la lumière. 28 jours après la première ponction.	Bidon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	AMM N° 1876.4/16/V1 AMM N° 1876.3/16/V1 AMM N° 1876.2/16/V1 AMM N° 1876.1/16/V1
	TRIMETO-SULFA	12/03/2008	Sulfadiazine Triméthoprime	Veaux Volailles	24 mois	5 litres 250 ml 1litre 500 ml	AMM N°0882.4/03 AMM N°0882.3/03 AMM N°0882.2/03 AMM N°0882.1/03
	TYLOVET PREMIX	25/11/2011	Tylosine(s/f de phosphate)	Veaux, porcins et volailles.	24 mois, dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière à température ≤ 25°C. Après ouverture, l'aliment médicamenteux est stable durant 3 mois dans un endroit frais et sec à l'abri de l'humidité.	Sac de 25 kg Sac de 10 kg Sac de 5 kg	AMM N° 1473.3/11/V1 AMM N° 1473.2/11/V1 AMM N° 1473.1/11/V1
	VETEGLAN	03/09/2002	d-cloprosténol	Bovins (vaches et génisses), Porcins (truies), Equins (juments).	36 mois	Flacon verre ambré de 10 ml	AMMN°0842/02
	VETOCOLI	05/02/2008	Colistine	Veaux Volailles	24 mois à T°<25°C	5 litres 1 litre	AMM N°1120.2/05 AMM N°1120.1/05

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	VETOCOLI INJECTABLE	12/03/2013	Colistine (s/f sulfate)	Veaux, porcins et volailles.	24 mois dans son emballage d'origine à T < 25°C. Une fois diluée dans l'eau de boisson, la solution médicalisée doit être renouvelée toutes les 24 heures.	Flacon de 250 ml  Flacon de 100 ml	AMM N°1535.2/12/V1  AMM N°1535.1/12/V1
	VETOFLOR	29/03/2010	Florfenicol	Porcins Volailles (poulets et dindes)	24 mois dans son emballage commercial, l'abri de la lumière et à une température < 25 °C	2 litres  500 ml  5 litres  1 litre  250 ml	AMM N°1256.5/08/V4  AMM N°1256.4/08/V4  AMM N°1256.3/06/V4  AMM N°1256.2/06/V4  AMM N°1256.1/06/V4
	VETOFLOR 20%	08/10/2014	Florfenicol	Volailles (Poulets, dindes), porcins	24 mois dans son emballage d'origine à T < 25°C. 3 mois après la première ouverture du bidon. Une fois diluée dans l'eau de boisson, la solution médicalisée doit être renouvelée toutes les 24 heures.	Bidon de 5 litres  Bidon de 2 litres  Bidon de 1 litre  Bidon de 500 ml  Bidon de 250 ml	AMM N° 1620.5/14/V1  AMM N° 1620.1/14/V1  AMM N° 1620.3/14/V1  AMM N° 1620.2/14/V1  AMM N° 1620.1/14/V1
	VITAMINES A D3 E C	23/04/2012	Vitamine A Vitamine C s/f d'ascorbate de sodium Vitamine D3 (cholécalférol) Vitamine E (acétate de l' α- Tocophérol)	Bovins Caprins Equidés Lapins Ovins Porcins Visons Volailles	36 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C. Une semaine après la 1ère ouverture du flacon. Immédiatement après mise en solution dans l'eau, le lait ou le colostrum.	Bidon de 5 litres  Flacon de 1 litre	AMMN°0496.2/97/V2  AMMN°0496.1/97/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ZIPYRAN PLUS	29/09/2008	Febantel Praziquantel Pyrantel (embonate)	Chiens	36 mois	25 Blisters de 10 comprimés	A.M.M n° 0753.6/08/V2
						1 Blister de 10 comprimés	A.M.M n° 0753.5/08/V2
						10 Blister de 10 comprimés	A.M.M n° 0753.4/01/V2
						2 Blister de 10 comprimés	A.M.M n° 0753.3/01/V2
						1 Blister de 6 comprimés	A.M.M n° 0753.2/01/V2
						1 Blister de 2 comprimés	A.M.M n° 0753.1/01/V2
	ZODALFORT 5 %	12/03/2009	Albendazole	Bovins Caprins Ovins	36 mois < ou =25 °C	5 litres	AMM N°1327.4/08/V1
						1 litre	AMM N°1327.3/08/V1
						500 ml	AMM N°1327.2/08/V1
						250 ml	AMM N°1327.1/08/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
<b>LABORATOIRES NILYS</b>							
	MAXUS 100	10/07/2020	Avilamycine granulaire	Poulets de chair	24 mois : dans son emballage commercial d'origine à température ≤ 25°C. 3 mois : après mélange à l'aliment.	Sac de 25 kg	AMM N°2005.1/18/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
<b>LABORATOIRES NOVOVET</b>							
	ALAMYCIN AEROSOL	27/05/2005	Oxytétracycline (s/f chlorhydrate)	Bovins Caprins Ovins Porcins	24 mois à T<=25°C et à l'abri de la lumière	Bombe aérosol de 140 g	A.M.M N° 1082.1/05
	ALAMYCINE LA	18/07/2003	Oxytétracycline (dihydrate)	Bovins Caprins Ovins Porcins	24 mois entre 15 et 25°C	Flacon de 100 ml	A.M.M n° 0927.2/03
						Flacon de 50 ml	A.M.M n° 0927.1/03
	ALFATRIM 24 %	27/07/2001	Sulfaméthoxazole Triméthoprim	Bovins Caprins Chats Chiens Equins Ovins Porcins Volailles		500 ml	A.M.M n° 0755.6/01
						100 ml	A.M.M n° 0755.5/01
						50 ml	A.M.M n° 0755.4/01
						30 ml	A.M.M n° 0755.3/01
						20 ml	A.M.M n° 0755.2/01
						10 ml	A.M.M n° 0755.1/01
	ANTISEDAN	27/03/2023	Atipamézole hydrochloride	Chiens et chats	Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 3 ans. Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours.	Flacon en verre de 10 ml	AMM N° 2250,1/23/V1
	BETAMOX LA	19/06/2012	Amoxicilline trihydrate	Bovins Chats Chiens Ovins Porcins	24 mois dans l'emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C. 28 jours après première ponction du flacon.	Flacon de 100 ml	AMM N° 1505.2/12/V1
						Flacon de 50 ml	AMM N° 1505.1/12/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BOVACLOX DC EXTRA	19/06/2012	Ampicilline s/f trihydrate Cloxacilline (s/f benzathine, 1% lécithine)	Bovins (vaches laitières et génisses au début du tarissement).	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C. Seringues à usage unique, le reliquat du produit non utilisé doit être écarté et non utilisé.	Carton de 120 seringues  Carton de 24 seringues  Seringue de 7 ml contenant 5,4 g de produit	AMM N° 1506.3/12/V1  AMM N° 1506.2/12/V1  AMM N° 1506.1/12/V1
	CALCIJECT PMD	07/03/2005	Acide borique Dextrose monohydrate Gluconate de calcium Hypophosphite de magnésium hexahydrate	Bovins Caprins Ovins porcs	24 mois dans son emballage commercial à T<=25°C et à l'abri de la lumière. 28 j après ouverture du flacon	400 ml	AMM N°1061.1/04
	CEFENIL RTU	06/06/2018	Ceftiofur (Chlorydrate)	Bovins et porcins.	Conserver le flacon dans l'emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C, 12 mois pour le flacon en plastique et 24 mois pour le flacon en verre. Après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours .	Boîte de 10 flacons de 100 ml  Boîte de 10 flacons de 50 ml  Boîte de 1 flacon de 250 ml  Boîte de 1 flacon de 100 ml  Boîte de 1 flacon de 50 ml	AMM N°1956.5/18/V1  AMM N°1956.4/18/V1  AMM N°1956.3/18/V1  AMM N°1956.2/18/V1  AMM N°1956.1/18/V1
	CLOMAX	05/10/2015	Closantel (s.f sodique dihydraté)  Ivermectine	Bovins et ovins.	24 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C. Après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours.	Flacon de 500 ml  Flacon de 250 ml  Flacon de 100 ml  Flacon de 50 ml  Flacon de 20 ml	AMM N° 1802.5/15/V1  AMM N° 1802.4/15/V1  AMM N° 1802.3/15/V1  AMM N° 1802.2/15/V1  AMM N° 1802.1/15/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CLOSAL	13/12/2022	Albendazole Closantel (s.f sodique dihydraté)	Ovins, Caprins.	24 mois à T° < ou = 25°C	Bidon de 2,5 Litres	AMM N° 1195.5/22/V2
						Flacon de 500 ml	AMM N° 1195.4/22/V2
						Flacon de 250 ml	AMM N°1195.1/06/V2
						Bidon de 5 litres	AMM N°1195.3/06/V2
						Flacon de 1 litre	AMM N°1195.2/06/V2
	CLOVER	20/07/2011	Closantel (s.f sodique dihydraté) Ivermectine	Ovins	24 mois dans son emballage commercial, à T° ≤ 25°C. 3 mois après la première ouverture du bidon.	5 litres	AMM N° 1463.5/11/V1
						2,5 litres	AMM N° 1463.4/11/V1
						1 litre	AMM N° 1463.3/11/V1
						500 ml	AMM N° 1463.2/11/V1
						250 ml	AMM N° 1463.1/11/V1
	COCCINOVA	18/07/2003	Diavéridine Sulfadimérazine sodique	Canards Volaille: Dindes Volailles ( Poulets ) Volailles (Pintade)	24 mois	Pot de 500 g	A.M.M n° 0635.4/03
						Boite de 1 kg	A.M.M n° 0635.2/99
						Sachet de 1 kg	A.M.M n° 0635.6/03
						Sachet de 500 g	A.M.M n° 0635.5/03
						Pot de 100 g	A.M.M.n°0635.3/03
						Sachet de 100 g	A.M.M.N°0635.1/99
	COLIFLOX	03/06/2014	Colistine sulfates Enrofloxacin	Volailles (Poulet et dinde)	24 mois dans l'emballage commercial à T° ≤ 25°C. 3 semaines après la 1ère ouverture du flacon. Consommer la préparation médicamenteuse dans les 6 heures suivant la mise en solution du produit.	Bidon de 5 litres	AMM N° 1602.4/13/V1
						Flacon de 1 litre	AMM N° 1602.3/13/V1
						Flacon de 250 ml	AMM N° 1602.1/13/V1
						Flacon de 500 ml	AMM N° 1602.2/13/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	COLIJECT	23/09/2005	Colistine (s/f sulfate)	Bovins Caprins Equins Ovins Volailles	24 mois dans son emballage commercial à T<=25°C . 2 mois après ouverture du flacon	Flacon de 100 ml	A.M.M n° 1140.1/05
	COLINOVA	03/09/2002	Colistine sulfate	Veaux Volailles	24 mois dans son emballage commercial à T< 25°C et 2 mois après ouverture du flacon	1000 ml 250 ml	A.M.M n° 0822.2/02 A.M.M n° 0822.1/02
	COLVASONE	27/05/2005	Déxaméthasone phosphate de sodium	Bovins Chats Chevaux Chiens Ovins	24 mois à T<=25°C	50 ml	A.M.M n° 1081.1/05
	C-STRESS	22/10/2004	Acide L-ascorbique pur	Bovins Caprins Equins Gibiers Lapins Ovins Volailles	24 mois	25 kg 1 kg 100 g	A.M.M n° 0665.3/04 A.M.M n° 0665.2/00 A.M.M n° 0665.1/00
	DEFENSOR 3	07/01/2020	Virus rabique souche PV- Paris/BHK/ purif. Pass 3, SVR-289	Chien, Chat, Bovin et Ovin.	18 mois : dans son emballage d'origine, à une température comprise entre +2°C et +7°C. Ne pas congeler. Le vaccin doit être utilisé immédiatement après ouverture.	Flacon de 25 doses Flacon de 10 doses Flacon monodose	AMM N°2052.3/19/V1 AMM N°2052.2/19/V1 AMM N°2052.1/19/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	DEXDOMITOR 0,5 MG/ML	27/03/2023	Chlorhydrate de dexmédétomidine	Chiens et chats	Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 3 ans à une température ≥ 25°C. Ne pas congeler. Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : 3 mois	Flacon 10 x 10 ml  Flacon 10 ml	AMM N°2232.2/22/V1  AMM N° 2232.1/22/V1
	DORAVET 1 %	03/03/2015	Doramectine	Bovins, Ovins et Equins.	24 mois dans son emballage commercial, à une température < 25 °C et à l'abri de la lumière. 3 mois après sa première ponction.	Flacon de 20 ml  Flacon de 100 ml  Flacon de 10 ml  Flacon de 50 ml  Flacon de 250 ml	AMM N° 1685.2/14/V1  AMM N° 1685.4/14/V1  AMM N° 1685.1/14/V1  AMM N° 1685.3/14/V1  AMM N° 1685.5/14/V1
	DOXYNOVA	22/10/2004	Doxycycline (s/f hyclate)	Volailles, veaux.	24 mois	Pot de 1 kg  Sachet de 100 g  Sachet de 500 g  Sachet de 1 kg  Pot de 500 g	A.M.M n° 0704.3/00  A.M.M n° 0704.1/00  A.M.M.N°0704.4/04  A.M.M.N°0704.5/04  A.M.M.N°0704.2/00
	DOXYNOVA S10	12/03/2013	Doxycycline (s/f hyclate)	Volailles	36 mois dans son emballage d'origine à T ≤ 25°C.	Flacon de 250 ml  Flacon de 5 litres  Flacon de 1 litre  Flacon de 500 ml	AMM N°1022.4/12/V2.  AMM N°1022.3/04/V2.  AMM N°1022.2/04/V2.  AMM N°1022.1/04/V2.

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	DRAXXIN	17/11/2021	Tula thromycine	Bovins, ovins et porcins.	36 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ à 25 °C. 28 jours après ouverture du flacon	Flacon de 50 ml Flacon de 250 ml Flacon de 20 ml Flacon de 500 ml Flacon de 100 ml	AMM N°1410.1/10/V3 AMM N°1410.4/10/V3 AMM N°1410.2/10/V3 AMM N°1410.5/10/V3 AMM N°1410.3/10/V3
	EPURAL	22/06/2015	Arginine chlorhydrate Bétaïne Citrulline L-Arginine L-ornithine L-Ornithine chlorhydrate Sorbitol	Equins, bovins, ovins, caprins, chiens et chats	24 mois, dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à T°≤ 25°C. 28 jours après première ouverture du flacon.	Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 20 ml Flacon de 10 ml	AMM N° 1699.4/15/V1 AMM N° 1699.3/15/V1 AMM N° 1699.2/15/V1 AMM N° 1699.1/15/V1
	EQUEST GEL ORAL	14/03/2022	Moxidectine	Equidés	24 mois dans son emballage commercial, à température inférieure à 25°C. 6 mois après ouverture.	Applicateur gradué de 14,8 g de gel oral	AMM N°0686.1/00/V5
	EQUEST PRAMOX	04/07/2023	Moxidectine Praziquantel	Chevaux	2 ans dans son emballage commercial. Après ouverture : 6 mois. A conserver à une température ne dépassant pas 25°C.	Boîte contenant 20 seringues individuelles Boite contenant 20 boites de seringue individuelle Boite contenant 10 boites de seringue individuelle Boite contenant 1 seringue	AMM N° N°2327.4/23/V1 AMM N° N°2327.3/23/V1 AMM N° N°2327.2/23/V1 AMM N°2327.1/23/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	EQUIMEC	12/08/2003	Ivermectine	Equins	24 mois dans son emballage commercial à T<=25°C et à l'abri de la lumière et à une humidité relative de 60 %.	500 ml	A.M.M n° 0944.4/03
						250 ml	A.M.M n° 0944.3/03
						100 ml	A.M.M n° 0944.2/03
						50 ml	A.M.M n° 0944.1/03
	ERYTHROCINE 20	18/07/2003	Erythromycine (s/f thiocyanate)	Volailles	24 mois entre 15 et 25°C	Sachet de 1 kg	A.M.M n° 0917.3/03
						Sachet de 100 g	A.M.M n° 0917.1/03
						Sachet de 500 g	A.M.M n° 0917.2/03
	FLUNIXIN INJECTION	07/03/2005	Flunixin (s/f méglumine)	Bovins Equins	24 mois à T<=25°C	50 ml	A.M.M n° 1060.1/04
	FORTADEC	04/10/2005	Vitamine A Vitamine C Vitamine D3 (cholécalférol) Vitamine E (s/f acétate)	Equidés Ruminants (Bovins , Ovins , Caprins ) Volailles	24 mois dans son emballage d'origine à T<=25°C et à l'abri de la lumière	Bidon de 1 litre	A.M.M n° 1103.1/05
						Bidon de 5 litres	A.M.M n° 1103.2/05
	HEPATICAL	27/08/2001	Chlorure de choline Méthionine Sorbitol	Bovins Chats Chiens Equidés Ovins Volailles	18 mois	Flacon de 1 litre	AMM N°0767.1/01
						Bidon de 5 litres	AMM N°0767.2/01

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	HEPATICAL GOLD	27/03/2023	Bétaine chlorhydrate Chlorure de Choline liquide DL-Méthionine L Carnitine chlorhydrate Lysine chlorhydrate Sorbitol liquide non cristallisable (70%)	Bovins, ovins, caprins, équins, porcins, lapins, et volailles.	24 mois, dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière à une température n'excédant pas 25°C. Tout flacon entamé, doit être utilisé en totalité. La solution préparée doit être consommée dans les 2 heures suivant sa préparation.	Bidon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N°2258.5/23/V1 AMM N°2258.4/23/V1 AMM N°2258.3/23/V1 AMM N°2258.2/23/V1 AMM N°2258.1/23/V1
	HEXAZOLE LA	07/03/2005	Flunixin (s/f méglumine) Oxytétracycline (s/f dihydraté )	Bovins	24 mois dans son emballage commercial à T<25°C et à l'abri de la lumière. 28 jours après ouverture du flacon.	Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	A.M.M n° 1059.2/04 A.M.M n° 1059.1/04
	HYDRAFORT G	22/10/2004	Acétate de magnésium Acétate de sodium Chlorure de calcium Chlorure de potassium Chlorure de sodium Citrate de sodium Glucose anhydre Glutamine Propionate de sodium	Chevaux Ovins :Agneaux Poulains Veaux	24 mois dans son emballage commercial à T<= 25°C.	Sachet de 100 g	AMM N°1023.1/04
	HYPOSTRESS L	07/03/2005	Huile de ricin hydrogénée poloxyéthylénée Vitamine B2 Vitamine C (acide ascorbique) Vitamine E	Volailles	24 mois à T<=25°C	10 litres 5 litres 1 litre	A.M.M n° 1038.3/04 A.M.M n° 1038.2/04 A.M.M. n° 1038.1/04

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	IZOVAC ND-FLU	15/06/2017	Virus inactivé de l'Influenza aviaire type A, sous-types H9  Virus inactivé de la maladie de Newcastle (souche Ulster)	Volailles ( Poulets )	24 mois dans son emballage d'origine à température entre +2 et +8°C. Ne pas congeler. Après l'ouverture des flacons, le produit doit être utilisé dans les 10 heures.	Flacon de 500 ml  Flacon de 250 ml	AMM N° 1853.2/16/V1  AMM N° 1853.1/16/V1
	IZOVAC AVIFLU	15/06/2017	Virus inactivé de l'Influenza aviaire type A, sous-types H9	Volailles ( Poulets )	24 mois dans son emballage d'origine à température entre +2 et +8°C. Ne pas congeler. Après l'ouverture des flacons, le produit doit être utilisé dans les 10 heures.	Flacon de 500 ml  Flacon de 250 ml	AMM N° 1851.2/16/V1  AMM N° 1851.1/16/V1
	IZOVAC B1 HITCHNER	18/05/1998	Virus vivant atténué de la maladie de Newcastle (souche Hitchner B1)	Volailles	24 mois entre +2°C et +6°C	Flacon de 1000 doses	A.M.M.n° 0559/98
	IZOVAC BRONCHITE	03/02/1998	virus atténué de la Bronchite infectieuse (souche Massachusset 35ème passage)	Volailles Volailles (Espèces du genre Gallus)	24 mois entre +2°C et +6°C	Boite de 1000 doses	A.M.M.n° 0558.1/98
	IZOVAC CLONE	04/07/2023	Virus vivant atténué de la maladie de Newcastle souche Clone	Volailles	24 mois dans son emballage original à des températures de 2°C à 8°C. Ne pas congeler. Après ouverture des flacons, le produit doit être utilisé dans les 2 heures.	Boite de 10 flacons de 2500 doses  Flacon de 1000 doses	AMM N° 0613.2/23/V2  AMM N° 0613.1/99/V2
	IZOVAC ENCEPHALOMYELITIS	04/07/2023	Virus vivant atténué de l'encéphalomyélite aviaire souche CALNEK 1143	Volailles	24 mois à des températures de 2°C à 8°C. Ne pas congeler. 3 heures après ouverture des flacons.	Flacon de 1000 doses	A.M.M.n°0629.1/99/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	IZOVAC FOWL POX	04/05/1999	Virus vivant atténué de la variole aviaire souche Breschia P-1	Volailles	24 mois à +2°C	Flacon de 1000 doses	A.M.M.n°0612/99
	IZOVAC GUMBORO 2	26/08/1998	Virus vivant atténué de la maladie de Gumboro (souche Winterfield 2512)	Volailles (Toutes espèces du genre Gallus)	24 mois à +4°C	Flacon de 1000 doses	A.M.M.n°0572/98
	IZOVAC GUMBORO 3	10/02/2000	Virus vivant intermédiaire plus de la maladie de Gumboro (souche Winterfield 2512/90)	Volailles	24 mois entre 2° et +6°C	Flacon de 1000 doses	A.M.M.n°655/99
	IZOVAC HG3	04/05/1999	Vaccin inactivé contient : Haemophilus paragallinarum sérotype C  Vaccin inactivé contient : Haemophilus paragallinarum sérotype A  Vaccin inactivé contient : paragallinarum sérotype B	Volailles	24 mois à 4°C	Flacon de 500 ml  Flacon de 250 ml	A.M.M.n°0625.2/99  A.M.M.n°0625.1/99
	IZOVAC IB H 120	04/07/2023	Virus vivant de la Bronchite infectieuse souche Massachusetts H 120	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine à 2°C à 8°C. Ne pas congeler. Après l'ouverture des flacons, le produit doit être utilisé dans les 2 heures.	Flacon de 2500 doses  Flacon de 1000 doses	A.M.M.N° 0633.2/23/V2  A.M.M.N° 0633.1/99/V2
	IZOVAC IBD	04/01/1999	Virus inactivé de la maladie de Gumboro (souche Winterfield 2512)	Volailles (Toutes espèces du genre Gallus)	24 mois à +4°C	Flacon de 500 ml = 1000 doses  Flacon de 250 ml = 500 doses	A.M.M.n°591.1/98  A.M.M.n°0591/98

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	IZOVAC LA SOTA	18/05/1998	Virus vivant de la maladie de Newcastle (souche La Sota)	Volailles	24 mois à +4°C	Flacon de 1000 doses	A.M.M.n° 0560/98
	IZOVAC MAREK BIVALENT (HVT + RISPENS)	04/05/1999	Virus HVT(Herpes dinde) vivant de la maladie de MAREK sur cellules congelées (souche FC 126) (sérotypé3) Virus vivant de la maladie de Marek sur cellule congelée (souche RIPENS CV I988 (sérotypé 1)	Volailles	2 ans à -196°C	Paillette de 1000doses congelée dans l'azote liquide	AMMN°0628/99
	IZOVAC ND	04/01/1999	Virus inactivé de la maladie de Newcastle (souche La sota )	Volailles	24 mois entre +2°C et +6°C	Flacon de 1000 doses (500 ml) Flacon de 500 doses (250 ml)	A.M.M.n°557.1/98 A.M.M.n°557/98
	IZOVAC ND IB	04/05/1999	virus inactivé de la Bronchite infectieuse (souche Massachusetts M-41) Virus inactivé de la maladie de Newcastle	Volailles	24 mois à +4°C	Flacon de 1000 doses (500 ml) Flacon de 500 doses (250 ml)	A.M.M.n° 0626.2/99 A.M.M.n° 0626.1/99
	IZOVAC ND-IBD	04/05/1999	Virus inactivé de la maladie de Gumboro Virus inactivé de la maladie de Newcastle	Volailles	24 mois à +4°C	Flacon de 500 ml (1000 doses) Flacon de 250 ml (500 doses)	A.M.M.n° 0627.2/99 A.M.M.n° 0627.1/99
	LACTACLOX	18/07/2003	Ampicilline (s/f de sel sodique) Cloxacilline (s/f sel sodique)	Vaches laitières en lactation	24 mois dans son emballage commercial à T< 25°C et à l'abri de la lumière.	5 g	A.M.M n° 0928/03

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	LEVAPHEN	25/03/2003	Lévamisole (s/f chlorhydrate)	Bovins Caprins Ovins Volailles	24 mois à T<25°C	Sachet de 100 g Sachet de 250 g Sachet de 500 g	A.M.M n° 0888.1/03 A.M.M n° 0888.2/03 A.M.M n° 0888.3/03
	LEVOXIN	13/12/2022	Lévamisole (s/f chlorhydrate) Oxyclozanide	Ovins, Caprins.	24 mois, dans son emballage commercial; 3 mois après ouverture. Conserver à l'abri de la lumière à une température n'excédant pas 25°C. Tout flacon entamé, doit être utilisé en totalité.	Flacon multidose de 5 Litres Flacon multidose de 1 litre Flacon multidose de 500 ml Flacon multidose de 250 ml Flacon multidose de 100 ml	AMM N°2209.5/22/V1 AMM N°2209.4/22/V1 AMM N°2209.3/22/V1 AMM N°2209.2/22/V1 AMM N°2209.1/22/V1
	LINCOMYCIN-SPECTINOMYCIN	27/07/2001	Lincomycine (s.f de chlorhydrate) Spectinomycine chlorhydrate	Bovins Caprins Chats Chiens Ovins Porcins Volailles	24 mois entre 8°C et 15°C	250 ml 100 ml 50 ml	A.M.M n) 0756.3/01 A.M.M n° 0756.2/01 A.M.M n° 0756.1/01
	MULTIJECT IMM.	23/09/2005	Néomycine sulfate Pénicilline procaine G Prédnisolone Streptomycine sulfate	Vaches laitières en lactation	24 mois dans son emballage d'origine à T<=25°C et à l'abri de la lumière	24 injecteurs de 7 ml (5 g) injecteur de 7 ml (5 g)	A.M.M n° 1080.2/05 A.M.M n° 1080.1/05

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	MULTIVITAMIN INJECTION	25/03/2003	Nicotinamide Vitamine A Vitamine B1 Vitamine B12 Vitamine B2 Vitamine B6 Vitamine D3 Vitamine E	Bovins Equins Ovins Porcins	24 mois à T<25°C	100 ml	A.M.M n° 0892/03
	NEOFENICOL	19/04/2007	Florfenicol	Volailles	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et une température < ou = à 25 °C	Bidon de 5 litres Bidon de 2,5 litres Flcon de 250 ml Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml	A.M.M n° 1257.5/06 A.M.M n°1257.4/06 A.M.M n° 1257.1/06 A.M.M n° 1257.3/06 A.M.M.n° 1257.2/06
	NEOFENICOL 20%	24/02/2015	Florfenicol	Volailles (Poulet et dinde)	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C. 3 mois après la première ouverture. Une fois diluée dans l'eau de boisson, la solution médicalisée doit être renouvelée toutes les 24 heures.	Bidon de 500 ml Bidon de 5 litres Bidon de 250 ml Bidon de 1 litre	AMM N° 1661.2/14/V1 AMM N° 1661.4/14/V1 AMM N° 1661.1/14/V1 AMM N° 1661.3/14/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	NEOFENICOL 30%	24/02/2015	Florfenicol	Volailles (Poulet et dinde)	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C. 3 mois après la première ouverture. Une fois diluée dans l'eau de boisson, la solution médicalisée doit être renouvelée toutes les 24 heures.	Bidon de 5 litres Bidon de 1 litre Bidon de 500 ml Bidon de 250 ml	AMM N° 1660.4/14/V1 AMM N° 1660.3/14/V1 AMM N° 1660.2/14/V1 AMM N° 1660.1/14/V1
	NEPHRAMINE	18/07/2003	Chlorhydrate de thiamine (vitamine B1) Méthénamine Sulfonate sodique de ménadione trihydrate (vitamine K3) Vitamine B2 (Riboflavine)	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine entre 15 et 25°C et à l'abri de la lumière	Sachet de 500 g Sachet de 100 g	A.M.M n° 0916.2/03 A.M.M n° 0916.1/03
	NOROMECTIN	12/08/2003	Ivermectine	Bovins	24 mois dans son emballage commercial à T<30°C et à l'obscurité	100 ml 50 ml	A.M.M n° 0890.2/03 A.M.M n° 0890.1/03
	NOROMECTIN PÂTE	19/06/2012	Ivermectine	Chevaux	24 mois dans son emballage commercial à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C.	Boite de 24 injecteurs contenant 7,49 g de produit Seringue contenant 7,49 g de produit	AMM N° 1507.2/12/V1 AMM N° 1507.1/12/V1
	NOVALBEN 3,8%	11/05/2022	Albendazole	Bovins Caprins Ovins	24 mois dans son emballage commercial à une température qui ne dépasse pas 25°C	Bidon de 5 litres Bidon de 500 ml Bidon de 1 litre Bidon de 250 ml	AMM N°0821.4/03/V3 AMM N°0821.3/03/V3 AMM N°0821.2/02/V3 AMM N°0821.1/02/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	NOVAMISOL	18/05/1998	Lévamisole chlorhydrate	Bovins Caprins Ovins Volailles	24 mois	Flacon plastique de 1 litre	A.M.M.n° 549.3/98
						Flacon plastique 2,5 litres	A.M.M n° 549.4/98
						Flacon plastique de 250 ml	A.M.M.n° 549.1/98
						Flacon plastique de 500 ml	A.M.M.n° 549.2/98
	NOVAMOX	12/08/2003	Amoxicilline trihydrate	Equidés Jeunes ruminants Volailles	24 mois entre 15 et 25°C et à l'abri de l'humidité	Pot de 1 kg	A.M.M n° 0487.4/97
						Pot de 100 g	A.M.M n° 0487.5/03
						Pot de 500 g	A.M.M.n° 0487.3/97
						sachet de 500 g	A.M.M.n° 0487.6/03
						Sachet de 100 g	A.M.M.n° 0487.1/97
						Sachet de 200g	A.M.M.n° 0487.2/97
	NOVAMOX 50	24/02/2015	Amoxicilline (s/f trihydrate)	Volailles (poulets et dindes), veaux.	24 mois dans son emballage commercial, à une température ≤ 25°C. 2 mois après première ouverture. Après mise en solution, la préparation médicamenteuse reste stable durant 3 heures.	Fut de 25kg	AMM N° 1662.4/14/V1
						Seau de 5 kg	AMM N° 1662.3/14/V1
						Sachet de 1 kg	AMM N° 1662.2/14/V1
						Sachet de 100 g	AMM N° 1662.1/14/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	NOVIMEC	13/12/2022	Ivermectine	Ovins, Caprins.	36 mois, dans son emballage commercial à l'abri de la lumière à une température n'excédant pas 25°C.	Bidon de 5 Litres	A.M.M.n° 0715.4/00/V2
						Flacon de 250 ml	A.M.M.n° 0715.1/00/V2
						Flacon de 500 ml	A.M.M.n° 0715.2/00/V2
						Flacon de 1 litre	A.M.M.n° 0715.3/00/V2
	NOVIMEC INJECT.	16/11/2006	Ivermectine	Bovins Camelins Caprins Ovins	24 mois dans son emballage commercial à l'obscurité et à l'abri de la chaleur.	100 ml	A.M.M n° 1242.4/06
						50 ml	A.M.M n° 1242.3/06
						20 ml	A.M.M n° 1242.2/06
						10 ml	A.M.M n° 1242.1/06
	NOVOTRYL	12/03/2013	Enrofloxacin	Veaux volailles (poulets de chair, poulettes et reproducteurs)	36 mois dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à T ≤ 25°C.	Flacon de 200 ml	AMM N°0488.2/97/V6
						Flacon de 5 litres	AMM N°0488.5/12/V6
						Flacon de 100 ml	AMM N°0488.1/97/V6
						Flacon de 500 ml	AMM N°0488.3/97/V6
						Flacon de 1 litre	AMM N°0488.4/97/V6
	NOVOTRYL INJECTION	03/06/2014	Enrofloxacin	Bovins et porcins.	24 mois, dans son emballage commercial, à une température < 25°C. Après première ponction du flacon : 28 jours dans les mêmes conditions de conservation.	Flacon de 250 ml	AMM N° 1600.4/13/V1
						Flacon de 100 ml	AMM N° 1600.3/13/V1
						Flacon de 50 ml	AMM N° 1600.2/13/V1
						Flacon de 20 ml	AMM N° 1600.1/13/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM					
NOVOVAC	16/11/2009	Anatoxine Béta de clostridium perfringens type B	Anatoxine de clostridium novyi type B	Anatoxine de Clostridium Septicum	Anatoxine de clostridium sordelli	Anatoxine epsilon de Clostridium perfringens type D	Bovins	24 mois à température entre 2° et 8°C dans son emballage d'origine et à l'obscurité.	500 ml	AMM N°1385.4/09/V1		
							Caprins		250 ml	AMM N°1385.3/09/V1		
							Ovins		100 ml	AMM N°1385.2/09/V1		
									50 ml	AMM N°1385.1/09/V1		
NOVOVAC PLUS	16/11/2009	Anaculture de clostridium chauvoei	Anatoxine alpha de Clostridium perfringens type A	Anatoxine béta de clostridium perfringens type B et C	Anatoxine de clostridium novyi type B	Anatoxine de Clostridium Septicum	Anatoxine de clostridium sordelli	Anatoxine epsilon de clostridium perfringens type B et D	Bovins	24 mois entre 2° et 8°C dans son emballage d'origine et à l'obscurité	500 ml	AMM N°1386.8/09/V1
									Caprins		250 ml	AMM N°1386.7/09/V1
									Ovins		100 ml	AMM N°1386.6/09/V1
											50 ml	AMM N°1386.5/09/V1
											500 ml	AMM N°1386.4/09/V1
											250 ml	AMM N°1386.3/09/V1
											100 ml	AMM N°1386.2/09/V1
	50 ml	AMM N°1386.1/09/V1										
NOVOVIT	04/05/2000	Vitamine A(palmitate)	Vitamine D3	Vitamine E (acétate)					Bovins	24 mois	Flacon de 1 litre	A.M.M.n° 0664.2/00
									Chevaux			
									Ovins			
Volailles												

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	NOVOZYL	08/10/2014	Acide propionique Boldine Choline (chlorure) Prométhazine (chlorhydrate)	Bovins, Ovins, caprins et volailles.	24 mois dans son emballage d'origine à une T° < 25°C. 30 jours après la 1ère ouverture du flacon. 24 heures après mise en solution.	Flacon de 500 ml Flacon de 5 litres Flacon de 250 ml Flacon de 1 litre	AMM N° 1642.2/14/V1 AMM N° 1642.4/14/V1 AMM N° 1642.1/14/V1 AMM N° 1642.3/14/V1
	OXY V 10	23/12/2019	Acide folique Biotine Oxytétracycline (s/f chlorhydrate) Vitamine A (forme pulvérulente) Vitamine B 12(cyanocobalamine) Vitamine B2 (Riboflavine) Vitamine C Vitamine D3 (forme pulvérulente) Vitamine E (s/f acétate) Vitamine K3 (s/f ménadione bisulfite)	Volailles et jeunes ruminants.	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C. 3 heures après mise en solution.	Sachet de 1 kg Sachet de 100 g Sachet de 500 g	AMM N° 1448.3/11/V2 AMM N° 1448.1/11/V2 AMM N° 1448.2/11/V2
	PATHOZONE	11/05/2022	Céfopérazone s/f sel de sodium d.1.alphatocophérol Natr.Cefoperazonum	Bovins ( vache laitière en lactation ) Poulets de chair , poules pondeuses et reproductrices.	Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 18 mois à une température ne dépassant pas 25°C.	Seringue de 12 ml	AMM N° 2182.1/21/V1
	PEN & STREP	25/03/2003	Dihydrostreptomycine (s/f de sulfate) Procaïne pénicilline	Bovins Caprins Equins Ovins Porcins	24 mois dans son emballage commercial non entamé à l'abri de la lumière et à température < 25°C et 28 jours après ouverture le produit reste stable	100 ml 50 ml	A.M.M n° 0891.2/03 A.M.M n° 0891.1/03

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	RAFAL	05/06/2009	Albendazole Rafoxanide	Bovins Caprins Ovins	24 mois dans son emballage d'origine t à l'abri de la chaleur et de la lumière. 28 jours après ouverture	Bidon de 500 ml Bidon de 2,5 litres Bidon de 5 litres Bidon de 250 ml Bidon de 1 litre	AMM N°1345.2/08/V1 AMM N°1345.4/08/V1 AMM N°1345.5/08/V1 AMM N°1345.1/08/V1 AMM N°1345.3/08/V1
	RAZINE	14/03/2022	Praziquantel	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage d'origine. Conserver le produit à une température en dessous de 25°C. Après première ouverture: 10 semaines.	Flacon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 10 ml	AMM N° 2176.6/21/V1 AMM N° 2176.5/21/V1 AMM N° 2176.4/21/V1 AMM N° 2176.3/21/V1 AMM N° 2176.2/21/V1 AMM N° 2176.1/21/V1
	RIMADYL 50 MG/ML	27/03/2023	Caprofène	Bovins	36 mois dans son emballage d'origine et à une température ≤ 30 °C. 28 jours après ouverture.	Flacon de 100 ml Flacon de 250 ml Flacon de 50 ml	AMM N°2145.3/21/V2 AMM N°2145.2/21/V2 AMM N°2145.1/21/V2
	RUMINEX	16/11/2006	Gentiane (poudre de racine) Gluconate de cobalt Méthionine Propionate de calcium Vitamine B6	Bovins Caprins Ovins	24 mois à T<= 25°C et à l'abri de l'humidité	Boite de 2 Sachets de 100 g	A.M.M. n° 0768.1/01

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	SELENOVIT	27/03/2023	Sélénium (s/f Sélénite de sodium) Vitamine E (acétate de l'α-Tocophérol)	Bovins, ovins et caprins	Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 2 ans à l'abri de la lumière et à une température inférieure à 25 °C. Durée de conservation après première ouverture : 28 jours.	Pack de 10 x 250 ml Pack de 10 x 100 ml Pack de 10 x 50 ml Pack de 10 x 30 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 30 ml	AMM N°2263.8/23//V1 AMM N°2263.7/23//V1 AMM N°2263.6/23//V1 AMM N°2263.5/23//V1 AMM N°2263.4/23//V1 AMM N°2263.3/23//V1 AMM N°2263.2/23//V1 AMM N°2263.1/23//V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	SIMPARICA	23/12/2019	Sarolaner s/f SDD	Chiens	30 mois dans son emballage d'origine et à température ≤ 30°C.	Boite de 1 blister de 1 comprimé 40 mg	AMM N° 2047.10/19/V1
						Boite de 1 blister de 3 comprimés 5 mg	AMM N° 2047.2/19/V1
						Boite de 1 blister de 6 comprimés 5 mg	AMM N° 2047.3/19/V1
						Boite de 1 blister de 1 comprimé 10 mg	AMM N° 2047.4/19/V1
						Boite de 1 blister de 3 comprimés 10 mg	AMM N° 2047.5/19/V1
						Boite de 1 blister de 6 comprimé 10 mg	AMM N° 2047.6/19/V1
						Boite de 1 blister de 1 comprimé 20 mg	AMM N° 2047.7/19/V1
						Boite de 1 blister de 1 comprimé 5 mg	AMM N° 2047.1/19/V1
						Boite de 1 blister de 6 comprimés 20 mg	AMM N° 2047.9/19/V1
						Boite de 1 blister de 6 comprimés 120mg	AMM N° 2047.18/19/V1
						Boite de 1 blister de 3 comprimés 40 mg	AMM N° 2047.11/19/V1
						Boite de 1 blister de 6 comprimés 40 mg	AMM N° 2047.12/19/V1
						Boite de 1 blister de 1 comprimé 80 mg	AMM N° 2047.13/19/V1
						Boite de 1 blister de 3 comprimés 80 mg	AMM N° 2047.14/19/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
						Boite de 1 blister de 6 comprimés 80 mg	AMM N° 2047.15/19/V1
						Boite de 1 blister de 1 comprimé 120 mg	AMM N° 2047.16/19/V1
						Boite de 1 blister de 3 comprimés 120 mg	AMM N° 2047.17/19/V1
						Boite de 1 blister de 3 comprimés 20 mg	AMM N° 2047.8/19/V1
	STRONGHOLD	04/07/2023	Sélamectine	Chiens et chats	36 mois, dans son emballage commercial à température < 30 °C.	Pipette pour chien de 360 mg	A.M.Mn°0952.8/03/V6
						Pipette pour chien t de 240 mg	A.M.Mn°0952.7/03/V6
						Pipette pour chien de 120 mg	A.M.Mn°0952.603/V6
						Pipette pour chien de 60 mg	A.M.Mn°0952.5/03/V6
						Pipette pour chat de 60 mg	A.M.Mn°0952.4/03/V6
						Pipette pour chat de 45 mg	A.M.Mn°0952.1/03/V6
						Pipette pour chat de 30 mg	A.M.Mn°0952.2/03/V6
						Pipette pour chat de 15 mg	A.M.Mn°0952.1/03/V6

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	STRONGHOLD PLUS	13/12/2022	Sarolaner Sélamectine	Chats	30 mois dans son emballage commercial a conserver en dessous de 30°C. Ne pas sortir la pipette de son emballage avant utilisation.	Pipette de 1 ml Pipette de 0,5 ml Pipette de 0,25 ml	AMM N°2220.3/22/V1 AMM N°2220.2/22/V1 AMM N°2220.1/22/V1
	SUPRAVIT AMINE	25/03/2003	Acide panthoténique Biotine Chlorure de choline Vitamine A (palmitate) Vitamine B1 Vitamine B12 Vitamine B2 Vitamine B6 Vitamine D3 Vitamine E (acétate) Vitamine H1 Vitamine PP	Volailles	24 mois dans l'emballage commercial à l'abri de la lumière et à la chaleur.	10 litres 5 litres 1 litre	A.M.M n° 0889.3/03 A.M.M n° 0889.2/03 A.M.M n° 0889.1/03
	SUPRAVIT INJECT	07/01/2020	Nicotinamide Pantothénol Vitamine B2 (phosphate de sodium) Vitamine A Vitamine B1 Vitamine B12 Vitamine B6 Vitamine D3 Vitamine E	Equidés, bovins, ovins et caprins.	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C et à l'abri de la lumière.	Flacon de 50 ml Flacon de 10 ml Flacon de 20 ml Flacon de 100 ml	AMM N°2064.3/19/V1 AMM N°2064.1/19/V1 AMM N°2064.2/19/V1 AMM N°2064.4/19/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	TETRACINE 100	05/01/2018	Oxytétracycline (s/f chlorhydrate)	Volailles	24 mois dans son emballage commercial à T≤ à 25°C. 3 heures après mise en solution	Fût de 25 kg Sachet de 1 kg Sachet de 100 g	AMM N°1940.3/17/V1 AMM N°1940.2/17/V1 AMM N°1940.1/17/V1
	TETRACINE 20% INJECTABLE	27/03/2023	Oxytétracycline (s/f dihydraté )	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage d'origine. 28 jours après la 1ère ouverture du flacon. A l'abri de la lumière et à une T°≤ 25°C.	Pack de 10 x 250 ml Pack de 10 x 100 ml Pack de 10 x 50 ml Pack de 10 x 30 ml Flacons de 250 ml Flacons de 100 ml Flacons de 50 ml Flacons de 30 ml	AMM N° 2283.8/23/V1 AMM N° 2283.7/23/V1 AMM N° 2283.6/23/V1 AMM N° 2283.5/23/V1 AMM N° 2283.4/23/V1 AMM N° 2283.3/23/V1 AMM N° 2283.2/23/V1 AMM N° 2283.1/23/V1
	TETRACINE 50 %	25/03/2003	Oxytétracycline (s/f chlorhydrate)	Volailles	24 mois à T< 25°C	Sachet de 1 kg Sachet de 100 g Sachet de 500 g	A.M.M n° 0886.3/03 A.M.M n° 0886.1/03 A.M.M n° 0886.2/03
	TETRACINE PREMIX	05/01/2018	Oxytétracycline (s/f chlorhydrate)	Volaille, lapins, veaux, agneaux et chevreaux sevrés.	24 mois dans son emballage commercial à T≤ à 25°C.	Sac de 20 kg Sac de 10 kg Sac de 5 kg	AMM N°1941.3/17/V1 AMM N°1941.2/17/V1 AMM N°1941.1/17/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	TMPS	27/03/2023	Sulfadiazine Triméthoprime	Veaux Volailles	24 mois dans son emballage à T< =25°C. 28 jours après la 1ère ouverture du flacon.	Bidon de 5 L Flacon de 2,5 L Flacon de 500 ml Flacon de 1 L Flacon de 250 ml	AMM N° 0806.5/02/V2 AMM N° 0806.4/02/V2 AMM N° 0806.2/02/V2 AMM N° 0806.3/02/V2 AMM N° 0806.1/02/V2
	TRIDEX	22/06/2015	Déxaméthasone phosphate de sodium Trichlorméthiazide	Bovins et équidés	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à T ≤ 25°C. 28 jours après 1ère ouverture du flacon.	Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 1700.2/15/V1 AMM N° 1700.1/15/V1
	TYLOSOL	10/07/2020	Tylosine (s/f tartrate)	Volailles, veaux.	24 mois : dans son emballage commercial d'origine à l'abri de l'humidité et à température ≤ 25°C.	Sachet de 1 kg Sachet de 100 g	AMM N° 1102.2/05/V2 AMM N° 1102.1/05/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	VANGUARD DAPP+L4+CV	04/07/2023	Adénovirus vivant Canin Type 2 (souche Manhattan) Coronavirus canin (souche NL-18) Leptospira Canicola (souche C-51) Leptospira Grippytyphosa (souche MAL 1540) Leptospira Icterohaemorrhagiae (souche NADL 11403) Leptospira Pamona (souche T262) Parvovirus vivant modifié canin (souche NL-35-D) Virus vivant atténué de la maladie de Carré (souche N-CDV) Virus vivant modifié de Parainfluenza canin (souche NL-CPI-5)	Chiens	18 mois entre 2°C et 8°C. Protéger de la lumière. Ne pas congeler. Après reconstitution : utiliser immédiatement.	Boîte de 25 flacons de 1 dose de lyophilisat + 25 flacons de 1 ml de diluent  Flacon de 1 dose de lyophilisat et 1 flacon de 1 ml de diluent	AMM N° 2323.2/23/V1  AMM N° 2323.1/23/V1
	VANGUARD FELINE RCP+CH	04/07/2023	Calicivirus félin (souche F-9) Chlamydia psittaci feline (souche baker) Virus de la panleucopénie infectieuse du chat (souche Snow leopard) Virus de la rhinotrachéite féline (souche FVRm)	Chats	18 mois dans le conditionnement d'origine, à une température entre 2 et 8 °C. Ne pas congeler. Protéger de la lumière. Utilisez tout le contenu immédiatement après utilisation du produit.	Boite de 25 flacons de 1 ml de diluant stérile  Boite de 25 flacons de 1 dose de vaccin	AMM N° 2289.2/23/V1  AMM N° 2289.1/23/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	VITAMINOVA	25/03/2003	Acide folique	Ruminants (Bovins , Ovins , Caprins )	24 mois	Sachet de 500 g	A.M.M n° 0602.3/03
			Choline			Sachet de 100 g	A.M.M n° 0602.1/98
			Lysine	Volailles		Sachet de 1 kg	A.M.M.n° 0602.4/03
			Méthionine			Pot de 1 Kg	A.M.M.n° 0602.2/98
			Nicotinamide				
			Nicotinamide ( vitamine PP )				
			Vitamine A				
			Vitamine B1				
			Vitamine B12				
			Vitamine B2				
			Vitamine C				
			Vitamine D3				
			Vitamine E				
			Vitamine K3				

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM	
	VITAMYCINE	18/07/2003	Acide folique	Volailles	24 mois entre 15 et 25°C	Sachet de 1 kg	A.M.M n° 0915.2/03	
			Choline				Sachet de 100 g	A.M.M n° 0915.1/03
			Erythromycine (s/f thiocyanate)					
			Lysine					
			Méthionine					
			Nicotinamide					
			Panthothénate de calcium					
			Vitamine A (forme pulvérulente)					
			Vitamine B1 ou chlorhydrate de thiamine					
			Vitamine B12					
			Vitamine B2					
			Vitamine B6 (pyridoxine phosphate)					
			Vitamine C					
			Vitamine D3 (cholécalférol)					
			Vitamine E tocophérol acétate					
			Vitamine K3 (ménadione sodium bisulfite)					
	ZOOVECA	04/07/2023	Diazinon	Bovins et ovins. Caprins	36 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière à T <= 25 ° C. Une fois l'émulsion préparée, il faut l'utiliser dans les 12 heures au maximum.	5 litres	AMM N° 1432.4/10/V2	
							1 litre	AMM N° 1432.3/10/V2
							500 ml	AMM N° 1432.2/10/V2
							250 ml	AMM N° 1432.1/10/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
LABORATOIRES NOVOVET(Médicaments en cours de transfert)							
	DUVAXYN IE-T PLUS	03/06/2014	Anatoxine tétanique Influenza A/equi-1/Prague/56 Influenza A/equi-2/Newmarket/1/93 (type Américain) Influenza A/equi-2/Suffolk/89 (type Européen)	chevaux âgés de 3 mois Chevaux et poneys à partir de 5 mois d'âge.	24 mois entre 2°et 8 °C. Ne pas congeler.	Flacon de 1 dose de 1,5 ml	AMM N° 1304.1/08/V2
	STRONGID CHAT	01/01/1996	Pyrantel s/f de pamoate	Chats	24 mois	Seringue en polypropylènr de 2 g	AMMN°
	STRONGID CHEVAUX	07/10/1999	Pyrantel s/f de pamoate	Equidés	36 mois	Boite de 10 seringues de 26 g Boite de 2 seringues de 26 g	AMMN°0325.2/94 AMMN°0325.1/94
	STRONGID CHIEN	01/01/1996	Pyrantel s/f de pamoate	Chiens	36 mois	Tube de 24 g Tube de 10 g	AMMN° AMMN°

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
<b>MCI Santé Animale</b>							
	<b>AD3 E MCI</b>	09/07/2019	Vitamine A (palmitate) Vitamine D3 (cholécalférol) Vitamine E (acétate)	Volailles, chevaux, bovins, ovins et porcins.	24 mois dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à T° ≤ 25°C. Après ouverture, utiliser immédiatement.	Bidon de 5 litres Bidon de 2,5 litre Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	A.M.M N° 0765.5/01/V3 A.M.M N° 0765.4/01/V3 A.M.M N° 0765.3/01/V3 A.M.M N° 0765.2/01/V3 A.M.M N° 0765.1/01/V3
	<b>AFTOMUNE PUR</b>	17/11/2020	Virus inactivé de la fièvre aphteuse contenant un ou plusieurs sérotypes adaptés à l'épidémiologie de la région	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage d'origine, entre 2°C et 8°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après 1ère ouverture : 36 heures.	Flacon de 300 ml Flacon de 200 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 2010.4/19/V3 AMM N° 2010.3/19/V3 AMM N° 2010.2/19/V3 AMM N° 2010.1/19/V3
	<b>AFTOVAX PUR</b>	23/12/2019	Virus aphteux inactivé contenant un ou plusieurs sérotypes adaptés à l'épidémiologie de la région: - Type O, Type A, Type C, Type Asia 1, Type SAT 1, Type SAT 2, Type SAT 3.	Ruminants	24 mois. A conserver dans son emballage d'origine entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après première ouverture : 36 heures.	Flacon de 300 ml Flacon de 200 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N°2025.4/19/V1 AMM N°2025.3/19/V1 AMM N°2025.2/19/V1 AMM N°2025.1/19/V1
	<b>ALUMINAL</b>	27/03/2023	kaolin Salicylate basique d'alumine	Bovins	36 mois dans son emballage d'origine à T≤ 25°C	Sac de 5 kg Boite de 1 kg Boite de 250 g	A.M.M.N° 0474.3/96/V5 A.M.M.N° 0474.2/96/V5 A.M.M.N° 0474.1/96/V5

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	AMDOCYL 80	27/03/2023	Amoxicilline (s/f trihydrate)	Poules (poulets de chair, poulettes, reproducteurs), dindes et canards (canards de chair, reproducteurs).	médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 3 ans. après ouverture du conditionnement laire : 1 mois. après dilution conforme aux instructions : 12 heures. conserver à une température ne dépassant pas 25 °C dans un endroit sec.	Seau de 5 kg Seau de 2,5 kg Seau de 1 kg Pot de 1 kg Pot de 500 g Pot de 250 g Pot de 100 g	AMM N° 2271.7/23/V1 AMM N° 2271.6/23/V1 AMM N° 2271.5/23/V1 AMM N° 2271.4/23/V1 AMM N° 2271.3/23/V1 AMM N° 2271.2/23/V1 AMM N° 2271.1/23/V1
	AMPIDEXALONE	17/11/2020	Ampicilline (s/f trihydrate) Colistine (s/f sulfate) Dexaméthasone	Bovins, ovins, équins et porcins	24 mois dans son emballage d'origine à température < 25°C. 28 jours après première ouverture à température < 25 °C.	Flacon de 100 ml	A.M.M n° 0851.1/02/V5
	AMPISOL	10/07/2020	Ampicilline (s/f trihydrate)	Bovins, ovins, caprins, porcins, volailles.	24 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C.	Boite de 10 sachet de 100 g Sac de 25 kg Sac de 5 kg Seau de 1 sachet de 2,5 kg Boite de 1 kg Sachet de 100 g	A.M.M n° 0314.6/01/V5 A.M.M n° 0314.5/94/V5 A.M.M.n° 0314.4/94/V5 A.M.M.n° 0314.3/94/V5 A.M.M. n° 0314.2/94/V5 A.M.M.n° 0314.1/94/V5
	ANTHELVET	09/04/2019	Tétramisole chlorhydrate	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C.	Bidon de 5 litres Flacon de 1 litre	A.M.M.N° 1142.2/05/V4 A.M.M.N° 1142.1/05/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	AVIFFA RTI	17/12/2018 17/12/2018 17/12/2018	Virus vivant atténué de la Rhinotrachéite Infectieuse aviaire RTI, Souche VCO3	Volailles (poulets et dindes)	24 mois dans son emballage d'origine entre 2 et 8°C à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après reconstitution : utiliser immédiatement.	Boîte de 10 Flacons de 2000 doses  Flacon de 10 000 doses  Flacon de 2000 doses  Boîte de 10 Flacons de 5 000 doses  Boîte de 10 Flacons de 1000 doses  Flacon de 5000 doses  Flacon de 1000 doses	AMM n° 0124.7/12/V7  AMM n° 0124.6/12/V7  AMM n° 0124.5/12/V7  A.M.M n° 0124.4/10/V7  A.M.M n° 0124.3/98/V7  A.M.M n° 0124.2/93/V7  A.M.M n° 0124.1/90/V7
	AVINEW NEO	02/10/2018	Virus vivant de la maladie de Newcastle, souche VG/GA AVINEW	Volailles (Poule (type chair, Futures pondeuses et reproducteurs))	24 mois dans son emballage commercial à température entre 2 et 8°C et 2 heures après reconstitution.	Boîte de 10 plaquettes thermoformée de 10 comprimés de 2000 doses  Boîte de 10 plaquettes thermoformée de 10 comprimés de 1000 doses  Boîte de 1 plaquette thermoformée de 10 comprimés de 2000 doses  Boîte de 1 plaquette thermoformée de 10 comprimés de 1000 doses	AMM N° 1831.4/16/V3  AMM N° 1831.3/16/V3  AMM N° 1831.2/16/V3  AMM N° 1831.1/16/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	AVIVAX ND I-2 LIQUID	21/09/2021	Virus vivant avirulent de la maladie de Newcastle (Souche ND I-2)	Poules (Poulets villageois, poulets de chair, poulettes futures pondeuses et futures reproductrices)	12 mois dans son emballage à une température entre + 2°C et + 8°C, à l'abri de la lumière. Après ouverture : utilisation immédiate.	Flacon de 500 doses Flacon de 100 doses Boîte de 10 Flacons de 500 doses Boîte de 10 Flacons de 100 doses	AMM N° 1579.3/13/V3 AMM N° 1579.1/13/V3 AMM N° 1579.4/13/V3 AMM N° 1579.2/13/V3
	AVIVAX ND I-2 LYOPHILISÉ	23/12/2019	Virus vivant avirulent de la maladie de Newcastle (Souche ND I-2)	Poules (Poulets villageois, poulets de chair, poulettes futures pondeuses et futures reproductrices)	30/11/2018	Boîte de 10 Flacons de 2000 doses Boîte de 10 Flacons de 1000 doses Boîte de 10 Flacons de 500 doses Boîte de 10 Flacons de 100 doses Flacon de 2000 doses Flacon de 1000 doses Flacon de 500 doses Flacon de 100 doses	AMM N° 1578.8/13/V2 AMM N° 1578.7/13/V2 AMM N° 1578.6/13/V2 AMM N° 1578.5/13/V2 AMM N° 1578.4/13/V2 AMM N° 1578.3/13/V2 AMM N° 1578.2/13/V2 AMM N° 1578.1/13/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	AVIVAX SG-9R	23/12/2019	Salmonella Gallinarum (souche atténuée 9R)	Poulettes futures pondeuses	12 mois : dans son emballage d'origine, entre 2°C et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après reconstitution : 2 heures.	Boîte 10 flacons de 2000 doses	AMM N°2028.6/19/V1
						Boîte 10 flacons de 1000 doses	AMM N°2028.5/19/V1
						Boîte 10 flacons de 500 doses	AMM N°2028.4/19/V1
						Flacon 2000 doses	AMM N°2028.3/19/V1
						Flacon 1000 doses	AMM N°2028.2/19/V1
						Flacon 500 doses	AMM N°2028.1/19/V1
	AZADIM	27/03/2023	Diacéturate de diminazène (s/f tétrahydrate)	Bovins, ovins, caprins, équins et canins.	60 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 30 °C, à l'abri de la lumière. Après reconstitution : 5 jours à température ambiante (T ≤ 30°C) et 14 jours entre 2° et 8°C et à l'abri de la lumière.	Boite de 10 flacons de 20 ml	AMM N° 1673.2/14/V3
						Flacon de 20 ml	AMM N° 1673.1/14/V3
	AZIUM	27/03/2023	Déxaméthasone	Bovins et porcins.	36 mois dans son emballage d'origine. 28 jours : après première ouverture.	Boite de 1 Flacon de 50 ml	A.M.M.N° 0206.1/92/V4
	BELCOSPIRA INJECTABLE	06/01/2005	Colistine sulfate Spiramycine	Bovins, ovins, caprins, porcins, volailles.	24 mois	Flacon de 250 ml	A.M.M n° 1014.1/04

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BENDAR 1,9 %	10/07/2020	Albendazole micronisé	Ovins, Caprins.	36 mois : dans son emballage d'origine, à température ≤ 25°C, à l'abri de la lumière.	Bidon de 5 litres	A.M.M n° 0763.5/01/V6
						Bidon de 2,5 litres	A.M.M n° 0763.4/01/V6
						Flacon de 1 litre	A.M.M n° 0763.3/01/V6
						Flacon de 500 ml	A.M.M n° 0763.2/01/V6
						Flacon de 250 ml	A.M.M n° 0763.1/01/V6
	BENDAR BOLUS 2500	31/12/2020	Albendazole	Bovins et dromadaires	36 mois dans son emballage commercial d'origine, à une température ≤ 25° C. Après première ouverture des pots et des seaux : 28 jours. Après première ouverture des plaquettes : Utiliser immédiatement les bolus	Boite contenant 12 plaquettes de 2 bolus :	AMM N°1348.6/20/V6
						Boite contenant 5 plaquettes de 2 bolus :	AMM N°1348.5/20/V6
						Pot de 200 bolus	AMM N°1348.4/08/V6
						Pot de 100 bolus	AMM N°1348.3/08/V6
						Pot de 50 bolus	AMM N°1348.2/08/V6
						Pot de 24 bolus	AMM N°1348.1/11/V6
	BENDAR BOLUS 300	07/01/2020	Albendazole	Ovins, Caprins.	36 mois : dans son emballage commercial d'origine, à une température inférieure à 25° C. Après 1ère ouverture : 28 jours.	Pot de 200 bolus	AMM N° 1393.4/09/V4
						Pot de 100 bolus	AMM N° 1393.3/09/V4
						Pot de 50 bolus	AMM N° 1393.2/09/V4
						Pot de 25 bolus	AMM N° 1393.1/09/V4
	BENDAR BOLUS 600	20/11/2017	Albendazole	Bovins, ovins, caprins, équins, dromadaire, chiens et chats.,	24 mois dans son emballage commercial, à une température ≤ 25°C.	Pot de 200 bolus	AMM N°1349.4/08/V3
						Pot de 100 bolus	AMM N°1349.3/08/V3
						Pot de 50 bolus	AMM N°1349.2/08/V3
						Pot de 25 bolus	AMM N°1349.1/08/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BETAVIT	17/12/2018	Acide ascorbique Bétaïne	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine, à une température inférieure à 25°C et à l'abri de la lumière. Après 1ère ouverture : 28 jours dans son emballage commercial. Après reconstitution : 24 heures	Bidon de 5 litres Bidon de 2,5 litres Flacon 1 litre Flacon 500 ml Flacon 250 ml Flacon 100 ml	AMM N°1987.6/18/V1 AMM N°1987.5/18/V1 AMM N°1987.4/18/V1 AMM N°1987.3/18/V1 AMM N°1987.2/18/V1 AMM N°1987.1/18/V1
	BIAMOX 50	09/07/2019	Amoxicilline (s/f trihydrate)	Volailles, bovins et équins.	24 mois, dans son emballage commercial à une température < 25°C, à l'abri de l'humidité. L'eau médicamenteuse doit être consommée dans les 8 heures après dissolution.	Boite de 10 sachets de 100 g: Boite de 100 g: Seau de 5 kg Seau de 2,5 kg Pot de 1 kg Pot de 500 g Sachet de 200 g Sachet de 100 g	A.M.M N° 0678.8/12/V5 A.M.M N° 0678.7/12/V5 A.M.M N° 0678.6/00/V5 A.M.M N° 0678.5/00/V5 A.M.M N° 0678.4/00/V5 A.M.M N° 0678.3/00/V5 A.M.M N° 0678.2/00/V5 A.M.M N°0678.1/00/V5
	BIAMOX INJ	10/07/2020	Amoxicilline (s/f trihydrate)	Bovins et ovins.	24 mois : dans son emballage d'origine, à une température ≤ 25°C. 28 jours : après 1ère ouverture.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N°2069.3/20/V1 AMM N°2069.2/20/V1 AMM N°2069.1/20/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BIODIGEST MCI	02/10/2018	Carbonate de calcium DL-Méthionine Gluconate de cobalt Propionate de calcium Sorbitol Vitamine B6	Bovins, ovins et caprins	36 mois dans son emballage d'origine, à une température ≤ 25°C à l'abri de la lumière et de l'humidité. Après reconstitution : utiliser immédiatement.	Boite en aluminium de 200 g  Boite de 10 sachets de 200 g  Boite de 8 sachets de 200 g  Sachet de 200 g	AMM N°1840.4/18/V2  AMM N° 1840.3/16/V1  AMM N° 1840.2/16/V1  AMM N° 1840.1/16/V1
	BIODYL	29/04/2016	Magnésium (s/f aspartate tétrahydraté) Potassium (s/f aspartate tétrahydraté) Sélénium (s/f Sélénite de sodium)	Veaux, agneaux, équins, porcins, chiens et chats.	24 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C.	Flacon de 50 ml	A.M.M n° 1015.1/04/V4
	BIORAL H120	22/01/2018	Virus vivant de la Bronchite Infectieuse souche H120	Volailles (poulet de chair, poulette future pondeuse et reproductrice).	18 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à température comprise entre +2°C et + 8 °C. Après reconstitution : 2 heures à T° ≤ 25°C. Après ouverture : A utiliser immédiatement.	Boite de 10 flacons de 5000 doses  Boite de 1 flacon de 5000 doses  Boite de 50 flacons de 2000 doses  Boite de 10 Flacons de 2000 doses  Boite de 1 flacon de 2000 doses	AMM N° 0292.5/11/V5  AMM N° 0292.4/11/V5  AMM N° 0292.3/11/V5  AMM N° 0292.2/11/V5  AMM N° 0292.1/11/V5

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BIORAL H120 NEO	17/11/2021	Virus de la bronchite infectieuse ,type Massachussetts (souche 120)	Poule	24 mois dans l'emballage d'origine à une température entre 2°C et 8°. Après reconstitution : 2 heures à une température ≤ 25°C. Ne pas conserver les comprimés inutilisés sortis du conditionnement primaire.	Boîte de 10 plaquettes thermoformée de 10 comprimés effervescents de 2000 doses  Boîte de 10 plaquettes thermoformée de 10 comprimés effervescents de 1000 doses  Boîte de 1 plaquette thermoformée de 10 comprimés effervescents de 2000 doses  Boîte de 1 plaquette thermoformée de 10 comprimés effervescents de 1000 doses	AMM N°1894.4/17/V3  AMM N°1894.3/17/V3  AMM N°1894.2/17/V3  AMM N°1894.1/17/V3
	BLUEMUNE	27/03/2023	Virus inactivé de la Fièvre Catarrhale Ovine	Bovins, ovins et caprins	Durée de conservation du médicament vétérinaire tel qu'il est conditionné pour la vente : 24 mois entre 2°C et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Durée de conservation après ouverture du conditionnement primaire : utiliser immédiatement.	Flacon de 250 ml  Flacon de 100 ml  Flacon de 50 ml	AMM N°2252.3/23/V1  AMM N°2252.2/23/V1  AMM N°2252.1/23/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BLUEMUNE (BTV4)	13/12/2022	Virus inactivé de la Fièvre Catarrhale Ovine, Sérotype 4	Bovins, ovins et caprins	Dans son emballage : 24 mois à une température comprise entre 2°C et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Garder hors de vue et hors de portée des enfants. après première ouverture du conditionnement primaire : utiliser immédiatement,	Boîte de 1 flacon de 250 ml  Boîte de 1 flacon de 100 ml  Boîte de 1 flacon de 50 ml	AMM N°2193.3/22/V1  AMM N°2193.2/22/V1  AMM N°2193.1/22/V1
	BOTUVAC	15/01/2024	Anatoxine de Clostridium botulinum type D  Anatoxine de Clostridium botulinum type C	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage commercial à une température comprise entre + 2° C et + 8° c, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Tout flacon entamé doit être utilisé lors de la même séance de vaccination.	Flacon de 500 ml  Flacon de 250 ml  Flacon de 200 ml  Flacon de 100 ml  Flacon de 50 ml	AMM N° 1522.5/12/V3  AMM N° 1522.4/12/V3  AMM N° 1522.3/12/V3  AMM N° 1522.2/12/V3  AMM N° 1522.1/12/V3
	BOVALTO IBRAXION	06/06/2018	Virus IBR délété gE inactivé	Bovins	18 mois dans son emballage d'origine à température comprise entre 2 et 8°C, à l'abri de la lumière. 6 h après la première ouverture. Ne pas congeler.	Boite de 10 flacons de 20 ml (10 doses)  Boite de 1 flacon de 20 ml (10 doses)	A.M.M n° 1208.2/12/V3  A.M.M n° 1208.1/06/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BOVALTO PASTOBOV	06/06/2018	Antigène de Mannheimia haemolytica(*) type A1, leucotoxine	Bovins	18 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à température comprise entre +2 et +8°C. Ne pas congeler. Tout flacon entamé doit être utilisé dans la journée.	Boite de 100 flacons de 1 dose	AMM N° 1237.6/12/V3
						Boite de 50 flacons de 1 dose	AMM N° 1237.5/12/V3
						Boite de 1 flacon de 1 dose	AMM N° 1237.4/12/V3
						Boite de 10 flacons de 10 doses	AMM N° 1237.3/12/V3
						Boite de 10 flacons de 1 dose	A.M.M n° 1237.2/06/V3
						Flacon de 20 ml (10 doses)	A.M.M n° 1237.1/06/V3
	BOVALTO RESPI 3 SUSPENSION INJECTABLE POUR BOVINS	02/10/2018	Mannheimia haemolytica inactivée, sérotype A1 souche DSM 5283  Virus parainfluenza 3 bovin inactivé, souche BIO-23  Virus respiratoire syncytial bovin inactivé, souche BIO-24	Bovins	24 mois dans son emballage commercial entre +2°C et +8°C à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après première ouverture : 10 heures.	Boîte de 1 flacon de 50 doses (100 ml)	AMM N°1970.4/18/V1
						Boîte de 1 flacon de 25 doses (50 ml)	AMM N°1970.3/18/V1
						Boîte de 10 flacons de 5 doses (10 ml)	AMM N°1970.2/18/V1
						Boîte de 1 flacon de 5 doses (10 ml)	AMM N°1970.1/18/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BOVALTO RESPI 4 SUSPENSION INJECTABLE POUR BOVINS	02/10/2018	Mannheimia haemolytica inactivée, sérotypé A1 souche DSM 5283  Virus de la diarrhée virale bovine inactivé, souche BIO-25  Virus parainfluenza 3 bovin inactivé, souche BIO-23  Virus respiratoire syncytial bovin inactivé, souche BIO-24	Bovins	24 mois dans son emballage commercial entre +2°C et +8°C à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après première ouverture : 10 heures.	Boîte de 1 flacon de 50 doses (100 ml)  Boîte de 1 flacon de 25 doses (50 ml)  Boîte de 10 flacons de 5 doses (10 X 10 ml)  Boîte de 1 flacon de 5 doses (10 ml)	AMM N°1971.4/18/V1  AMM N°1971.3/18/V1  AMM N°1971.2/18/V1  AMM N°1971.1/18/V1
	BOVHYDRA	02/10/2018	Acétate de sodium  Chlorure de potassium  Chlorure de sodium  Citrate de sodium  Glucose (anhydre)  Potassium Dihydrogen Orthophosphate  Propionate de sodium	Veaux	18 mois dans son emballage d'origine à une température entre 2°C et 8°C et à l'obscurité. Tout flacon entamé doit être entièrement utilisé ou éliminé.	Pot de 1 kg  Boîte aluminium de 100 g  Boîte de 10 sachets de 100 g  Sachet de 100 g	AMM N°1972.3/18/V1  AMM N°1972.3/18/V1  AMM N°1972.2/18/V1  AMM N°1972.1/18/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BOVIGOLD	17/12/2018	Anatoxine de Clostridium perfringens type A Anatoxine Béta de clostridium perfringens type B Anatoxine de clostridium novyi type B Anatoxine de Clostridium Septicum Anatoxine de clostridium sordelli Anatoxine epsilon de Clostridium perfringens type D Anatoxines de clostridium tetani Corps bactérien-anatoxine de Clostridium Chauvoei Ivermectine Mannheimia haemolytica sérotype A1 Pasteurella multocida sérotype A3	Bovins	24 mois dans son emballage d'origine, à une température inférieure à 25°C et à l'abri de la lumière. Après 1ère ouverture : 28 jours dans son emballage commercial. Après reconstitution : 24 heures	Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N°1988.4/18/V1 AMM N°1988.3/18/V1 AMM N°1988.2/18/V1 AMM N°1988.1/18/V1
	BOVIMUNE LSD + BT4	27/03/2023	Virus inactivé de la dermatose nodulaire contagieuse (DNC), souche Neethling Virus inactivé de la Fièvre Catarrhale Ovine, Sérotype 4	Bovins	Durée de conservation du médicament vétérinaire tel qu'il est conditionné pour la vente : 24 mois à une température comprise entre 2°C et 8°C. Durée de conservation après ouverture du conditionnement primaire : utiliser immédiatement	Boîte de 1 flacon de 125 doses (1 x 250 ml) Boîte de 1 flacon de 50 doses (1 x 100 ml) Boîte de 1 flacon de 25 doses (1 x 50 ml)	AMM N° 2231.3/22/V1 AMM N° 2231.2/22/V1 AMM N° 2231.1/22/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BOVIMUNE LSD-N	10/07/2020	Virus inactivé de la dermatose nodulaire contagieuse (DNC), souche Neethling	Bovins	24 mois : dans son emballage d'origine, à une température comprise entre + 2°C et + 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Utiliser immédiatement après ouverture.	Boîte de 1 flacon de 125 doses (1 x 250 ml) Boîte de 1 flacon de 50 doses (1 x 100 ml) Boîte de 1 flacon de 25 doses (1 x 50 ml)	AMM N°20703/20/V1 AMM N°2070.2/20/V1 AMM N°2070.1/20/V1
	BOVIPAST	14/03/2022	Mannheimia haemolytica, type A1, inactivée (Corps bactérien et leucotoxine) Pasteurella multocida A (S19), inactivée Pasteurella multocida B6, inactivée Pasteurella multocida E6, inactivée	Bovins	24 mois .Conserver et transporter le vaccin dans son emballage d'origine, au réfrigérateur réfrigérateur, à une température comprise entre 2°C et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après ouverture: utiliser immédiatement.	Un flacon de 250 ml (50 doses) Un flacon de 100 ml (20 doses) Un flacon de 50 ml (10 doses)	AMM N°2167.3/21/V1 AMM N°2167.2/21/V1 AMM N°2167.1/21/V1
	BOVIVAX CBPP	07/01/2020	Mycoplasma mycoides subsp mycoides SC souche atténuée T1/44	Bovins	12 mois dans son emballage d'origine, à une température entre 2 et 8°C à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après reconstitution : utilisation immédiate.	Flacon de 100 doses du vaccin lyophilisé + Flacon de 200 ml du diluant stérile CBPP : AMM N° 1864.2/16/V1 Flacon de 50 doses du vaccin lyophilisé + Flacon de 100 ml du diluant stérile CBPP	AMM N° 1864.2/16/V2 AMM N° 1864,1/16/V2
	BOVIVAX LSD	17/11/2021	Virus vivant atténué de la dermatose nodulaire Contagieuse, Souche Kenya	Bovins	24 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre +2°C et +8°C. Ne pas congeler. Après reconstitution : Utilisation immédiate.	Flacon de 50 doses Flacon de 25 doses Flacon de 10 doses	AMM N° 1702.3/15/V2 AMM N° 1702.2/15/V2 AMM N° 1702.1/15/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BOVIVAX LSD-N	05/01/2018	Virus vivant atténué de la Dermatose Nodulaire Contagieuse souche Neethling	Bovins	24 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température entre 2 et 8°C, Ne pas congeler. Après reconstitution : utiliser immédiatement.	Boite de 10 flacons de 100 doses	AMM N°1904.8/17/V1
						Boite de 10 flacons de 50 doses	AMM N°1904.7/17/V1
						Boite de 10 flacons de 25 doses	AMM N°1904.6/17/V1
						Boite de 10 flacons de 10 doses	AMM N°1904.5/17/V1
						Flacon de 100 doses du vaccin lyophilisé + Flacon de 200 ml du Solvant MCI pour vaccins vivants	AMM N°1904.4/17/V1
						Flacon de 50 doses du vaccin lyophilisé + Flacon de 100 ml du Solvant MCI pour vaccins vivants	AMM N°1904.3/17/V1
						Flacon de 25 doses du vaccin lyophilisé + Flacon de 50 ml du Solvant MCI pour vaccins vivants	AMM N°1904.2/17/V1
						Flacon de 10 doses du vaccin lyophilisé + Flacon de 20 ml du Solvant MCI pour vaccins vivants	AMM N°1904.1/17/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BROADLINE	17/11/2021	(S) méthoprène Eprinomectine Fipronil Praziquantel	Chats	24 mois dans l'emballage d'origine à une température ≤25°C et à l'abri de la lumière. Après ouverture : utilisation immédiate.	Boite de 15 applicateurs de 0,9 ml  Boite de 15 applicateurs de 0,3 ml  Boîte de 6 applicateurs de 0,9 ml  Boîte de 4 applicateurs de 0,9 ml  Boîte de 3 applicateurs de 0,9 ml  Boîte de 1 applicateur de 0,9 ml  Boîte de 4 applicateurs de 0,3 ml  Boîte de 3 applicateurs de 0,3 ml  Boîte de 1 applicateur de 0,3 ml	AMM N°1663.9/18//V3  AMM N°1663.8/18//V3  AMM N° 1663.7/14/V3  AMM N° 1663.6/14/V3  AMM N° 1663.5/14/V3  AMM N° 1663.4/14/V3  AMM N° 1663.3/14/V3  AMM N° 1663.2/14/V3  AMM N° 1663.1/14/V3
	BROTIL	17/12/2018	Bromhexine Tilmicosine	Volailles (Poulet et dinde)	24 mois dans son emballage d'origine, à une température < 25°C et à l'abri de la lumière et de l'humidité. Après 1ère ouverture : 28 jours. L'eau médicamenteuse doit être renouvelée chaque 24 heures.	Bidon de 5 litres  Bidonde 2,5 litres  Flacon de 1 litre  Flacon de 500 ml  Flacon de 250 ml  Flacon de 100 ml	AMM N° 1889.6/18/V1  AMM N° 1889.5/18/V1  AMM N° 1889.4/18/V1  AMM N° 1889.3/18/V1  AMM N° 1889.2/18/V1  AMM N° 1889.1/18/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BT 5	24/02/2015	Buparvaquone	Bovins	36 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°	Flacon de 100 ml Flacon de 20 ml Flacon de 50 ml	A.M.M N° 1074.3/05/V5 A.M.MN° 1074.2/05/V5 A.M.M N° 1074.1/05/V5
	CALCICUR INJ	17/11/2021	Calcium (s/f de gluconate monohydraté) Hypophosphite de magnésium (s/f d'hexahydrate)	Equins, bovins, ovins, caprins, chiens et chats	36 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C. Après ouverture : Utilisation immédiate.	Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N°2153.3/21/V1 AMM N°2153.2/21/V1 AMM N°2153.1/21/V1
	CAMEL MULTIVAX	23/12/2019	Clostridium perfringens type A (Corps bactérien et anatoxine) Clostridium perfringens type D (Anatoxine) Corynebacterium pseudotuberculosis (Corps bactérien et anatoxine) Mannheimia haemolytica sérotype A1(Corps bactérien) Pasteurella multocida sérotype A3(Corps bactérien)	Camelins	24 mois : dans son emballage d'origine à une température comprise entre 2°C et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Durée de conservation après ouverture : utiliser immédiatement.	Flacon de 50 ml (25 doses vaccinale ) Flacon de 20 ml (10 doses vaccinales ) Flacon de 2 ml (1 dose vaccinale )	AMM N° 2031.3/19/V1 AMM N° 2031.2/19/V1 AMM N° 2031.1/19/V1
	CAMELVAX POX	11/05/2022	Virus de la variole du dromadaire inactivé par la Beta-propiolactone (Souche marocaine CPVM08) (Titre avant inactivation)	Dromadaires	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température comprise entre +2°C et +8°C. Ne pas congeler.	Flacon de 10 doses (50 ml) Boîte de 10 flacons de 1 dose Flacon de 1 dose (5ml)	AMM N° 1533.3/12/V2 AMM N° 1533.2/12/V2 AMM N° 1533.1/12/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CAMPOX	27/03/2023	Virus vivant atténué de la variole cameline, Souche CPV M175	Camelins	Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 24 mois entre 2°C et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Durée de conservation du médicament vétérinaire après ouverture : utiliser immédiatement.	Boite de 10 flacons de 10 doses	AMM N° 2253.6/23/V1
						Boite de 10 flacons de 5 doses	AMM N° 2253.5/23/V1
						Boite de 10 flacons de 1 dose	AMM N° 2253.4/23/V1
						Flacon de 10 doses	AMM N° 2253.3/23/V1
						Flacon de 5 doses	AMM N° 2253.2/23/V1
						Flacon de 1 dose	AMM N° 2253.1/23/V1
	CANICURE	15/01/2024	Fébantel Praziquantel Pyrantel (sous forme d'embonate)	Chiens	médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 24 mois à une température inférieure à 25°C.	Boîte de 10 plaquettes thermoformées de 6 comprimés	AMM N° 2329.5/23/V1
						Boîte de 8 plaquettes thermoformées de 6 comprimés	AMM N° 2329.4/23/V1
						Boîte de 4 plaquettes thermoformées de 6 comprimés	AMM N° 2329.3/23/V1
						Boîte de 2 plaquettes thermoformées de 6 comprimés	AMM N° 2329.2/23/V1
						Boîte de 1 plaquette thermoformée de 6 comprimés	AMM N° 2329.1/23/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CEFOVET	13/12/2022	Céfazoline	Bovins (vaches en lactation)	Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 24 mois à une température ne dépassant pas 25 °C.	Boîte de 20 applicateurs avec embout sécable et de 20 sachets de 1 serviette nettoyante	AMM N°2194.3/22/V1
						Boîte de 10 applicateurs avec embout sécable et de 10 sachets de 1 serviette nettoyante	AMM N°2194.2/22/V1
						Boîte de 2 applicateurs avec embout sécable et de 2 sachets de 1 serviette nettoyante	AMM N°2194.1/22/V1
	CEFOVET HL	13/12/2022	Céfazoline	Bovins et ovins.	24 mois dans son emballage d'origine. A conserver à une température ne dépassant pas 25 °C	Boîte de 100 seringues intramammaires avec embout sécable et de 100 sachets de 1 serviette nettoyante	AMM N°2195.3/22/V1
						Boîte de 60 seringues intramammaires avec embout sécable et de 60 sachets de 1 serviette nettoyante	AMM N°2195.2/22/V1
						Boîte de 4 seringues intramammaires avec embout sécable et de 4 sachets de 1 serviette nettoyante	AMM N°2195.1/22/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CHARBOVAX	17/11/2020	Bacillus anthracis, souche avirulente Sterne 34F2	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage d'origine, à température entre 2°C et 8°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après ouverture : utilisation immédiate.	Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N°2091.4/20/V1 AMM N°2091.3/20/V1 AMM N°2091.2/20/V1 AMM N°2091.1/20/V1
	CITRATE DE PIPERAZINE COOPHAVET	04/07/2023	Piperazine (s/f citrate)	Porcins, volailles, chiens et chats	36 mois dans son emballage commercial, à une température ≤ à 25 °C. Après dissolution dans l'eau de boisson : 24 heures.	Seau de 2,5 kg Boite de 1 kg Boite de 10 Sachets de 100 g	AMMN°0388.3/95/V4 AMMN°0388.2/95/V4 AMMN°0388.1/95/V4
	CLORAM	06/06/2018	Florfenicol	Volailles	24 mois dans son emballage commercial à température ≤ 25°C. 24 heures dans l'eau de boisson.	Flacon de 250 ml Bidon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml	AMM N° 1224.4/18/V3 AMM N° 1224.3/06/V2 AMM N° 1224.2/06/V2 AMM N° 1224.1/06/V2
	CLORAM 30%	13/12/2022	Florfenicol	Volailles	Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 24 mois à une température n'excédant pas 25°C. Durée de conservation du médicament vétérinaire après ouverture : 28 jours.	Bidon 5 litres Flacon 1 litre Flacon 500 ml Flacon 250 ml	AMM N°2206.4/22/V1 AMM N°2206.3/22/V1 AMM N°2206.2/22/V1 AMM N°2206.1/22/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CLOZANOX	19/10/2020	Closantel (s.f sodique dihydraté)	Ovins	24 mois dans son emballage d'origine à température < 25°C	Bidon de 5 L	AMM N°2083.4/20/V1
						Bidon de 2,5 L	AMM N°2083.4/20/V1
						Flacon de 1 L	AMM N°2083.3/20/V1
						Flacon de 500 ml	AMM N°2083.2/20/V1
						Flacon de 250 ml	AMM N°2083.1/20/V1
	COFACALCIUM	19/10/2020	Calcium (s/f de gluconate monohydraté) Hypophosphite de magnésium (s/f d'hexahydrate)	Equins, Bovins, Ovins, Caprins, porcins, Chiens et Chats	60 mois dans son emballage commercial à T° ≤ 25°C. Après ouverture : Utiliser immédiatement et ne pas conserver.	Flacon en polyéthylène de 500 ml	A.M.M n° 0286.7/09/V5
						Flacon en polyéthylène de 250 ml	A.M.M n° 0286.6/09/V5
						Flacon en verre de 500 ml	A.M.M n° 0286.5/93/V5
						Flacon en verre de 250 ml	A.M.M n° 0286.4/93/V5
						Flacon en verre de 100 ml	A.M.M n° 0286.3/93/V5
						Flacon en verre de 50 ml	A.M.M n° 0286.2/93/V5
						Flacon en verre de 20 ml	A.M.M n° 0286.1/93/V5
	COFACOLI SOLUTION	21/09/2021	Colistine (s/f sulfate)	Volailles, porcins, veaux et agneaux.	36 mois dans son emballage commercial à une température ≤ 25°C. Après première ouverture : 2 mois.	Bidon de 1 litre	A.M.M.N° 0643.3/09/V5
						Bidon de 5 litres	A.M.M.N° 0643.4/09/V5
						Flacon de 125 ml	A.M.M.N° 0643.1/99/V5
						Flacon de 500 ml	A.M.M. N° 0643.2/99/V5

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	COFAFER	11/05/2022	Fer (s/f fer dextran)	Porcs (porcelets), bovins (veaux), ovins (agneaux) et caprins (chevreaux)	Durée de conservation tel que conditionné pour la vente : 2 ans. Durée de conservation après ouverture du conditionnement laire : 28 jours. Après ouverture : ne pas conserver à une T ° supérieure à 25°C.	Boite de 1 Flacon de 100 ml Boite de 10 Flacons de 100 ml Boite de 12 Flacons de 50 ml Boite de 25 Flacons de 20 ml	AMM N°0287.4/09/V5 AMM N°0287.3/93/V5 AMM N°0287.2/93/V5 AMM N°0287.1/93/V5
	COFALYSOR	31/12/2020	Hydrolysate de poisson	Bovins, ovins, caprins, porcins, lapins et volailles.	36 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C. Après première ouverture : 28 jours.	Boîte de 4 flacons de 250 ml Boite de 10 flacons de 100 ml Boite de 12 flacons de 50 ml Boite de 25 flacons de 20 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 20 ml	AMM N° 0289.8/13/V6 A.M.M.n° 0289.7/13/V6 A.M.M.n° 0289.6/13/V6 A.M.M.n° 0289.5/13/V6 A.M.M.n° 0289.4/93/V6 A.M.M.n° 0289.3/93/V6 A.M.M.n° 0289.2/93/V6 A.M.M.n° 0289.1/93/V6
	COFAMOX 15 LA	21/09/2021	Amoxicilline (s/f trihydrate)	Bovins	24 mois dans son emballage commercial à une température ≤ 25°C. Après première ouverture : 28 jours.	Boite de 1 flacon de 100 ml Boite de 1 flacon de 250 ml Boite de 1 flacon de 500 ml	AMM N° 1390.1/09/V4 AMM N° 1390.2/09/V4 AMM N° 1390.3/09/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	COFAMYCINE 500	29/09/2008	Colistine (s/f sulfate) Spiramycine (sous forme adipique)	Volaille, porcs, veaux, agneaux et chevreaux.	36 mois à température <ou = à 25 ° C dans son emballage d'origine.	Flacon de 500 ml	A.M.M n° 0316.2/94/V2
	COFAVIT 500	13/12/2022	Alpha-Tocophérol (Vitamine E) (sous forme d'acétate) Colécalciférol (Vitamine D3) Rétinol (Vitamine A) (sous forme de propionate)	Bovins, ovins, caprins, porcins et lapins.	24 mois dans son emballage commercial à température ≤ 25°C. Après première ouverture : 28 jours à température ≤ 25°C.	Boite de 4 flacons de 250 ml	A.M.M N° 0297.8/15/V7
Boite de 10 flacons de 100 ml						A.M.M N° 0297.7/15/V7	
Boite de 12 flacons de 50 ml						A.M.M N° 0297.6/15/V7	
Boite de 25 flacons de 20 ml						A.M.M N° 0297.5/15/V7	
Flacon de 250 ml						A.M.M N° 0297.4/94/V7	
Flacon de 100 ml						A.M.M N° 0297.3/94/V7	
Flacon de 50 ml						A.M.M N° 0297.2/94/V7	
Flacon de 20 ml	A.M.M N° 0297.1/94/V7						
	COLISTINE 210 MCI	27/03/2023	Colistine (s/f sulfate)	Ovins :Agneaux Veaux Volailles	24 mois dans son emballage commercial, à une température ≤ 25°C.	Bidon de 5 litre	A.M.M n° 0885.5/03/V5
						Bidon de 2,5 litres	A.M.M n° 0885.4/03/V5
						Flacon de 1 litre	A.M.M n° 0885.3/03/V5
						Flacon de 500 ml	A.M.M n° 0885.2/03/V5
						Flacon de 250 ml	A.M.M n° 0885.1/03/V5

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	COLOX	21/09/2021	Colistine sulfate DL-Méthionine Lysine Oxytétracycline chlorhydrate Panthothénate de calcium Vitamine A Vitamine B12 Vitamine B2 Vitamine D3 Vitamine E Vitamine K3 Vitamine PP (Nicotinamide)	Volailles, Veaux, Agneaux et Chevreaux.	24 mois dans l'emballage commercial, à température ≤ 25°C.	Boite de 10 sachets de 100 g Seau de 5 kg Seau de 2,5 kg Pot de 1 kg Sachet de 100 g	A.M.M.N° 963.5/14/V5 A.M.M.N° 963.4/03/V5 A.M.M N° 963.3/03/V5 A.M.M N°963.2/03/V5 A.M.M N°963.1/03/V5
	COMBIVAX EG95	04/05/2021	Protéine recombinante EG95 d'Echinococcus granulosus	Bovins et ovins.	24 mois dans son emballage commercial à une température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après la première ouverture : utilisation immédiate.	Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 2119.4/21/V1 AMM N° 2119.3/21/V1 AMM N° 2119.2/21/V1 AMM N° 2119.1/21/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	COMBIVAX ND- PPR	04/07/2023	Virus recombinant contre la PPR, à vecteur vivant de la maladie de Newcastle (ND), exprimant la glycoprotéine hémagglutinine H du virus PPR (Souche NDV-PPRVH)	Ovins, Caprins.	médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 18 mois entre 2°C et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après ouverture du conditionnement primaire : utiliser immédiatement.	Boite de 10 Flacons de 50 doses	AMM N° 2303.6/23/V1
						Boite de 10 Flacons de 20 doses	AMM N° 2303.5/23/V1
						Boite de 10 Flacons de 10 doses	AMM N° 2303.4/23/V1
						Flacon de 50 doses	AMM N° 2303.3/23/V1
						Flacon de 20 doses	AMM N° 2303.2/23/V1
						Flacon de 10 doses	AMM N° 2303.1/23/V1
	COMBIVAX POX + PPR	17/11/2021	Virus recombinant Capripoxvirus vecteur PPRV-HF, "GPV-PPR-HF"	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage d'origine à une température comprise entre +2°C et +8°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après reconstitution : utilisation immédiate.	Boite de 10 flacons de 100 doses	AMM N° 2155.6/21/V1
						Boite de 10 flacons de 50 doses	AMM N° 2155.5/21/V1
						Boite de 10 flacons de 25 doses	AMM N° 2155.4/21/V1
						Flacon de 100 doses	AMM N° 2155.3/21/V1
						Flacon de 50 doses	AMM N° 2155.2/21/V1
						Flacon de 25 doses	AMM N° 2155.1/21/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	COR 2	02/10/2018	Coronavirus variant inactivé (souche CR 88121) Coronavirus variant inactivé (souche PL 84084)	Volailles (Poulettes futures pondeuses et futures reproductrices)	12 mois dans son emballage commercial à une température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après ouverture du flacon: utiliser immédiatement.	Boite de 10 Flacons de 150 ml (500 doses) Boite de 1 Flacon de 300 ml (1000 doses) Boite de 10 Flacons de 300 ml (1000 doses) Boite de 1 Flacon de 150 ml (500 doses)	A.M.M n° 0644.4/10/V6 A.M.M n° 0644.3/01/V6 A.M.M n° 0644.2/99/V6 A.M.M n° 0644.1/99/V6
	CORTEXILINE	02/10/2018	Benzylpénicilline (Sous forme de procaïne monohydratée) Méthylprédnisolone Néomycine (sous forme de sulfate)	Bovins, Chiens et Chats	24 mois dans son emballage d'origine entre 2 °C et 8 °C. 28 jours après première ouverture à T° ≤ 25°C.	Boite de 10 flacons de 100 ml Boite de 10 flacons de 20 ml Flacon de 100 ml Flacon de 20 ml	AMM N° 0069.4/14/V10 AMM N° 0069.3/14/V10 AMM N° 0069.2/89/V10 AMM N° 0069.1/89/V10
	CRD 92	17/11/2021	Spiramycine Triméthoprime	Veaux, porcins et volailles.	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ à 25 °C.	Sachet de 100 g Boite de 100 g Pot de 1 kg Boite de 10 sachets de 100 g	AMM N°0235.4/21/V5 AMM N° 0235.3/93/V5 AMM N° 0235.2/93/V5 AMM N° 0235.1/93/V5

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CRYOMAREX RISPENS + HVT)	31/12/2020	Virus atténué de la maladie de Marek (souche HVT-FC 126)  Virus atténué de la maladie de Marek (souche Rispens)	Poulets (poussins d'un jour)	36 mois dans l'azote liquide (-196°C). Vaccin reconstitué : maximum 1 heure à une température ≤ 25°C.	Conteneur d'azote liquide contenant 1 à n ampoules de 2000 doses  Conteneur d'azote liquide contenant 1 à n ampoules de 1000 doses	A.M.M.N° 0416.2/96/V6  A.M.M.N° 0416.1/96/V6
	CRYOMAREX RISPENS	31/12/2020	Virus atténué de la maladie de Marek (souche Rispens)	Poulets (poussins d'un jour)	36 mois dans l'azote liquide (-196°C). Vaccin reconstitué : maximum 1 heure à une température ≤ 25°C.	Conteneur d'azote liquide contenant 1 à n ampoules de 1000 doses	A.M.M.n° 0249.1/93/V6
	CUNICAL	20/11/2017	Virus VHD inactivé souche AG 88	Lapins	24 mois dans son emballage d'origine, entre 2 et 8 °C à l'abri de la lumière. La coloration foncée du vaccin et le dépôt observé au fond du flacon avant agitation sont normaux. Après ouverture du flacon : utiliser immédiatement.	Flacon de 25 ml (50 doses)  Flacon de 5 ml (10 doses)	A.M.M n° 0480.2/97/V4  A.M.M n° 0480.1/97/V4
	CURISOLONE	14/03/2022	Benzylpénicilline (Sous forme de procaïne monohydratée)  Méthyprédnisolone  Néomycine (sous forme de sulfate)	Bovins	24 mois .Conserver dans son emballage d'origine,à une température comprise entre 2°C et 8°C, à l'abri de la lumière. Après ouverture: 28 jours.	Flacon de 250 ml  Flacon de 100 ml  Flacon de 50 ml	AMM N°2169.3/21/V1  AMM N°2169.2/21/V1  AMM N°2169.1/21/V1
	CYMELARSAN	27/03/2023	Dichlorhydrate de bis(aminoéthylthio)-4mélatinophénylarsine	Camélidés	36 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à T° ≤ 25°C .	Flacon de 100 mg de poudre lyophilisée+1 flacon de 20 ml de solvant	A.M.M.n° 0269.1/93/V5

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	DEXALONE SOLUTION	13/12/2022	Déxaméthasone (s/f phosphate disodique)	Equins, bovins, caprins et porcins	36 mois dans son emballage d'origine, à température < 25°C. 28 jours après première ouverture.	Boite de 1 flacon de 100 ml  Boite de 1 flacon de 50 ml  Boite de 1 flacon de 20 ml	A.M.M N° 1424.3/10/V4  A.M.M N° 1424.2/10/V4  A.M.M N° 1424.1/10/V4
	DIFTOSEC	20/11/2017	Virus vivant atténué de la variole aviaire souche DCEP25	Volaille: Dindes  Volailles (Poule (type chair, Futures pondeuses et reproducteurs))	24 mois dans son emballage commercial entre 2°C et 8°C à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après reconstitution, utiliser le vaccin immédiatement.	Boite de 10 flacons de 1000 Doses de lyophilisat et 10 flacons de 10 ml de solvant et d'un vaccinostyle  Boite de 1 flacon de 1000 Doses de lyophilisat et 1 flacon de 10 ml de solvant et d'un vaccinostyle  Boite de 5 flacons de 1000 Doses de lyophilisat et 5 flacons de 10 ml de solvant et d'un vaccinostyle	A.M.M n° 0065.3/10/V5  A.M.M n° 0065.2/10/V5  A.M.M n° 0065.1/89/V5
	DILUANT STERILE MCI	31/12/2020	Solution saline de NaCl à 8,5‰ en eau PPI	Ruminants (Bovins , Ovins , Caprins )	24 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 30°C. Eviter la congélation et les températures excessives.	Flacon de 100 ml  Flacon de 20 ml  Flacon de 50 ml  Flacon de 25 ml	AMM N° 1495.4/14/V3  AMM N° 1495.3/14/V3  AMM N° 1495.2/12/V3  AMM N° 1495.1/12/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	DILUENT STÉRILE	23/12/2019	Acide chlorhydrique Hydrolysate de caséine Hydroxyde de sodium Phosphate dipotassique Phosphate monopotassique Rouge de phénol Saccharose	Poule	Solvant : 12 mois (flacon polypropylène) et 36 mois (poche polychlorure de vinyle) dans son emballage d'origine à T°≤ 30°C à l'abri de la lumière. Eviter les congélations et les températures excessives.	Boite de 8 poches de 1800 ml	A.M.M n° 1303.11/07/V3
						Boite de 10 flacons de 200 ml de solvant	A.M.M n° 1303.2/07/V3
						Boite de 36 poches de 200 ml	A.M.M n° 1303.3/07/V3
						Boite de 24 poches de 400 ml	A.M.M n° 1303.4/07/V3
						Boite de 20 poches de 600 ml	A.M.M n° 1303.5/07/V3
						Boite de 16 poches de 800 ml	A.M.M n° 1303.6/07/V3
						Boite de 8 poches de 1000 ml	A.M.M n° 1303.7/07/V3
						Boite de 8 poches de 1200 ml	A.M.M n° 1303.8/07/V3
						Flacon de 200 ml solvant	A.M.M n° 1303.1/07/V3
						Boite de 8 poches de 1600 ml	A.M.M n° 1303.10/07/V3
						Enveloppe de 1 poche de 2400 ml	AMM N°1303.20/18/V3
						Boite de 6 poches de 2400 ml	A.M.M n° 1303.12/07/V3
						Enveloppe de 1 poche de 200 ml	AMM N°1303.13/18/V3
						Enveloppe de 1 poche de 400 ml	AMM N°1303.14/18/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
						Enveloppe de 1 poche de 800 ml	AMM N°1303.15/18/V3
						Enveloppe de 1 poche de 1000 ml	AMM N°1303.16/18/V3
						Enveloppe de 1 poche de 1200 ml	AMM N°1303.17/18/V3
						Enveloppe de 1 poche de 1600 ml	AMM N°1303.18/18/V3
						Enveloppe de 1 poche de 1800 ml	AMM N°1303.19/18/V3
						Boite de 8 poches de 1400 ml	A.M.M n° 1303.9/07/V3
	DINDORAL	31/12/2020	Adénovirus aviaire de groupe II, souche Domermuth, atténué	Dindes Faisan	24 mois dans son emballage commercial à l'abri de la lumière et à température comprise entre +2°C et +8°C. Après reconstitution : à utiliser immédiatement.	Boite de 10 flacons de 1000 doses  Flacons de 1000 doses	A.M.M n° 0862.2/02/V4  A.M.M ° 0862.1/02/V4
	DOLTHENE CHIEN L	19/10/2020	Oxfendazole	Chiens	24 mois dans son emballage d'origine, à température < 25°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler.	Boite de 1 flacon de 100 ml et un applicateur de 5 ml	AMM N° 1252.1/95/V8
	DOLTHENE CHIEN M	19/10/2020	Oxfendazole	Chiens	24 mois dans son emballage d'origine à température < 25°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler.	Boite de 1 flacon de 50 ml et 1 applicateur de 5 ml	AMM N° 1250.1/95/V8

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	DOLTHENE CHIEN S	19/10/2020	Oxfendazole	Chiens	24 mois dans son emballage d'origine, à température < 25°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler.	Boite de 1 flacon de 20 ml et 1 applicateur de 5 ml	AMM N° 0389.1/95/V8
	DOVENIX	14/03/2022	Nitroxinil	Bovins et ovins.	3 ans dans son emballage commercial. Après première ouverture : 28 jours.	Flacon en polypropylène de 250 ml  Flacon en verre de 50 ml  Boite de 4 flacons en polypropylène de 250 ml  Boite de 10 flacons en verre de 50 ml	A.M.M N° 0816.4/10/V8  A.M.M N° 0816.3/02/V8  A.M.M N° 0816.2/72/V8  A.M.M N° 0816.1/72/V8
	D-PENIJECT	21/09/2021	Benzylpénicilline (Sous forme de procaïne monohydratée)  Dihydrostreptomycine (s/f de sulfate)	Bovins, équins, porcins, ovins et caprins.	24 mois dans son emballage d'origine à T ≤ 25°C.  1 mois après première ouverture.	Flacon de 250 ml  Flacon de 100 ml  Flacon de 50 ml	AMM N° 2134.3/21/V1  AMM N° 2134.2/21/V1  AMM N° 2134.1/21/V1
	EMDOCAM 20 MG/ML	15/01/2024	Méloxicam	Bovins et Chevaux	médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 3 ans.  après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours.	Boîte de 1 flacon de 250 ml  Boîte de 1 flacon de 100 ml  Boîte de 1 flacon de 50 ml	AMM N° 2334.3/23 /V1  AMM N° 2334.2/23 /V1  AMM N° 2334.1/23 /V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ENROCIN	21/09/2021	Enrofloxacin	Volailles	24 mois dans son emballage commercial, à une température ≤ 25°C.	Bidon de 2,5 litres Bidon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 100 ml Flacon de 250 ml Flacon de 500 ml	A.M.M n° 0608.5/02/V5 A.M.M n° 0608.6/02/V5 A.M.M n° 0608.4/99/V5 A.M.M n° 0608.1/99/V5 A.M.M n° 0608.2/99/V5 A.M.M n° 0608.3/99/V5
	EPRINEX POUR-ON POUR BOVIN	07/01/2020	Eprinomectine	Bovins	36 mois : dans son emballage commercial, à température < 30°C, à l'abri de la lumière. 36 mois : après première ouverture. Après chaque utilisation, retirer le gobelet doseur et bien refermer avec le bouchon initial, et stocker verticalement.	Fut de 3 bidons de 2,5 L Fut de 2 bidons de 2,5 L et 1 pistolet doseur Boite de 1 bidon portable de 2,5 l Boite de 1 flacon de 1 litre et 1 gobelet doseur de 60 ml Boite de 1 flacon de 250 ml et 1 gobelet doseur de 25 ml	A.M.M n° 1209.5/19/V4 A.M.M n° 1209.4/19/V4 A.M.M n° 1209.3/06/V4 A.M.M n° 1209.2/06/V4 A.M.M n° 1209.1/06/V4
	EQVALAN DUO	22/01/2018	Ivermectine Praziquantel	Chevaux	36 mois dans son emballage d'origine à température < 25°C. 24 mois après ouverture de la seringue.	Seringue de 7,74 g	A.M.M n° 1122.1/05/V5
	EQVALAN PATE	02/10/2018	Ivermectine	Equins	36 mois dans son emballage d'origine et à une température < 30°C.	Boite de 1 seringue de 6,42 g	AMM N° 0418.1/97/V6

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ERYCINE	09/04/2019	Erythromycine (thiocyanate)	Volailles	24 mois dans son emballage commercial, à une température < 25°C. Après 1ère ouverture : 28 jours. Après reconstitution : 24 heures.	Boite de 10 sachets de 100g Sachet de 100 g Pot de 500 g Boîte de 100 g Seau de 5 kg Seau de 2,5 kg Pot de 1 kg Pot de 100 g	A.M.M N°0793.8/18/V4 A.M.M N°0793.7/18/V4 A.M.M .N° 0793.6/12/V4 A.M.M .N° 0793.5/12/V4 A.M.M. N° 0793.4/01/V4 A.M.M. N° 0793.3/01/V4 A.M.M. N° 0793.2/01/V4 A.M.M. N° 0793.1/01/V4
	EURICAN DAPPI-L	07/01/2020	Adénovirus canin (CAV2) atténué Leptospira canicola inactivée Leptospira icterohaemorrhagiae inactivée Parvovirus canin atténué Virus de la maladie de Carré atténué virus parainfluenza canin atténué	Chiens	24 mois : dans son emballage commercial d'origine, à température entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Utiliser immédiatement après reconstitution.	Boite de 10 flacons de 1 dose de lyophilisat et 10 flacons de 1 ml de suspension	AMM N° ° 0925.1/03/V5

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	EURICAN DAP-L	06/06/2018	Adénovirus canin type 2 atténué souche DK13  Leptospira interrogans séro-groupe Canicola, souche 16070, inactivée  Leptospira interrogans séro-groupe Icterohaemorrhagiae, souche 16069, inactivée  Parvovirus canin atténué (souche CAG2)  Virus de la maladie de Carré atténué souche BA5	Chiens	24 mois dans son emballage commercial entre 2°C et 8°C à l'abri de la lumière. Après reconstitution : utiliser le vaccin immédiatement.	Boite de 50 flacons de 1 dose de lyophilisat et 50 flacons de 1 dose de suspension  Boite de 100 flacons de 1 dose de lyophilisat et 100 flacons de 1 dose de suspension  Boite de 10 flacons de 1 dose de lyophilisat et 10 flacons de 1 dose de suspension  Boite de 1 flacon de 1 dose de lyophilisat et 1 flacon de 1 dose de suspension	A.M.M n° 0098.4/10/V7  A.M.M n° 0098.3/89/V7  A.M.M n° 0098.2/89/V7  A.M.M.n° 0098.1/89/V7
	EURICAN DAP-LMULTI	13/12/2022	Adénovirus canin type 2 atténué souche DK13  Leptospira interrogans séro-groupe Icterohaemorrhagiae, souche 16069, inactivée  Leptospira interrogans, séro-groupe et sérovar Canicola, souche 16070 inactivée  Leptospira interrogans, séro-groupe et sérovar Grippotyphosa, souche Mal 1540 inactivée  Parvovirus canin atténué (souche CAG2)  Virus de la maladie de Carré atténué souche BA5	Chiens	24 mois dans son emballage commercial entre 2°C et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après reconstitution : utiliser immédiatement.	Boîte plastique de 50 flacons de 1 dose de lyophilisat et 50 flacons de 1 ml de suspension  Boîte plastique de 25 flacons de 1 dose de lyophilisat et 25 flacons de 1 ml de suspension  Boîte plastique de 10 flacons de 1 dose de lyophilisat et 10 flacons de 1 ml de suspension	AMM N°1992.3/18/V2  AMM N°1992.2/18/V2  AMM N°1992.1/18/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	EURICAN DAP-LR	06/06/2018	Adénovirus canin type 2 atténué souche DK13 Leptospira interrogans séro-groupe Canicola, souche 16070, inactivée Leptospira interrogans séro-groupe Icterohaemorrhagiae, souche 16069, inactivée Parvovirus canin atténué (souche CAG2) Virus de la maladie de Carré atténué souche BA5 Virus rabique inactivé, souche G52	Chiens	24 mois dans son emballage commercial entre 2°C et 8°C à l'abri de la lumière. Après reconstitution : utiliser le vaccin immédiatement.	Boite de 50 flacons de 1 dose de lyophilisat et 50 flacons de 1 dose de suspension  Boite de 100 flacons de 1 dose de lyophilisat et 100 flacons de 1 dose de suspension  Boite de 10 flacons de 1 dose de lyophilisat et 10 flacons de 1 dose de suspension  Boite de 1 flacon de 1 dose de lyophilisat et 1 flacon de 1 dose de suspension	AMM N° 0120.4/10/V6  AMM N° 0120.3/90/V6  AMM N° 0120.2/90/V6  AMM N° 0120.1/90/V6
	EURICAN DAPPI	09/07/2019	Adénovirus canin type 2 atténué souche DK13 Parvovirus canin atténué (souche CAG2) Virus canin parainfluenza type 2 atténué souche CGF 2004/75 Virus de la maladie de Carré atténué souche BA5	Chiens	24 mois dans son emballage commercial entre 2°C et 8°C à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après reconstitution : utiliser le vaccin immédiatement.	Boite de 10 flacons de 1 dose de de lyophilisat + 10 flacons de 1 ml de suspension	AMM N° 0924.1/03/V5

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	EURICAN DAPPI-LMULTI	13/12/2022	Adénovirus canin type 2 atténué souche DK13 Leptospira interrogans séro groupe Icterohaemorrhagiae, souche 16069, inactivée Leptospira interrogans, séro groupe et sérovar Canicola, souche 16070 inactivée Leptospira interrogans, séro groupe et sérovar Grippotyphosa, souche Mal 1540 inactivée Parvovirus canin atténué (souche CAG2) Virus de la maladie de Carré atténué souche BA5 Virus parainfluenza canin atténué souche CGF 2004/75	Chiens	24 mois dans son emballage commercial entre 2°C et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après reconstitution : utiliser immédiatement.	Boîte plastique de 50 flacons de 1 dose de lyophilisat et 50 flacons de 1 ml de suspension  Boîte plastique de 25 flacons de 1 dose de lyophilisat et 25 flacons de 1 ml de suspension  Boîte plastique de 10 flacons de 1 dose de lyophilisat et 10 flacons de 1 ml de suspension	AMM N°1993.3/18/V2  AMM N°1993.2/18/V2  AMM N°1993.1/18/V2
	EURICAN DAPPI-LR	07/01/2020	Adénovirus canin type 2 atténué souche DK13 Glycoprotéines rabiques souche G52 Leptospira interrogans séro groupe Canicola, souche 16070, inactivée Leptospira interrogans séro groupe Icterohaemorrhagiae, souche 16069, inactivée Parvovirus canin atténué (souche CAG2) Virus canin parainfluenza atténué souche CGF 2004/75 Virus de la maladie de Carré atténué souche BA5	Chiens	24 mois : dans son emballage commercial d'origine, à température entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Utiliser immédiatement après reconstitution.	Boite de 10 flacons de 1 dose de lyophilisat et 10 flacons de 1 ml de suspension	AMM N°0949.1/03/V6

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	FENAMIC	15/01/2024	Acide tolfénamique	Bovin, chien et chat.	24 mois après la date de fabrication entre 2 et 8°C. Ne pas perturber la chaîne du froide jusqu'à son utilisation. Après ouverture : utilisation immédiate.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 2340.3/23/V1 AMM N° 2340.2/23/V1 AMM N° 2340.1/23/V1
	FINADYNE	04/05/2021	Flunixin (s/f méglumine)	Bovins, Equins et Porcins.	36 mois dans son emballage commercial. 28 jours après première ouverture.	Boite de 1 Flacon de 50 ml Boite de 1 Flacon de 100 ml Boite de 1 Flacon de 250 ml	AMM N°0311/94/V5 AMM N°0311.2/21/V5 AMM N°0311.3/21/V5
	FRONTLINE COMBO SPOT ON CHAT	19/10/2020	(S) méthoprène Fipronil	Chats, furets.	36 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 30°C.	Boite de 1 plaquette de 1 pipette de 0,5 ml Boite de 2 plaquettes de 3 pipettes de 0,5 ml Boite de 1 plaquette de 3 pipettes de 0,5 ml	AMM N° 1158.3/10/V6 AMM N° 1158.2/05/V6 AMM N° 1158.1/05/V6

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	FRONTLINE SPOT ON CHIEN L	02/10/2018	Fipronil	Chiens de 20 à 40 Kg	36 mois dans son emballage d'origine, à température ≤ 30°C et à l'abri de l'humidité.	Boite de 1 plaquette thermoformée de 4pipettes à embout sécable de 2,68 ml	A.M.M: n° 0836.8/17/V5
						Carte de 12 pipettes à embout sécable de 2,68 ml	A.M.M: n° 0836.7/11/V5
						Carte de 8 pipettes à embout sécable de 2,68 ml	A.M.M: n° 0836.6/11/V5
						Carte de 4 pipettes à embout sécable de 2,68 ml	A.M.M: n° 0836.5/11/V5
						Carte de 2 pipettes à embout sécable de 2,68 ml	A.M.M: n° 0836.4/11/V5
						Boite de 2 plaquettes thermoformées de 3 pipettes à embout sécable de 2,68 ml	A.M.M: n° 0836.3/11/V5
						Plaquette thermoformée de 1 pipette à embout sécable de 2,68 ml	A.M.M: n° 0836.2/11/V5
						Boite de 1 plaquette thermoformée de 3 pipettes à embout sécable de 2,68 ml	A.M.M: n° 0836.1/02/V5

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	FRONTLINE SPOT ON CHIEN M	02/10/2018	Fipronil	chiens de 10 à 20 kg	36 mois dans son emballage d'origine, à température ≤ 30°C et à l'abri de l'humidité.	Boite de 1 plaquette thermoformée de 4 pipettes à embout sécable de 1,34 ml	A.M.M N° 0837.8/17/V5
						carte de 12 Pipettes à embout sécable de 1,34 ml	A.M.M N° 0837.7/11/V5
						carte de 8 Pipettes à embout sécable de 1,34 ml	A.M.M n° 0837.6/11/V5
						Carte de 4 pipettes à embout sécable de 1,34 ml	A.M.M n° 0837.5/11/V5
						Carte de 2 pipettes à embout sécable de 1,34 ml	A.M.M n° 0837.4/11/V5
						Boîte de 2 plaquettes thermoformée de 3 pipettes à embout sécable de 1,34 ml	A.M.M n° 0837.3/11/V5
						Plaquette thermoformée de 1 pipette à embout sécable de 1,34 ml	A.M.M n° 0837.2/11/V5
						Boîte de 1 plaquette thermoformée de 3 pipettes à embout sécable de 1,34 ml	A.M.M n° 0837.1/02/V5

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	FRONTLINE SPOT ON CHIEN S	02/10/2018	Fipronil	chiens de 2 à 10 kg	36 mois dans son emballage d'origine, à température ≤ 30°C et à l'abri de l'humidité.	Boite de 1 plaquette thermoformée de 4 pipettes à embout sécable de 0,67 ml	A.M.M N° 0838.8/17/V5
						Carte de 12 pipettes à embout sécable de 0,67 ml	A.M.M N° 0838.7/11/V5
						carte de 8 Pipettes à embout sécable de 0,67 ml	A.M.M N° 0838.6/11/V5
						carte de 4 Pipettes à embout sécable de 0,67 ml	A.M.M N° 0838.5/11/V5
						carte de 2 Pipettes à embout sécable de 0,67 ml	A.M.M N° 0838.4/11/V5
						Boîte de 2 plaquettes thermoformées de 3 pipettes à embout sécable de 0,67 ml	A.M.M N° 0838.3/11/V5
						Plaquettes thermoformées de 1 pipette à embout sécable de 0,67 ml	A.M.M N° 0838.2/11/V5
						Boite de 1 plaquette thermoformée de 3 pipettes à embout sécable de 0,67 ml	A.M.M N° 0838.1/02/V5
	FRONTLINE SPRAY 0,5 ML	20/11/2017	Fipronil	Chiens et chats	36 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C. Conserver à l'écart de toute flamme ou source de chaleur.	Boite de 1 flacon de 125 ml (rempli à 100 ml) et de 1 pompe doseuse de 0,5 ml	A.M.M N° 0840.1/02/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	FRONTLINE SPRAY 1,5 ML	20/11/2017	Fipronil	Chiens et chats	36 mois dans son emballage d'origine à T° < 25°C. Conserver à l'écart de toute flamme ou source de chaleur.	Flacon de 500 ml muni d'une pompe doseuse de 1,5 ml  Flacon de 250 ml muni d'une pompe doseuse de 1,5 ml	A.M.M N° 0839.2/02/V5  A.M.M N° 0839.1/02/V5
	FRONTLINE TRI-ACT SOLUTION POUR SPOT-ON POUR CHIENS 10-20 KG	23/12/2019	Fipronil Permethrine	Chiens	30 mois. A conserver dans la plaquette thermoformée d'origine, à une température ne dépassant pas 25°C.	Boîte de 2 plaquettes thermoformée de 3 pipettes de 2 ml  Boîte de 1 plaquette thermoformée de 3 pipettes de 2 ml  Carte de 1 pipette de 2 ml	AMM N° 1895.3/17/V2  AMM N° 1895.2/17/V2  AMM N° 1895.1/17/V2
	FRONTLINE TRI-ACT SOLUTION POUR SPOT-ON POUR CHIENS 20-40 KG	23/12/2019	Fipronil Permethrine	Chiens	30 mois. A conserver dans la plaquette thermoformée d'origine, à une température ne dépassant pas 25°C.	Boîte de 2 plaquettes thermoformée de 3 pipettes de 4 ml  Boîte de 1 plaquette thermoformée de 3 pipettes de 4 ml  Carte de 1 pipette de 4 ml	AMM N° 1891.3/17/V2  AMM N° 1891.2/17/V2  AMM N° 1891.1/17/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	FRONTLINE TRI-ACT SOLUTION POUR SPOT-ON POUR CHIENS 2-5 KG	23/12/2019	Fipronil Permethrine	Chiens	24 mois. A conserver dans la plaquette thermoformée d'origine, à une température ne dépassant pas 25°C.	Boîte de 2 plaquettes thermoformées de 3 pipettes de 0,5 ml  Boîte de 1 plaquette thermoformée de 3 pipettes de 0,5 ml  Carte de 1 pipette de 0,5 ml	AMM N° 1889.3/17/V2  AMM N° 1889.2/17/V2  AMM N° 1889.1/17/V2
	FRONTLINE TRI-ACT SOLUTION POUR SPOT-ON POUR CHIENS 40-60 KG	23/12/2019	Fipronil Permethrine	Chiens	30 mois. A conserver dans la plaquette thermoformée d'origine, à une température ne dépassant pas 25°C.	Boîte de 2 plaquettes thermoformées de 3 pipettes de 6 ml  Boîte de 1 plaquette thermoformée de 3 pipettes de 6 ml  Carte de 1 pipette de 6 ml	AMM N° 1892.3/17/V2  AMM N° 1892.2/17/V2  AMM N° 1892.1/17/V2
	FRONTLINE TRI-ACT SOLUTION POUR SPOT-ON POUR CHIENS 5-10 KG	23/12/2019	Fipronil Permethrine	Chiens	30 mois. A conserver dans la plaquette thermoformée d'origine, à une température ne dépassant pas 25°C.	Boîte de 2 plaquettes thermoformées de 3 pipettes de 1 ml  Boîte de 1 plaquette thermoformée de 3 pipettes de 1 ml  Carte de 1 pipette de 1 ml	AMM N° 1890.3/17/V2  AMM N° 1890.2/17/V2  AMM N° 1890.1/17/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	GALLIMUNE 208 ND+FLU H9 M.E.	02/10/2018	Virus inactivé de la grippe aviaire souche H9N2  virus inactivé de la maladie de Newcastle, souche Ulster 2C	Poule (Poulets de chair, poulettes futures pondeuses et futures reproductrices).	24 mois.dans son emballage d'origine à température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après ouverture : utilisation immédiate.	Boîte de 10 flacons de 300 ml  Flacon de 300 ml (1500 doses pour les poulets de chair, 1000 doses pour les futures pondeuses et les futures reproductrices)	AMM N° 1852.2/16/V3  AMM N° 1852.1/16/V3
	GALLIMUNE 302 ND+IB+EDS	02/10/2018	virus inactivé de la bronchite infectieuse (souche mass 41)  virus inactivé de la maladie de Newcastle, souche Ulster 2C  Virus inactivé du syndrome de chute de ponte EDS76- souche V127	poules (poulette future pondeuse et future reproductrice)	18 mois dans son emballage d'origine à une température entre + 2°C et + 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après ouverture : utilisation immédiate.	Boite de 10 flacons de 300 ml (10 x1000 doses)  Flacon de 300 ml (1000 doses)	A.M.M n° 1211.2/06/V3  A.M.M n° 1211.1/06/V3
	GALLIMUNE 407 ND+IB+EDS+ART	19/10/2020	virus inactivé de la bronchite infectieuse (souche mass 41)  virus inactivé de la maladie de Newcastle, souche Ulster 2C  Virus inactivé de la rhinotrachéite aviaire (Syndrome des grosses têtes) souche VCO3 (Substra de culture : œufs de poules, cellules Vero)  Virus inactivé du syndrome de chute de ponte EDS76- souche V127	poules (poulette future pondeuse et future reproductrice)	18 mois dans son emballage d'origine à température entre +2°C et +8°C à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Utilisation immédiate après ouverture.	Boite de 10 flacons de 300 ml (1000 doses)  Flacon de 300 ml (1000 doses)	A.M.M n° 1210.2/06/V4  A.M.M n° 1210.1/06/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	GALLIMUNE FLU H9 M.E.	02/10/2018	Virus inactivé de la grippe aviaire souche H9N2	Poule (Poulets de chair, poulettes futures pondeuses et futures reproductrices).	24 mois dans son emballage d'origine à une température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après ouverture : utilisation immédiate.	Flacon de 300 ml (1500 doses pour les poulets de chair, 1000 doses pour les futures pondeuses et les reproductrices)	AMM N° 1850.1/16/V3
	GALLIMUNE H9+ND	13/12/2022	Virus inactivé de la grippe aviaire souche H9N2  virus inactivé de la maladie de Newcastle, souche Ulster 2C	Poule (Poulets de chair, poulettes futures pondeuses et futures reproductrices).	Durée de conservation du vaccin tel que conditionné pour la vente : 24 mois entre + 2°C et + 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Durée de conservation du vaccin après ouverture du conditionnement primaire : utiliser immédiatement.	Boîte de 10 flacons de 300 ml(1000 doses pour les poulets de chair, 1500 doses pour les pondeuses et les reproductrices)  Flacon de 300 ml (1000 doses pour les poulets de chair, 1500 doses pour les pondeuses et les reproductrices)	AMM N°2210.2/22/V1  AMM N°2210.1/22/V1
	GALLIMUNE SE+ST	02/10/2018	Salmonella Enteritidis phage type 4, inactivée  Salmonella Typhimurium souche DT 104, inactivée	Poulettes futures pondeuses	18 mois dans son emballage d'origine à température entre 2 et 8°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après première ouverture : le vaccin doit être utilisé immédiatement.	Boîte de 10 flacons de 1000 doses  Flacon de 1000 doses	AMM N° 1474.2/11/V2  AMM N° 1474.1/11/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	GALLINAFORT	31/12/2020	Niclosamide Tétramisole s/f chlorhydrate	Volailles	36 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C et à l'abri de la lumière et de l'humidité. 28 jours après 1ère ouverture des pots. Après première ouverture des plaquettes : utiliser immédiatement les comprimés.	Boite contenant 5 plaquettes de 10 comprimés  Pot de 200 comprimés  Pot de 100 comprimés  Pot de 50 comprimé	AMM N° 1897.4/20/V3  AMM N° 1897.3/17/V3  AMM N° 1897.2/17/V3  AMM N° 1897.1/17/V3
	GALLIVAC AE+FP	02/10/2018	Virus de la Variole Aviaire souche Cutter, Virus de l'encéphalomyélite aviaire (souche Calnek 1143)	Poule (poules pondeuses et poulettes futures reproductrices).	12 mois dans son emballage d'origine à une température entre +2°C et + 7°C. Ne pas congeler. Après ouverture : 4 heures.	Boîte de 25 flacons contenant 1000 doses  Boîte de 25 flacons contenant 500 doses  Flacon de 10 ml contenant 1000 doses + flacon de 10 ml du diluant stérile  Flacon de 10 ml contenant 500 doses + flacon de 5 ml du diluant stérile	AMM N° 1870.4/16/V2  AMM N° 1870.3/16/V2  AMM N° 1870.2/16/V2  AMM N° 1870.1/16/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	GALLIVAC BDA	27/03/2023	Antisérum de la maladie de Gumboro virus vivant de la maladie de Gumboro souche 2512	Poulets (embryon de 18 à 19 jours d'âge, poussins d'un jour)	24 mois dans son emballage commercial à température entre 2 et 7°C. Ne pas congeler.	Boite de 15 flacons de 50 ml contenant 8000 doses  Flacon de 50 ml contenant 8000 doses  Boîte de 25 flacons de 10 ml contenant 2000 doses  Flacon de 10 ml contenant 2000 doses  Boîte de 25 flacons de 10 ml contenant 1000 doses  Flacon de 10 ml contenant 1000 doses	: AMM N° 1826.6/15/V2  AMM N° 1826.3/15/V2  AMM N° 1826.4/15/V2  AMM N° 1826.3/15/V2  AMM N° 1826.2/15/V2  AMM N° 1826.1/15/V2
	GALLIVAC IB 88	31/12/2020	Coronavirus atténué de la bronchite infectieuse (Souche CR88121)	Poulets de chair	15 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière à température entre 2°C et 8°C. Ne pas congeler. Après reconstitution : 2 heures.	Boite de 10 Flacons de 2000 doses  Boite de 1 Flacon de 2000 doses  Boite de 1 Flacon de 1000 doses  Boite de 10 Flacons de 1000 doses	A.M.M n° 0675.4/09/V5  A.M.M n° 0675.3/09/V5  A.M.M n° 0675.2/09/V5  A.M.M n° 0675.1/00/V5

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	GALLIVAC IB 88 NEO	13/12/2022	Coronavirus atténué de la bronchite infectieuse (Souche CR88121)	Poulets de chair	24 mois dans son emballage à une température comprise entre +2°C et +8°C. Ne pas conserver les comprimés inutilisés sortis du conditionnement primaire. Après reconstitution: 2 heures.	Boite de 10 plaquettes thermoformée de 10 comprimés de 2000 doses	AMM N° 1828.4/16/V3
						Boite de 10 plaquettes thermoformée de 10 comprimés de 1000 doses	AMM N° 1828.3/16/V3
						Boite de 1 plaquette thermoformée de 10 comprimés de 2000 doses	AMM N° 1828.2/16/V3
						Boite de 1 plaquette thermoformée de 10 comprimés de 1000 doses	AMM N° 1828.1/16/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	GALLIVAC IBD	29/06/2017	Virus vivant atténué de la Bursite Infectieuse Aviaire (souche S 706)	Poulet	24 mois dans son emballage d'origine à température entre 2 et 8°C, à l'abri de la lumière. Après reconstitution : utiliser dans les deux heures à température ≤ 25°C.	Boite de 10 flacons de 2500 doses	A.M.M n°0177.10/10/V7
						Flacon de 2500 doses	A.M.M n° 0177.9/10/V7
						Boite de 10 flacons de 2000 doses	A.M.M n° 0177.8/10/V7
						Boite de 10 flacons de 1000 doses	A.M.M n° 0177.7/95/V7
						Boite de 10 flacons de 10 000 doses	A.M.M n° 0177.6/91/V7
						Boite de 10 flacons de 5000 doses	A.M.M n° 0177.5/91/V7
						Flacons de 10 000 doses	A.M.M n° 0177.4/91/V7
						Flacons 5000 doses	A.M.M n° 0177.3/91/V7
						Flacons de 2000 doses	A.M.M n° 0177.2/91/V7
						Flacons de 1000 doses	A.M.M n° 0177.1/91/V7
	GALLIVAC IBD H 2512	27/03/2023	virus vivant de la maladie de Gumboro souche 2512	Volailles: poulet	vaccin tel que conditionné pour la vente : 12 mois. vaccin après ouverture du conditionnement primaire : utiliser immédiatement. A Conserver et transporter à une température comprise entre + 2°C et + 7°C. Ne pas congeler.	Boite de 25 flacons de 2000 doses	A.M.M n° 0883.4/09/V5
						flacon de 2000 doses	A.M.M n° 0883.3/09/V5
						Boite de 25 flacons de 1000 doses	A.M.M n° 0883.2/03/V5
						flacon de 1000 doses	A.M.M n° 0883.1/03/V5

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	GALLIVAC IBD S706 NEO	11/05/2022	Virus vivant atténué de la Bursite Infectieuse Aviaire (souche S 706)	Poule	Durée de conservation du vaccin tel que conditionné pour la vente : 24 mois à T° entre 2°C et 8°C. Durée de conservation du vaccin après ouverture : utiliser immédiatement. Durée de conservation après reconstitution : 2 heures à T° ≤ 25°C	Boîte de 10 plaquettes thermoformées de 10 comprimés effervescents de 5000 doses  Boîte de 10 plaquettes thermoformées de 10 comprimés effervescents de 2000 doses  Boîte de 1 plaquette thermoformée de 10 comprimés effervescents de 5000 doses  Boîte de 1 plaquette thermoformée de 10 comprimés effervescents de 2000 doses	AMM N° 2181.4/21/V1    AMM N° 2181.3/21/V1   AMM N° 2181.2/21/V1  AMM N° 2181.1/21/V1
	GALLIVAC LT	21/09/2021	Virus de la laryngotrachéite aviaire	Poulet	24 mois dans son conditionnement primaire à une température entre + 2°C et + 7°C. Ne pas congeler. Utilisation entière et immédiate dans les 4 heures suivant l'ouverture.	Boite de 25 flacons de 1000 doses + 25 flacons compte goutte de 30 ml de solvant  Flacons de 1000 doses + Flacon compte goutte de 30 ml de solvant	A.M.M N° 0983.2/03/V3  A.M.M N° 0983.1/03/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	GANIDAN	07/01/2020	Sulfaguanidine	Bovins, ovins, caprins, équins, chiens, chats, volailles et lapins.	48 mois. A conserver dans son emballage commercial à température < 25°C, à l'abri de la chaleur et de l'humidité.	Pot de 1 kg Boîte aluminium de 100 g Boîte de 10 sachets de 100 g Sachet de 100 g Sachet de 10 g Boîte de 50 sachets de 10 g	AMM N° 1143.6/19/V5 AMM N° 1143.5/19/V5 AMM N° 1143.4/19/V5 AMM N° 1143.3/19/V5 AMM N° 1143.2/17/V5 AMM N° 1143.1/05/V5
	GOLDOVIN	19/10/2020	Clostridium perfringens type B, (Anatoxine β) Clostridium perfringens type D, (Anatoxine ε) Clostridium septicum, (Anatoxine) Clostridium sordellii, (Anatoxine) Escherichia coli 078 Ivermectine Mannheimia haemolytica sérotype A1	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage d'origine à température entre 2°C et 8°C à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Utiliser immédiatement après ouverture.	Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 1698.4/15/V2 AMM N° 1698.3/15/V2 AMM N° 1698.2/15/V2 AMM N° 1698.1/15/V2
	GUMBOPEST	22/01/2018	Virus inactivé de la maladie de Gumboro, (souche VNJO) Virus inactivé de la maladie de Newcastle (souche Ulster)	poules (poulette future pondeuse et future reproductrice)	21 mois dans son emballage d'origine à température entre 2 et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Utiliser immédiatement après ouverture du flacon.	Flacon de de 300 ml ( 1000 doses) Boîte de 10 Flacon de 300 ml ( 1000 doses)	AMM N° 0587.1/01/V5 AMM N° 0587/98/V5

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	GUMBORIFFA	04/07/2023	Virus inactivé de la maladie de Gumboro, (souche VNJO)	Poules (futures reproductrices).	24 mois dans son emballage commercial entre 2°C et 8°C à l'abri de la lumière. Ne pas congeler.	Boîte de 10 flacons de 150 ml (500 doses)	A.M.M n° 0176.3/91/V6
						Boîte de 10 flacons de 300 ml (1000 doses)	A.M.M n° 0176.4/10/V6
						Flacon de 300 ml (1000 doses)	A.M.M.n° 0176.2/91/V6
						Flacon de 150 ml (500 doses)	A.M.M n° 0176.1/91/V6
	HAEMOVAX	15/01/2024	Haemophilus paragallinarum (sérotypage A) Haemophilus paragallinarum sérotypage C	poules (poulette future pondeuse et future reproductrice)	24 mois dans son emballage d'origine à température entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Utiliser immédiatement après la 1ère ouverture.	Boite de 10 Flacon de 500 doses	A.M.M n° 0140.4/10/V7
						Flacon de 300 ml (1000 doses)	A.M.M n° 0140.3/01/V7
						Boite de 10 Flacons de 1000 doses	A.M.M n° 0140.2/91/V7
						Flacon de 250 ml (500 doses)	A.M.M n° 0140.1/91/V7
	HATCHPACK AVINEW	10/07/2020	Virus vivant de la maladie de Newcastle, souche VG/GA AVINEW	Volailles (poussin d'un jour âge)	36 mois conservé et transporté dans l'azote liquide (-196°C). À utiliser immédiatement après ouverture de l'ampoule et à administrer dans les 2 heures qui suivent la préparation du vaccin à utiliser, conserver à T° ≤ 25°C.	4 ampoules de 15.000 doses	AMM N° 1444.4/11/V4
						4 ampoules de 10.000 doses	AMM N° 1444.3/11/V4
						Ampoules de 15 000 doses	AMM N° 1444.2/11/V4
						Ampoule de 10 000 doses	AMM N° 1444.1/11/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	HATCHPACK IB H120	04/05/2021	Virus vivant de la Bronchite infectieuse aviaire, souche H-120 (sérotypé Massachussets)	Volailles (poussin d'un jour âge )	36 mois dans son emballage, à conserver et transporter le vaccin dans de l'azote liquide (-196°C). A utiliser immédiatement après ouverture de l'ampoule et à administrer dans les 2 h qui suivent la préparation du vaccin, conservé à T < 25°C.	4 Ampoules de 10.000 doses 4 Ampoules de 15.000 doses Ampoule de 10.000 doses Ampoule de 15.000 doses	AMM N° 1447.3/11/V4 AMM N° 1447.4/11/V4 AMM N° 1447.1/11/V4 AMM N° 1447.2/11/V4
	HATCHPAK COCCI III	29/06/2017	Eimeria acervulima Eimeria maxima Eimeria tenella	Poulet	10 mois à une température entre +2°C et + 7°C. Ne pas congeler.	Boite de 15 flacons de 50 ml contenant 20 000 doses Boite de 10 flacons de 20 ml contenant 10 000 doses Boite de 25 flacons de 10 ml contenant 5 000 doses	AMM N° 1867.3/16/V1 AMM N° 1867.2/16/V1 AMM N° 1867.1/16/V1
	HEMATOP B12 MCI	17/11/2021	Acétyl méthionine Arginine (s/f chlorhydrate) Hydroxocobalamine (s/f acétate) (Vitamine B12)	Bovins, ovins, caprins et équins. Bovins, ovins, caprins et équins.	24 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C. 28 jours après première ouverture.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N°2158.3/21/V1 AMM N°2158.2/21/V1 AMM N°2158.1/21/V1
	HEPARENOL	23/12/2019	Bétaïne Chlorure de choline Hydroxy analogue de la méthionine Lysine chlorhydrate Sorbitol (s/f liquide non cristallisable)	Bovins, ovins, caprins, équins, porcins, lapins, et volailles.	24 mois, dans son emballage commercial, à une température < 25°C, à l'abri de la lumière. Après première ouverture : 10 jours.	Bidon de 2,5 litres Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 1 litre Bidon de 5 litres	A.M.M.n° 0498.5/11/V6 A.M.M.n° 0498.4/11/V6 A.M.M.n° 0498.3/11/V6 A.M.M.n° 0498.2/97/V6 A.M.M.n° 0498.1/98/V6

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	IMALGENE 1000	02/10/2018	kétamine (sous forme chlorhydrate)	Bovins , ovins , caprins , équins , porcins , chats , chiens , animaux de laboratoire , animaux sauvages et oiseaux.	36 mois dans son emballage d'origine, à une température ≤ 25°C. Après ouverture : 28 jours.	Boîte de 20 flacons de 10 ml  Boîte de 10 flacons de 10 ml  Flacon de 10 ml	AMM N°1482.3/18/V2  AMM N°1482.2/18/V2  AMM N° 1482.1/11/V2
	IMALGENE 500	05/10/2016	kétamine (sous forme chlorhydrate)	Bovins , ovins , caprins , équins , porcins , chats , chiens , animaux de laboratoire , animaux sauvages et oiseaux.	36 mois dans son emballage d'origine à T ≤ 25°C, 28 jours après ouverture.	Boite de 20 flacons de 10 ml  Boite de 10 flacons de 10 ml  Flacon de 10 ml	AMM N° 1006.3/10/V5  AMM N° 1006.2/10/V5  A.M.M.n° 1006.1/04/V5
	IMOPEST	02/10/2018	Virus inactivé de la maladie de Newcastle (souche Ulster)	Poules (poulettes) et pigeons.	24 mois dans son emballage commercial à température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Après ouverture : utiliser immédiatement le vaccin.	Boîte de 10 flacons de 500 doses  Flacon de 1000 doses  Boite de 10 Flacons de 1000 doses  Flacon de 500 doses	AMM N° 0137.4/10/V5  A.M.M n° 0137.3/01/V5  A.M.M n° 0137.2/91/V5  A.M.M n° 0137.1/91/V5
	IMOTOXAN	20/11/2017	Anaculture de clostridium chauvoei  Anatoxine béta de clostridium perfringens type B et C  Anatoxine de clostridium novyi type B  Anatoxine de Clostridium Septicum  Anatoxine de Clostridium tétani  Anatoxine epsilon de clostridium perfringens type B et D	Bovins, ovins et caprins	36 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température comprise entre + 2°C et + 8 °C. Ne pas congeler. Après ouverture : utilisation immédiate.	Flacon de 500 ml  Flacon de 100 ml  Flacon de 250 ml  Flacon de 50 ml	A.M.M n°1003.4/09/V5  A.M.M n°1003.3/09/V5  A.M.M n° 1003.2/04/V5  A.M.M n° 1003.1/04/V5

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	IMOXAN	02/10/2018	Anaculture de clostridium chauvoei Anatoxine de clostridium novyi type B Anatoxine de Clostridium Septicum Anatoxine epsilon de clostridium perfringens type B et D Anatoxine β de Clostridium perfringens types B ou C	Bovins et ovins.	36 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température comprise entre +2°C et +8°C. Ne pas congeler.	Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 1461.4/11/V2 AMM N° 1461.3/11/V2 AMM N° 1461.2/11/V2 AMM N° 1461.1/11/V2
	IVOMEK 1% INJECTABLE	27/03/2023	Ivermectine	Bovins, ovins et Camelins.	60 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à T° ≤ 25°C	Flacon de 500 ml Flacon de 200 ml Flacon de 50 ml	A.M.M n° 0130.3/97/V7 A.M.M n° 0130.2/97/V7 A.M.M n° 0130.1/97/V7
	IVOMEK D	27/03/2023	Clorsulon Ivermectine	Bovins et ovins.	60 mois dans son emballage commercial, à température ≤ 25°C à l'abri de la lumière.	Flacon de 500 ml Flacon de 200 ml Flacon de 50 ml	A.M.M N° 0158.3/97/V6 A.M.M N° 0158.2/97/V6 A.M.M N° 0158.1/97/V6
	IVOMEK LIQUIDE	09/04/2019	Ivermectine	Ovins, Caprins.	36 mois. A conserver à une température ≤ 25°C, à l'abri de la lumière.	Bidon de 20 litres Bidon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	A.M.M N° 0473.5/96/V5 A.M.M N° 0473.4/96/V5 A.M.M N°0473.3/96/V5 A.M.M N°0473.2/96/V5 A.M.M N°0473.1/96/V5

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	LACTODIET MCI	21/09/2021	Colistine (s/f sulfate)	Veaux	36 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C et à l'abri de l'humidité. Après première ouverture : 6 jours. Après reconstitution : 8 heures.	Boîte de 10 sachets de 100 g Boîte de 50 sachet de 100 g Sachet de 100 g Seau de 5 kg	AMM N° 1817.3/15/V2 AMM N° 1817.4/15/V2 AMM N° 1817.1/15/V2 AMM N° 1817.2/15/V2
	LAMPISOLONE MCI	27/03/2023	Ampicilline (s/f trihydrate) Colistine (s/f sulfate) Dexaméthasone (s.f. phosphate sodique)	Bovins, Ovins et Equins.	Durée de conservation du médicament vétérinaire tel qu'il est conditionné pour la vente : 24 mois. Après première ouverture : 28 jours. A conserver dans son emballage commercial à une température ne dépassant pas 25 °C.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 2277.3/23 /V1 AMM N° 2277.2/23/V1 AMM N° 2277.1/23/V1
	LOCATIM	31/12/2020	Lactosérum bovin concentré contenant des immunoglobulines G spécifiques Anti E.coli facteur d'adhésion F5 (K99)	Veaux nouveaux nés âgés de moins de 12 heures.	30 mois dans son emballage d'origine à une température comprise entre 2°C et 8°C. Ne pas congeler.	Boite de 1 flacon de 60 ml	AMM N° 1433.1/10/V3
	LYOPOX	21/09/2021	Virus vivant atténué de la clavelée, Souche Romania	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage commercial à une température comprise entre +2°C et +8°C à l'abri de la lumière.	Flacon de 100 doses Flacon de 50 doses	AMM N° 1494.2/12/V3 AMM N° 1494.1/12/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	LYOPOX + PPR	19/10/2020	Virus vivant atténué de la clavelée, Souche Romania Virus vivant atténué de la Peste des Petits Ruminants, Souche Nigeria 75/1	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage d'origine à une température entre +2°C et +8°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Utiliser immédiatement après reconstitution.	Flacon de 100 doses Flacon de 50 doses	AMM N° 1672.2/14/V3 AMM N° 1672.1/14/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	LYSOPAST	17/11/2021	Mannheimia haemolytica type A 1 inactivée Pasteurella multocida groupe A3 inactivée Pasteurella multocida groupe D4 inactivée	Bovins, ovins et Camelins.	24 mois dans son emballage d'origine à une température comprise entre +2°C et +8°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après la première ouverture du flacon : Utilisation immédiate.	Boite de 1 flacon en polypropylène de 500 ml  Boite de 1 flacon en polypropylène de 250 ml  Boite de 1 flacon en polypropylène de 100 ml  Boite de 1 flacon en polypropylène de 50 ml  Boite de 1 flacon en PETde 500 ml  Boite de 1 flacon en PETde 250 ml  Boite de 1 flacon en PETde 100 ml  Boite de 1 flacon en PET de 50 ml  Boite de 1 flacon en verre de 500 ml  Boite de 1 flacon en verre de 250 ml  Boite de 1 flacon en verre de 100 ml  Boite de 1 flacon en verre de 50 ml	A.M.M N° 1180.12/11/V5  A.M.M N° 1180.11/11/V5  A.M.M N° 1180.10/11/V5  A.M.M N° 1180.9/05/V5  A.M.M N° 1180.8/11/V5  A.M.M N° 1180.7/11/V5  A.M.M N° 1180.6/11/V5  A.M.M N° 1180.5/11/V5  A.M.M N° 1180.4/11/V5  A.M.M N° 1180.3/11/V5  A.M.M N° 1180.2/11/V5  A.M.M N° 1180.1/05/V5

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	MAXIFORT	10/07/2020	Acide aspartique	Volailles, bovins et lapins	24 mois : dans son emballage commercial d'origine, à température < 25°C, à l'abri de la chaleur. 7 jours : après première ouverture.	Bidon de 20 litres	A.M.M n° 0479.5/97/V4
			Acide glutamique			Bidon de 10 litres	A.M.M n° 0479.4/97/V4
			Alanine			Bidon de 5 litres	A.M.M n° 0479.3/97/V4
			Arginine			Flacon de 1 litre	A.M.M.n° 0479.2/97/V4
			Chlorure de magnésium			Flacon de 500 ml	A.M.M.n° 0479.1/97/V4
			Cuivre (Sulfate)				
			Cystine				
			DL-Méthionine				
			D-panthénol				
			Fer (E1) (Fer sulfate heptahydraté)				
			Glycine				
			Iode (E2) (Iodate de calcium anhydre)				
			Isoleucine				
			Leucine				
			L-Histidine				
			L-Lysine monohydrate				
			L-Thréonine				
			L-Tryptophane				
			Manganèse (E5) (sulfate)				
			Proline				
			Sélénium (E8) (sodium sélénite)				
			Sérine				
			Sulfate de magnésium				
			Tyrosine				
			Valine				
			Vitamine A (E672)				
			Vitamine B1(Thiamine Monohydraté)				
			Vitamine B12 (cyanocobalamine)				
			Vitamine B2 (Riboflavine)				
			Vitamine B6 (pyridoxine HCL)				
			Vitamine D3 (E671)				

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
			Vitamine E (3a 700) Vitamine PP (Nicotinamide) Zinc (E6) (sulfate)				
	MAXIFORT POUDRE	10/07/2020	Cuivre Fer Manganèse Vitamine A Vitamine B1 Vitamine C Vitamine D3 Vitamine E Vitamine K3 Zinc	Volailles, caprins, ovins, bovins, lapins.	24 mois, dans son emballage d'origine à une température < 25°C.	Pot de 1 kg  Boite aluminium de 100 g  Sachet de 100 g  Boite de 10 Sachets de 100 g	AMM N° 0348.4/19/V5  AMM N° 0348.3/19/V5  A.M.M.n° 0348.2/09/V5  A.M.M.n° 0348.1/95/V5
	MAXIPUR 8	06/06/2018	Anaculture et anatoxine de clostridium chauvoei  Anatoxine alpha de Clostridium perfringens type A  Anatoxine Béta de clostridium perfringens type B  Anatoxine béta de Clostridium perfringens type C  Anatoxine de clostridium novyi type B  Anatoxine de Clostridium Septicum  Anatoxine de clostridium sordelli  Anatoxine epsilon de Clostridium perfringens type D	Bovins, ovins et caprins	24 mois. Conserver dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température comprise entre +2°C et +8°C. Ne pas congeler.	Flacon de 500 ml  Flacon de 250 ml  Flacon de 100 ml  Flacon de 50 ml	A.M.M n° 1278.4/07/V4  A.M.M n° 1278.3/07/V4  A.M.M n° 1278.2/07/V4  A.M.M n° 1278.1/07/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	MAXIVIT	27/03/2023	DL-Méthionine Lysine Oxytétracycline (s/f chlorhydrate) Panthothénate de calcium Vitamine A Vitamine B12 Vitamine B2 Vitamine D3 Vitamine E Vitamine K3 Vitamine PP (Nicotinamide)	Volailles	24 mois, dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière, à température ≤ 25°C	Boîte de 10 sachets de 100 g Seau de 5 kg Seau de 2,5 kg Boite de 1 kg Sachet 100 g	AMM N° 0914.5/10/V4 A.M.M n° 0914.4/03/V4 A.M.M n° 0914.3/03/V4 A.M.M n° 0914.2/03/V4 A.M.M n° 0914.1/03/V4
	MEGAMOX	23/12/2019	Amoxicilline Colistine	Veaux	24 mois. A conserver dans son emballage d'origine, à une température ≤ 25°C et à l'abri de l'humidité. Après 1ère ouverture : 28 jours. Après reconstitution : 8 heures.	Boite de 10 Sachets de 100 g Pot de 1 kg Boite de 100 g Sachet de 100 g	AMM N°2037.4/19/V1 AMM N°2037.3/19/V1 AMM N°2037.2/19/V1 AMM N°2037.1/19/V1
	METHIO B 12	27/03/2023	Acétyl méthionine Arginine (s/f chlorhydrate) Hydroxocobalamine (s/f acétate) (Vitamine B12)	Bovins, ovins, caprins, porcins, équins, volailles, chiens et chats	24 mois	Boîte de 10 flacons de 50 ml Flaconverre de 250 ml Flacon verre de 50 ml	AMM N° 0470.3/20/V3 AMM N° 0470.2/96/V3 AMM N° 0470.1/96/V3
	MG TS 11	20/11/2017	Mycoplasma gallisepticum souche vivante atténuée, souche TS-11	Volaille (poules pondeuses)	24 mois dans son emballage d'origine à T°< ou = -40°C et à l'obscurité. Utiliser la totalité du flacon après ouverture.	Boite de 10 flacons de 1000 doses Boite de 1 flacon de 1000 doses	A.M.M n° 976.2/03/V4 A.M.M n° 976.1/03/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	MODYL	21/09/2021	Sélénium (s/f Sélénite de sodium)	Veaux, agneaux et équins.	24 mois dans son emballage d'origine, à une température ≤ 25°C. Après première ouverture : 28 jours.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N°2140.3/21/V1 AMM N°2140.2/21/V1 AMM N°2140.1/21/V1
	MUCODOX	17/12/2018	Bromhexine Doxycycline	Volailles (Poulet et dinde)	24 mois dans son emballage d'origine, à une température inférieure à 25°C et à l'abri de la lumière. Après 1ère ouverture : 28 jours dans son emballage commercial. Après reconstitution : 24 heures	Bidon de 5 L Bidon de 2,5 L Flacon de 1 L Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N°2000.6/18/V1 AMM N°2000.5/18/V1 AMM N°2000.4/18/V1 AMM N°2000.3/18/V1 AMM N°2000.2/18/V1 AMM N°2000.1/18/V1
	MULTICYNE	01/02/2021	Colistine sulfate Enrofloxacin	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C.	Bidon de 5 litres Bidon de 2,5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	AMM N°1364.5/09/V3 AMM N°1364.4/09/V3 AMM N°1364.3/09/V3 AMM N°1364.2/09/V3 AMM N° 1364.1/09/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	MULTIVAX	09/04/2019	Anaculture et anatoxine de Clostridium chauvoei  Anaculture-anatoxine Alpha de Clostridium perfringens type A  Anatoxine bêta de clostridium perfringens type B et C  Anatoxine de clostridium novyi type B  Anatoxine de Clostridium Septicum  Anatoxine de Clostridium tétani  Anatoxine epsilon de clostridium perfringens type B et D	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température comprise entre +2°C et +8°C. Ne pas congeler. Après ouverture : utilisation immédiate.	Flacon de 500 ml  Flacon de 250 ml  Flacon de 100 ml  Flacon de 50 ml	AMM N° 1537.4/12/V2  AMM N° 1537.3/12/V2  AMM N° 1537.2/12/V2  AMM N° 1537.1/12/V2
	NEMISOL INJECTABLE	01/02/2021	Lévamisole (s/f chlorhydrate)	Bovins, ovins et porcins.	24 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C. Après 1ère ouverture : 28 jours à T° ≤ 25°C.	Boite de 4 flacons de 250 ml  Boite de 1 flacon de 250 ml	A.M.M n° 0495.2/16/V6  A.M.M n° 0495.1/97/V6
	NEMOVAC	22/01/2018	Pneumovirus vivant (souche PL 21)	Poule (Poulet de chair de 7 à 14 jours. Poulettes reproductrices et poulettes pondeuses à partir de 14 semaines d'âge).	18 mois dans son emballage d'origine entre 2 et 8 °C à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. 2 heures après reconstitution du vaccin à température < 25 °C. Les flacons entamés ne doivent pas être stockés.	Boite de 10 Flacons de 5000 doses  Boite de 1 flacon de 5000 doses  Boite de 10 Flacons de 1000 doses  Boite de 1 flacon de 1000 doses	A.M.M.n°0843.4/09/V5  A.M.M.n°0843.3/09/V5  A.M.M.n° 0843.2/02/V5  A.M.M.n° 0843.1/02/V5

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	NEOMIX	06/06/2018	Néomycine sulfate	Volailles, porcins, veaux et agneaux.	24 mois dans son emballage commercial à une température < 25°C.	Boite de 10 sachets de 100 g Seau de 5 kg Seau de 2,5 kg Pot de 1 kg Sachet de 100 g	AMM N° 0727.5/18/V4 A.M.M.N° 0727.4/00/V4 A.M.M.N° 0727.3/00/V3 A.M.M.N° 0727.2/00/V4 A.M.M.N° 0727.1/00/V4
	NEOVIT	10/07/2020	DL-Méthionine Lysine Néomycine sulfate Oxytétracycline chlorhydrate Panthothénate de calcium Vitamine A Vitamine B12 Vitamine B2 Vitamine D3 Vitamine E Vitamine K3 Vitamine PP	Bovins, ovins et volailles	24 mois : dans son emballage commercial d'origine, à température ≤ 25°C à l'abri de l'humidité. Utiliser le même jour après reconstitution	Boite de 10 sachets de 100 g Boite de 100 g Seau de 5 kg Seau de 2,5 kg Pot de 1 kg Sachet de 100 g	A.M.M n° 0884.6/20/V4 A.M.M n° 0884.5/13/V4 A.M.M n° 0884.4/03/V4 A.M.M n° 0884.3/03/V4 A.M.M n° 0884.2/03/V4 A.M.M n° 0884.1/03/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	NEPHGARD	06/06/2018	Sorbitol	Volailles	24 mois dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et de l'humidité et à une température ≤ 25°C. 28 jours après la 1ère ouverture. L'eau médicamenteuse doit être renouvelée chaque 24 heures.	Boîte de 10 sachets de 100 g Seau de 5 kg Seau de 2,5 kg Pot de 1 kg Pot de 500 g Boite de 100 g Sachet de 100 g	AMM N°1960.7/18/V1 AMM N°1960.6/18/V1 AMM N°1960.5/18/V1 AMM N°1960.4 /18/V1 AMM N°1960.3/18/V1 AMM N°1960.2/18/V1 AMM N°1960.1/18/V1
	NESDONAL 1 G	05/10/2016	Thiopental sodique (sous forme de thiopental et carbonate sodiques)	Bovins, Ovins, Porcins, Equins, Chiens et Chats	36 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C. Tout flacon ouvert doit être utilisé immédiatement.	Flacon de 1 g (20 ml) Boite de 10 flacons de 1 g (20 ml) Boite de 50 flacons de 1 g (20 ml)	A.M.M. N° 1273.3/07/V4 A.M.M N° 1273,2/07/V4 A.M.M N° 1273.1/07/V4
	NEWXXITEK HVT+ND	09/04/2019	Virus recombinant de la maladie de Marek- la maladie de Newcastle, souche vHVT19-NDV	Volailles	36 mois conservé et transporté dans un conteneur d'azote liquide. Utiliser la totalité du flacon après 1ère ouverture. Détruire le reliquat vaccinal inutilisé et désinfecter les flacons vides avant leur élimination.	Boîte de 4 ampoules de 4 ml de 4000 doses Boîte de 5 ampoules de 2 ml de 2000 doses Boîte de 5 ampoules de 2 ml de 1000 doses Ampoule de 4 ml de 4000 doses Ampoule de 2 ml de 2000 doses Ampoule de 2 ml de 1000 doses	AMM N°2006.6/18/V1 AMM N°2006.5/18/V1 AMM N°2006.4/18/V1 AMM N°2006.3/18/V1 AMM N°2006.2/18/V1 AMM N°2006.1/18/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	NEXGARD	21/09/2021	Afoxonaler	Chiens	36 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C.	Boite de 1 plaquette de 3 comprimés de 0,5 g	AMM N° 1818.2/15/V5
						Boite de 1 plaquette de 3 comprimés à croquer de 3 g	AMM N° 1818.8/15/V5
						Boite de 1 plaquette de 1 comprimés à croquer de 1,25 g	AMM N° 1818.4/15/V5
						Boite de 1 plaquette de 3 comprimés de 6 g	AMM N° 1818.11/15/V5
						Boite de 1 plaquette de 1 comprimés à croquer de 3 g	AMM N° 1818.7/15/V5
						Boite de 1 plaquette de 6 comprimés à croquer de 0,5 g	AMM N° 1818.3/15/V5
						Boite de 1 plaquette de 6 comprimés de 6 g	AMM N° 1818.12/15/V5
						Boite de 1 plaquette de 6 comprimés à croquer de 1,25 g	AMM N° 1818.6/15/V5
						Boîte de 15 plaquettes de 1 comprimé de 6 g	AMM N°1818.16/21/V5
						Boite de 1 plaquette de 6 comprimés à croquer de 3 g	AMM N° 1818.9/15/V5
						Boite de 1 plaquette de 3 comprimés à croquer de 1,25 g	AMM N° 1818.5/15/V5

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
						Boite de 1 plaquette de 1 comprimé de 0,5 g	AMM N° 1818.1/15/V5
						Boîte de 15 plaquettes de 1 comprimé de 0,5 g	AMM N°1818.13/21/V5
						Boîte de 15 plaquettes de 1 comprimé de 1,25 g	AMM N°1818.14/21/V5
						Boîte de 15 plaquettes de 1 comprimé de 3 g	AMM N°1818.15/21/V5
						Boite de 1 plaquette de 1 comprimé de 6 g	AMM N° 1818.10/15/V5

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	NEXGARD SPECTRA	27/03/2023	Afoxonaler Milbémeycine oxime	Chiens	24 mois dans son emballage d'origine et à température ≤ 25°C. Protéger de la lumière.	Boîte de 1 plaquette de 3 comprimés de 4 g	AMM N°1934.11/17/V4
						Boîte de 1 plaquette de 3 comprimés de 0,5 g	AMM N°1934.2/17/V4
						Boîte de 1 plaquette de 6 comprimés de 0,5 g	AMM N°1934.3/17/V4
						Boîte de 1 plaquette de 1 comprimés de 1 g	AMM N°1934.4/17/V4
						Boîte de 1 plaquette de 3 comprimés de 1 g	AMM N°1934.5/17/V4
						Boîte de 1 plaquette de 6 comprimés de 1 g	AMM N°1934.6/17/V4
						Boîte de 1 plaquette de 1 comprimés de 2 g	AMM N°1934.7/17/V4
						Boîte de 1 plaquette de 3 comprimés de 2 g	AMM N°1934.8/17/V4
						Boîte de 1 plaquette de 1 comprimés de 0,5 g	AMM N°1934.1/17/V4
						Boîte de 1 plaquette de 1 comprimés de 4 g	AMM N°1934.10/17/V4
						Boîte de 15 plaquettes de 1 comprimé de 8 g	AMM N°1934.20/18/V4
						Boîte de 1 plaquette de 6 comprimés de 4 g	AMM N°1934.12/17/V4
						Boîte de 1 plaquette de 1 comprimés de 8 g	AMM N°1934.13/17/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
						Boîte de 1 plaquette de 3 comprimés de 8 g	AMM N°1934.14/17/V4
						Boîte de 1 plaquette de 6 comprimés de 8 g	AMM N°1934.15/17/V4
						Boîte de 15 plaquettes de 1 comprimé de 0,5 g	AMM N°1934.16/18/V4
						Boîte de 15 plaquettes de 1 comprimé de 1 g	AMM N°1934.17/17/V4
						Boîte de 15 plaquettes de 1 comprimé de 2 g	AMM N°1934.18/18/V4
						Boîte de 15 plaquettes de 1 comprimé de 4 g	AMM N°1934.19/18/V4
						Boîte de 1 plaquette de 6 comprimés de 2 g	AMM N°1934.9/17/V4
	NUFLOR	04/07/2023	Florfenicol	Bovins et ovins.	24 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C. Ne pas réfrigérer. Protéger du gel. Après première ouverture : 28 jours.	Flacon de 250 ml	AMM N° 0472.4/96/V6
						Flacon de 100 ml	AMM N° 0472.3/96V6
						Flacon de 50 ml	AMM N° 0472.2/96V6
						Flacon de 20 ml	AMM N° 0472.1/96/V6

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	OBLETS GYNECOLOGIQUES MCI	13/12/2022	Tétracycline (s/fchlorhydrate)	Bovins, équins, porcins, ovins et caprins.	24 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C. 28 jours après première ouverture des pots. Utiliser immédiatement les oblets après première ouverture des plaquettes.	Boite en carton contenant 12 plaquettes de 2 oblets  Boite en carton contenant 5 plaquettes de 2 oblets  Pot de 48 oblets  Pot de 24 oblets  Pot de 12 oblets  Pot de 10 oblets	AMM N° 0469.6/21/V5  AMM N° 0469.5/21/V5  AMM N° 0469.4/08/V5  AMM N° 0469.3/08/V5  AMM N° 0469.2/08/V5  AMM N° 0469.1/96/V5
	OCYTEX	20/07/2011	Oxytocine	Vaches, Juments, Truie, Brebis, Chèvre.	24 mois dans son emballage d'origine à une température comprise entre +2°C et +8 °C. 28 jours après ouverture à une température comprise entre +2°C et +8 °C	Boite de 12 flacons de 50 ml  Flacon de 50 ml	AMM N° 0467.2/11/V3  AMM N° 0467.1/96/V3
	OLIGOSELEN VITAMINE E	17/12/2018	Alpha-Tocophérol (Vitamine E) (sous forme d'acétate)  Sélénium (s/f Sélénite de sodium)	Volailles	24 mois dans son emballage commercial à température ≤ 25 °C. Après ouverture : 2 mois à température ≤ 25 °C.	Bidon de 10 litres  Bidon de 5 litres  Flacon de 1 litre  Flacon de 500 ml	A.M.M.n° 0315.5/94/V6  A.M.M.n° 0315.4/94/V6  A.M.M.n° 0315.3/94/V6  A.M.M.n° 0315.2/94/V6

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ORACURE	15/01/2024	Lévamisole (s/f chlorhydrate) Praziquantel Rafoxanide	Ovins, Caprins.	médicament tel que conditionné pour la vente : 2 ans à une température ne dépassant pas 25 °C.. Après première ouverture : 28 jours	Bidon de 5 litres Bidon de 2,5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	AMM N°2335.5/23/V1 AMM N°2335.4/23/V1 AMM N°2335.3/23/V1 AMM N°2335.2/23/V1 AMM N°2335.1/23/V1
	ORAVEC	11/05/2022	Ivermectine Oxyclozanide	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C. 8 jours après la 1ère ouverture.	Bidon de 5 litres Bidon de 2,5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	AMM N° 1838.5/16/V1 AMM N° 1838.4/16/V1 AMM N° 1838.3/16/V1 AMM N° 1838.2/16/V1 AMM N° 1838.1/16/V1
	OVIMUNE CORYNE	25/01/2024	Corynebacterium pseudotuberculosis, Anaculture-anatoxine	Ovins, Caprins.	24 mois à température comprise entre 2-8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après première ouverture du flacon : utiliser immédiatement.	Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N°1878.4/16/V3 AMM N°1878.3/16/V3 AMM N°1878.2/16/V3 AMM N°1878.1/16/V3
	OVIMUNE ENTERO	17/11/2020	Anatoxine Béta de clostridium perfringens type B Anatoxine de clostridium septicum Anatoxine de clostridium sordelli Anatoxine epsilon de Clostridium perfringens type D	Ovins, Caprins.	24 mois : dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière, à température entre 2°C et 8°C. Ne pas congeler. Utiliser immédiatement après ouverture.	Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 1523.4/12/V3 AMM N° 1523.3/12/V3 AMM N° 1523.2/12/V3 AMM N° 1523.1/12/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	OVIMUNE POX-R	04/05/2021	Virus inactivé de la clavelée (Souche Romania)	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage commercial à température entre 2 et 8°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Utiliser immédiatement après ouverture.	Flacon de 50 ml (250 doses) Flacon de 250 ml (125 doses) Flacon de 500 ml (250 doses) Flacon de 100 ml (25 doses)	AMM N° 1707.1/15/V2 AMM N° 1707.3/15/V2 AMM N° 1707.4/15/V2 AMM N° 1707.2/15/V2
	OVIMUNE PPR	02/10/2018	Virus inactivé de la Peste des Petits Ruminants, souche PPRV/MOR/2015	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage d'origine à une température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après ouverture : utiliser immédiatement	Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N°19794/18/V1 AMM N°1979.3/18/V1 AMM N°1979.2/18/V1 AMM N°1979.1/18/V1
	OVIPAN F	21/09/2021	Anaculture-anatoxine Alpha de Clostridium perfringens type A Anatoxine bêta de clostridium perfringens type B et C Anatoxine de clostridium novyi type B Anatoxine de Clostridium Septicum Anatoxine epsilon de clostridium perfringens type B et D	Ovins	36 mois dans son emballage à une température entre + 2°C et + 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après ouverture : utilisation immédiate.	Flacon de 100 ml Flacon de 250 ml Flacon de 50 ml Flacon de 500 ml	A.M.M n° 0982.2/03/V4 A.M.M n° 0982.3/03/V4 A.M.M n° 0982.1/03/V4 A.M.M n° 0982.4/03/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	OVIPAN S	23/12/2019	Anaculture-anatoxine epsilon de Clostridium perfringens type B et D Anaculture-anatoxine Alpha de Clostridium perfringens type A Anaculture-anatoxine bêta de Clostridium perfringens type B et C Anatoxine de clostridium novyi type B Anatoxine de Clostridium Septicum Anatoxine de clostridium sordelli	Bovins, ovins et caprins	24 mois. A conserver dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température comprise entre +2°C et +8°C. Ne pas congeler. Après ouverture utiliser immédiatement.	Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 1565.4/13/V1 AMM N° 1565.3/13/V1 AMM N° 1565.2/13/V1 AMM N° 1565.1/13/V1
	OVIPAST	21/09/2021	Mannheimia haemolytica sérotypes A1&A2 (Corps bactériens et leucotoxines inactivées) Souche bactérienne inactivée, Pasteurella multocida A (S14)	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage d'origine à une température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après ouverture : utilisation immédiate.	Boite de 1 flacon de 50 ml (25 doses) Boite de 1 flacon de 50 ml (25 doses) Boite de 1 flacon de 50 ml (25 doses)	AMM N° 2141.3/21/V1 AMM N° 2141.2/21/V1 AMM N° 2141.1/21/V1
	OVIVAX BT1+4	09/04/2019	Souche vaccinale de référence du virus de la BT sérotype I Souche vaccinale de référence du virus de la BT sérotype IV	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température comprise entre +2°C et +8°C. Après reconstitution : utilisation immédiate.	Boite de 10 Flacons de 100 doses Boite de 10 Flacons de 50 doses Flacon de 100 doses Flacon de 50 doses	AMM N° 1566.4/13/V2 AMM N° 1566.3/13/V2 AMM N° 1566.2/13/V2 AMM N° 1566.1/13/V2
	OVIVAX POX	11/05/2022	Souche Perego du virus de la clavelée	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température comprise entre +2°C et +8°C.	Flacon de 100 doses Flacon de 50 doses	AMM N° 1496.2/12/V2 AMM N° 1496.1/12/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	OVIVAX PPR	17/11/2020	Virus atténué de la Peste des Petits Ruminants, Souche Nigeria 75/1	Ovins, Caprins.	24 mois : dans son emballage d'origine, à température entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Utiliser immédiatement après reconstitution.	Flacon de 100 doses Flacon de 50 doses	AMM N° 1564.2/13/V3 AMM N° 1564.1/13/V3
	OVIVAX PPR+RVF	21/09/2021	Virus vivant atténué de la Fièvre de la Vallée du Rift, Souche Clone 13T Virus vivant atténué de la Peste des Petits Ruminants, Souche Nigeria 75	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage d'origine à une température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après reconstitution : utiliser immédiatement.	Flacon de 100 doses Flacon de 50 doses	AMM N° 2142.2/21/V1 AMM N° 2142.1/21/V1
	OXYTETRA 5 COOPHAVET	05/10/2016	Oxytétracycline (s/f chlorhydrate)	Bovins, ovins, caprins, porcins, Chevaux, lapins et volailles.	30 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C. 28 jours après la 1ère ouverture à T° < 25°C.	Boîte de 4 Flacons de 250 ml Boîte de 10 Flacons de 100 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Facon de 50 ml Flacon de 20 ml	AMM N°0288.6/10/V4 A.M.M n° 0288.5/10/V4 A.M.M n° 0288.4/93/V4 A.M.M n° 0288.3/93/V4 A.M.M n° 0288.2/93/V4 A.M.M n° 0288.1/93/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	OXYTETRA 50 MCI	07/01/2020	Oxytétracycline (s/f chlorhydrate)	Veaux, agneaux, chevreaux et volailles (poulet et dinde).	24 mois dans son emballage d'origine, à une température ≤ 25°C et à l'abri de l'humidité. 28 jours : après 1ère ouverture. 24 heures : après reconstitution.	Boîte de 10 sachets de 100 g Seau de 5 kg Seau de 2,5 kg Pot de 1 kg Pot de 500 g Boite aluminium de 100 g Sachet de 100 g	AMM N°2058.7/19/V1 AMM N°2058.6/19/V1 AMM N°2058.5/19/V1 AMM N°2058.4/19/V1 AMM N°2058.3/19/V1 AMM N°2058.2/19/V1 AMM N°2058.1/19/V1
	PARACOX 5	14/03/2022	Chaque dose de contient le nombre suivant d'oocyste sporulés: Eimeria acervulina HP Eimeria maxima CP Eimeria maxima MFP Eimeria mitis HP Eimeria tenella HP	Poulets de chair	33 semaines dans son emballage Solvant pour pulvérisation au couvoir : Conserver 2 ans à une température < 25°C.d'origine à T° entre 2 et 8°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Diluer le vaccin immédiatement après avoir ouvert le flacon.	Boite de 1 flacon de solvant de 500 ml (5000 doses) Boite de 1 flacon de solvant de 100 ml (1000 doses ) Boite de 5 flacons (de 20 ml) de 5000 doses Boite de 5 flacons (de 4 ml) de 1000 doses Flacon de 5000 doses (20 ml) Flacon de 1000 doses (4 ml)	AMM N° 0706.6/21/V4 AMM N° 0706.5/21/V4 AMM N° 0706.4/13/V4 AMM N° 0706.3/13/V4 A.M.M.n° 0706.2/00/V4 A.M.M.n° 0706.1/00/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PARACOX 8	04/07/2023	Eimeria acervulina HP Eimeria brunetti HP Eimeria maxima CP Eimeria maxima MFP Eimeria mitis HP Eimeria necatrix HP Eimeria praecox HP Eimeria tenella HP	Poulet	PARACOX-8 : 33 semaines entre 2°C et 8°C à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après dilution : utiliser immédiatement. Solvant pour pulvérisation au couvoir : 24 mois entre 2 et 25°C..	Boite de 1 flacon de 20 ml (5000 doses)  Boite de 1 flacon de 4 ml (1000 doses)  Boite de 1 flacon de solvant de 500 ml (5000 doses)  Boite de 1 flacon de solvant de 100 ml (1000 doses)  Boite de 1 sachet de 5000 doses et de 1 canule métallique avec un cône luer  Boite de 1 sachet de 1000 doses et de 1 canule métallique avec un cône luer	AMM N° 0328.4/21/V5  AMM N° 0328.3/21/V5  AMM N°0328.4/21/V5  AMM N°0328.3/21/V5  AMM N° 0328.2/96/V5  AMM N° 0328.1/96/V5
	PARANTHIC 10%	02/10/2018	Oxfendazole	Bovins, Equidés et porcins.	24 mois dans son emballage d'origine, à une température < 25°C à l'abri de la lumière. Durée de validité après 1ère ouverture : 28 jours.	Bidon de 5 litres  Bidon de 2,5 litres  Flacon de 1 litre  Flacon de 500 ml  Flacon de 250 ml	AMM N° 1531.5/12/V2  AMM N° 1531.4/12/V2  AMM N° 1531.3/12/V2  AMM N° 1531.2/12/V2  AMM N° 1531.1/12/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PARANTHIC 2,5%	01/02/2021	Oxfendazole	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage commercial d'origine, à une température ≤ 25 °C, à l'abri de la lumière. 28 jours après la première ouverture.	Bidon de 5 litres Bidon de 2,5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	AMM N° 1538.5/12/V3 AMM N° 1538.4/12/V3 AMM N° 1538.3/12/V3 AMM N° 1538.2/12/V3 AMM N° 1538.1/12/V3
	PARANTHIC BOLUS	01/02/2021	Oxfendazole	Bovins	36 mois : dans son emballage commercial d'origine, à une température ≤ 25°C, à l'abri du gel et de la lumière. 28 jours : après première ouverture.	Seau de 200 bolus Seau de 100 bolus Pot de 50 bolus Pot de 24 bolus Pot de 10 bolus	AMM N° 1532.5/12/V3 AMM N° 1532.4/12/V3 AMM N° 1532.3/12/V3 AMM N° 1532.2/12/V3 AMM N° 1532.1/12/V3
	PENI DHS COOPHAVET	13/12/2022	Benzylopénicilline (Sous forme de procaïne monohydratée) Dihydrostreptomycine (s/f de sulfate)	Bovins, équins, porcins, ovins et caprins.	36 mois dans son emballage d'origine à température entre 2°C et 8° C. 28 jours après première ouverture à température < 25°C.	Boite de 10 flacons de 100 ml Flacon de 100 ml	AMM N°0234.2/19/V7 AMM N°0234.1/93/V7

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PHOSRETIC	09/07/2019	Acide éthanol béta amino-phosphorique Benzoate de sodium	Lapins, volailles, gibier, veaux, moutons, chèvres, chevaux et porcs	30 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C, à l'abri de la lumière et de l'humidité.	Boite de 100 g Seau de 5 kg Sachets de 100 g Sac de 25 kg Sac de 10 kg Seau de 2,5 kg Boite de 1 kg Boite de 10 Sachets de 100 g	A.M.M.n° 284.8/13/V3 A.M.M.n° 284.7/13/V3 A.M.M.n° 284.6/13/V3 A.M.M.n° 284.5/93/V3 A.M.M.n° 284.4/93/V3 A.M.M.n° 284.3/93/V3 A.M.M.n° 284.2/93/V3 A.M.M.n° 284.1/93/V3
	PIPERAZINE 35 COOPHAVET	01/02/2021	Pipérazine (sous forme anhydre)	Volailles- porcins	24 mois dans son emballage d'origine.	Bidon de 10 litres Bidon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	A.M.M n° 0688.5/00/V5 A.M.M n° 0688.4/00/V5 A.M.M n° 0688.3/00/V5 A.M.M n° 0688.2/00/V5 A.M.M.n° 0688.1/00/V5

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PNEUMEQUINE	21/09/2021	Herpèsvirus équin type 1 inactivé, glycoprotéines	Chevaux	24 mois dans son emballage commercial à une température entre +2°C et +8°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler.	-Boite de 30 seringues de 1 dose -Boite de 10 flacons de 1 dose -Boite de 10 blisters de 1 seringue de 1 dose -Boite de 1 seringue de 1 dose -Boite de 1 flacon de 1 dose	A.M.M N° 1274.2/07/V5 A.M.M N° 1274.5/07/V5 A.M.M.N° 1274.3/07/V5 A.M.M N° 1274.1/07/V5 AMM N° 1274.4/07/V5
	POLYSTRONGLE POUDRE ORALE	31/12/2020	Lévamisole (s/f chlorhydrate)	Bovins, ovins, porcins et volailles.	36 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C.	Boîte de 12 sachets de 100 g Boîte de 10 sachets de 100 g Sac de 5 kg Seau de 2,5 kg Boite de 1 kg Sachet de 100 g	AMM N°0304.6/16/V6 AMM N°0304.5/10/V6 A.M.M.n° 0304.4/94/V6 A.M.M.n° 0304.3/94/V6 A..M.M.n° 0304.2/94/V6 A.M.M.n° 0304.1/94/V6

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PREVEXXION RN	23/12/2019	Virus de la maladie de Marek, sérotype 1, souche RN 1250	Poulet	36 mois. A conserver et transporter le vaccin dans un conteneur d'azote liquide. Utiliser l'intégralité du contenu après la première ouverture. Inactiver le contenu inutilisé avant élimination.	Canne de 5 ampoules de 2 ml de 4000 doses	AMM N° 2046.6/19/V1
						Canne de 5 ampoules de 2 ml de 2000 doses	AMM N° 2046.5/19/V1
						Canne de 5 ampoules de 2 ml de 1000 doses	AMM N° 2046.4/19/V1
						Ampoule de 2 ml de 4000 doses	AMM N° 2046.3/19/V1
						Ampoule de 2 ml de 2000 doses	AMM N° 2046.2/19/V1
						Ampoule de 2 ml de 1000 doses	AMM N° 2046.1/19/V1
	PREVICOX 227 MG	21/09/2021	Firocoxib	Chiens	4 ans dans l'emballage d'origine à une température ≤ 30 °C. Les comprimés divisés peuvent être conservés jusqu'à 1 mois dans leur emballage d'origine.	Boîte de 1 flacon de 60 comprimés	AMM N° 1472.4/15/V5
						Boîte de 18 plaquettes de 10 comprimés	AMM N° 1472.3/11/V5
						Boîte de 3 plaquettes de 10 comprimés	AMM N° 1472.2/11/V5
						Boîte de 1 plaquette de 10 comprimés	AMM N° 1472.1/11/V5

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PREVICOX 57 MG	21/09/2021	Firocoxib	Chiens	48 mois dans l'emballage commercial à une température ≤ 30 °C. 1 mois après ouverture de l'emballage primaire.	Boite de 1 flacon de 60 comprimés  Boîte de 3 plaquettes de 10 comprimés  Boîte de 1 plaquette de 10 comprimés  Boîte de 18 plaquettes de 10 comprimés	AMM N° 1471.4/15/V4  AMM N° 1471.2/11/V4  AMM N° 1471.1/11/V4  AMM N° 14713/11/V4
	PRIMODOG	22/01/2018	Parvovirus canin,C-780916	Chiens	36 mois dans son emballage d'origine entre 2 et 8 °C à l'obscurité.	Boite de 1 flacon d'une dose  Boite de 50 flacons d'une dose  Boite de 10 flacons d'une dose	AMM N° 1121.3/11/V4  AMM N° 1121.2/05/V4  AMM N° 1121.1/05/V4
	PROTEQ FLU	14/03/2022	virus canarypox recombinaire grippale A/eq/Ohio/03 [H3N8] (vCP2242)  Virus canarypox recombinaire Grippe A/eq/Richmond/1/07[H3N8] (vCP 3011)	Chevaux	36 mois dans son emballage commercial à température entre 2° et 8°C à l'abri de la lumière. Ne pas congeler.	Boite de 10 flacons de 1 dose de 1 ml	AMM N°1245.1/06/V6
	PROTEQ FLU-TE	14/03/2022	Anatoxine de Clostridium tétani  virus canarypox recombinaire grippale A/eq/Ohio/03 [H3N8] (vCP2242)  Virus canarypox recombinaire Grippe A/eq/Richmond/1/07[H3N8] (vCP 3011)	Chevaux	18 mois dans son emballage commercial à température comprise entre+ 2 °C e + 8 °C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. utiliser immédiatement après ouverture.	Boite de 10 flacons de 1 dose	AMM N° 1123.1/05/V5

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PROTEQ WEST NILE	17/11/2020	Virus canarypox recombiné West Nile (vCP2017)	Chevaux	27 mois dans son emballage d'origine à température entre 2 °C et 8 °C à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Utilisation immédiate après ouverture.	Boîte de 10 flacons de 1 dose Boîte de 5 flacons de 1 dose Boîte de 2 flacons de 1 dose Boîte de 1 flacon de 1 dose	AMM N°1533.4/12/V3 AMM N°1533.3/12/V3 AMM N°1533.2/12/V3 AMM N°1533.1/12/V3
	PUREVAX RABIES	20/11/2017	Virus canarypox recombinant de la rage (vCP65)	Chats	18 mois dans son emballage d'origine entre 2°C et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. A utiliser immédiatement après première ouverture.	Boîte de 50 flacons de 1 dose Boîte de 10 flacons de 1 dose Boîte de 2 flacons de 1 dose	AMM N°1899.3/17/V1 AMM N°1899.2/17/V1 AMM N°1899.1/17/V1
	PUREVAX RCP	13/12/2022	Antigènes inactivés de la calicivirose féline (souche FCV 431 et G1) Herpès virus atténué de la rhinotrachéite féline (souche FHV F2) Virus atténué de la panleucopénie infectieuse du chat (PLI IV)	Chats	18 mois entre 2°C et 8°C à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. A utiliser immédiatement après reconstitution.	Boite de 50 flacons de 1 dose de lyophilisat et 50 flacons de 1 ml de solvant Boite de 10 flacons de 1 dose de lyophilisat et 10 flacons de 1 ml de solvant	A.M.M N° 1422.2/10/V3 A.M.M N° 1422.1/10/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PUREVAX RCP FELV	09/08/2016	Antigènes inactivés de la calicivirose féline (souche FCV 431 et G1) Herpès virus atténué de la rhinotrachéite féline (souche FHV F2) Virus atténué de la panleucopénie infectieuse du chat (PLI IV) Virus canarypox recombiné FeLV (vCP97)	Chats	18 mois dans son emballage commercial, à température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après reconstitution : utiliser immédiatement.	Boîte de 50 flacons de 1 dose de lyophilisat et 50 flacons de 1 ml de solvant  Boîte de 10 flacons de 1 dose de lyophilisat et 10 flacons de 1 ml de solvant	A.M.M N° 1827.2/16/V1  A.M.M N° 1827.1/16/V1
	PUREVAX RCPCH	20/11/2017	Antigènes inactivés du calicivirus félin (souches FCV 431 et G1) Chlamydia felis atténué (souche 905) Herpès virus atténué de la rhinotrachéite féline (souche FHV F2) Virus atténué de la panleucopénie infectieuse du chat (PLI IV)	Chats	18 mois dans son emballage d'origine entre 2°C et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. A utiliser immédiatement après reconstitution.	Boîte de 50 flacons de 1 dose de lyophilisat et 50 flacons de 1 ml de solvant  Boîte de 10 flacons de 1 dose de lyophilisat et 10 flacons de 1 ml de solvant	AMM N° 1408.2/10/V4  :AMM N° 1408.1/10/V4
	PYOVAC	17/11/2021	Corynebacterium pseudotuberculosis (Corps bactérien et anatoxine) Staphylococcus aureus anaerobius, corps bactérien et anatoxine Staphylococcus aureus, corps bactérien et anatoxine Trueperella (ex. Arcanobacterium) pyogenes, corps bactérien et anatoxine	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage d'origine à une température comprise entre 2°C et 8°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après première ouverture : utiliser immédiatement.	Flacon de 250 ml  Flacon de 100 ml  Flacon de 50 ml	AMM N°2163.3/21/V1  AMM N°2163.2/21/V1  AMM N°2163.1/21/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PYREGRIP	22/01/2018	Acide acétylsalicylique Acide ascorbique	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine, à une température ≤ à 25°C et à l'abri de la lumière et de l'humidité. Après 1ère ouverture : 28 jours. Après reconstitution : 8 heures.	Seau de 5 kg Seau de 2,5 Kg Pot de 1 Kg Pot de 500 g Boîte de 100 g Boîte de 10 sachets de 100 g Sachet de 100 g	AMM N°1950.7/17/V1 AMM N°1950.6/17/V1 AMM N°1950.5/17/V1 AMM N°1950.4/17/V1 AMM N°1950.3/17/V1 AMM N°1950.2/17/V1 AMM N°1950.1/17/V1
	RABISIN	13/12/2022 13/12/2022	Virus rabique inactivé, souche G52	Chiens, chats, équins, ovins, bovins et furets.	36 mois : dans son emballage commercial d'origine, à température entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Utiliser immédiatement après ouverture.	Boîte de 100 Flacons de 1 dose Boîte de 10 Flacons de 1 dose	A.M.M n° °0096.2/13V6 A.M.M n° °0096.1/89/V6
	RABISIN MULTI	22/05/2022	Virus rabique inactivé, souche G52	Chiens, chats, équins, ovins, bovins et furets.	36 mois dans son emballage commercial à température entre 2 et 8°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Utiliser immédiatement après ouverture.	Boîte de 1 flacon de 10 doses	AMM N° 1823.1/15/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	RAIBUR 2,5 %	09/04/2019	Fenbendazole	Bovins, ovins et caprins	36 mois. A conserver dans son emballage commercial à une température < 25°C et à l'abri de la lumière. Après 1ère ouverture: 5 jours.	Bidon de 5 litres Bidon de 2,5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	A.M.M.n° 0766.5/01/V4 A.M.M.n° 0766.4/01/V4 A.M.M.n° 0766.3/01/V4 A.M.M.n° 766.2/01/V4 A.M.M.n° 0766.1/01/V4
	RECOMBITEK EQUINE WEST NILE VIRUS	22/01/2018	Canarypox-West Nile virus recombinant (vCP2017)	Equins	18 mois dans son emballage d'origine à température comprise entre 2° et 7°C. Après ouverture : utilisation immédiate.	Boîte de 1 dose du vaccin lyophilisé et 1 flacon de 1 ml du diluent stérile  Boîte de 25 flacons de 1 dose du vaccin lyophilisé et 25 flacons de 1 ml du diluent stérile  Boîte de 10 flacons de 1 dose du vaccin lyophilisé et 10 flacons de 1 ml du diluent stérile	AMM N° 1479.3/12/V3  AMM N° 1479.2/11/V3  AMM N° 1479.1/11/V3
	REMACYCLINE	31/12/2020	Oxytétracycline (s/f dihydraté )	Bovins et porcins.	24 mois dans son emballage d'origine. Après première ouverture : 28 jours à une température ≤25°C.	Boite de 1 Flacon de 50 ml Boite de 1 Flacon de 100 ml Boite de 10 Flacons de 100 ml Boite de 12 Flacons de 50 ml	A.M.M N°0244.4/10/V5 A.M.M.n° 0244.3/93/V5 A.M.M.n° 0244.2/93/V5 A.M.M.n° 0244.1/93/V5

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	RIFTOVAX MP 12	04/07/2023	Virus vivant atténué de la Fièvre de la Vallée du Rift, souche recombinante arMP-12ΔNSm21/384	Bovins, ovins et caprins	médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 24 mois entre 2°C et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après ouverture du conditionnement primaire : utiliser immédiatement.	Boite de Flacons de 100 doses ovines et caprines ou 50 doses bovines  Boite de Flacons de 50 doses ovines et caprines ou 25 doses bovines  Flacon de 100 doses ovines et caprines ou 50 doses bovines  Flacon de 50 doses ovines et caprines ou 25 doses bovines	AMM N° 2316.4/23/V1  AMM N° 2316.3/23/V1  AMM N° 2316.2/23/V1  AMM N° 2316.1/23/V1
	RIFTOVAX-LR	02/10/2018	Virus vivant atténué de la Fièvre de la Vallée du Rift, Souche Clone 13T	Bovins et Camelins.	24 mois dans son emballage d'origine à une température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après reconstitution : utiliser immédiatement.	Boite de 10 flacons de 50 doses  Flacon de 50 doses	AMM N°1980.2/18/V1  AMM N°1980.1/18/V1
	RIFTOVAX-SR	02/10/2018	Virus vivant atténué de la Fièvre de la Vallée du Rift, Souche Clone 13T	Ovins, Caprins.	24 mois à une température comprise entre + 2°C et + 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après reconstitution : Utiliser immédiatement.	Boite de 10 flacons de 100 doses  Flacon de 10 doses	AMM N°1804.2/18/V2  AMM N° 1804.1/15/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	RISPENS CVI 988+ HVT	20/11/2017	Virus vivant de la maladie de Marek (serotype 1) Rispens CVI 988	Volailles (poulet)	36 mois. le vaccin doit etre conservé dans emballage d'origine dans l'azote liquide.	Ampoule de 4 ml (2000 doses)	A.M.M.n° 1078.2/05/V3
			Virus vivant de la maladie de Marek (serotype 3) HVT 126		Utiliser la totalité du flacon après 1ère ouverture.	Ampoule de 2 ml (1000 doses)	A.M.M.n° 1078.1/05/V3
	RONAXAN COMPRIMES 100	17/11/2020	Doxycycline (s/f hyclate)	Chiens	36 mois dans son emballage commercial à température < 25°C à l'abri de la lumière.	Boite de 100 plaquettes de 10 comprimés sécables	AMM N° 0674.4/14/V5
						Boite de 50 plaquettes de 10 comprimés sécables	AMM N° 0674.3/14/V5
						Boite de 10 plaquettes de 10 comprimés sécables	AMM N° 0674.2/14/V5
						Boite de 1 plaquette de 10 comprimés sécables	AMMN°0674.1/00/V5
	RONAXAN COMPRIMES 20	31/12/2020	Doxycycline (s/f hyclate)	Chiens et chats	36 mois dans son emballage commercial à température < 25°C et à l'abri de la lumière.	Boite de 100 plaquettes de 10 comprimés sécables	AMM N° 0673.4/14/V5
						Boite de 50 plaquettes de 10 comprimés	AMM N° 0673.3/14/V5
						Boite de 10 plaquettes de 10 comprimés sécables	AMM N° 0673.2/14/V5
						Boite de 2 plaquettes de 10 comprimés	AMM N° 0673,1/00/V5

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	RONAXAN PS 5%	04/07/2023	Doxycycline (s/f hyclate)	Veaux, porcins, Volailles (poulets et dindes).	24 mois dans son emballage d'origine.	Sac de 5 kg	A.M.M n° 0411.3/96/V6
						Boite de 1 kg	A.M.M n° 0411.2/96/V6
						Boite de 100 g	A.M.M n° 0411.1/96/V6
	SALMOPAST	17/12/2018	Antigène de Mannheimia haemolytica 1 Antigène de Pasteurella multocida A3 Antigène de Pasteurella multocida D4 Antigène somatique (O) et flagellaire (H) de Salmonella dublin Antigène somatique (O) et flagellaire (H) de Salmonella typhimurium	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage commercial entre +2°C et +8°C à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après ouverture : utiliser immédiatement.	Boite de 1 flacon de 50 ml	A.M.M n° 1179.1/05/V4
	SEDOCHOL	09/07/2019	Bitartrate de choline Méthionine Sorbitol	Bovins, Equins, Ovins, chiens, chats et volailles.	24 mois, dans son emballage d'origine à T°C ≤ 25°C. Après 1ère ouverture : 7 jours.	Flacon de 500 ml	A.M.M n° 0845.4/13/V4
						Flacon de 250 ml	A.M.M n° 0845.3/13/V4
						Bidon de 5 litres	A.M.M n° 0845.2/02/V4
						Flacon de 1 litre	A.M.M n° 0845.1/02/V4
	SOLVANT MCI POUR VACCINS VIVANTS	17/11/2020	Chlorure de Ca dihydraté Chlorure de magnésium Chlorure de potassium Chlorure de sodium Phosphate disodique dihydraté Phosphate monopotassique	Ovins, Caprins, Bovins et Camelins	60 mois : dans son emballage d'origine, à température ≤ 30°C, à l'abri de la lumière. Eviter la congélation et les températures excessives.	Flacon de 200 ml	AMM N°1981.5/18/V2
						Flacon de 100 ml	AMM N°1981.4/18/V2
						Flacon de 50 ml	AMM N°1981.3/18/V2
						Flacon de 25 ml	AMM N°1981.2/18/V2
						Flacon de 20 ml	AMM N°1981.1/18/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	SPECIALE 2411	10/07/2020	Bicarbonate de sodium Glucose (sous forme de monohydrate) Saccharose	Bovins (veaux)	30 mois dans son emballage d'origine. Utiliser immédiatement et ne pas conserver après première ouverture.	Flacon de 500 ml	A.M.M.n° 0471/96/V4
	SPECIORLAC	05/10/2016	Néomycine (sous forme de sulfate) Spiramycine	Bovins (vaches au tarissement)	18 mois dans son emballage d'origine, à une température < 25°C.	Carton de 100 seringues intramammaires de 5 g  Mallette de 12 étuis de 4 seringues intramammaires de 5 g  Boîte de 10 étuis de 4 seringues intramammaires de 5 g  Boite de 4 seringues intramammaires de 5 g	AMM N° 1051.4/16/V3  AMM N° 1051.3/16/V3  AMM N° 1051.2/16/V3  A.M.M N°1051.1/04/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	SPEKTRAL MCI	13/12/2022	Sulfadimérazine (s/f sodique) Triméthoprim Tylosine (s/f tartrate)	Volailles (poulet de chair)	24 mois dans son emballage d'origine à une température inférieure à 25°C et à l'abri de l'humidité. Après première ouverture : 28 jours. Après reconstitution : 24 heures.	Boite de 10 sachets de 100 g Seau de 1 sachet de 5 kg Seau de 5 kg Seau de 2,5 kg Pot de 1 kg Pot de 500 g Boite de 100 g Sachet de 100 g	AMM N°2219.8/22/V1 AMM N°2219.7/22/V1 AMM N°2219.6/22/V1 AMM N°2219.5/22/V1 AMM N°2219.4/22/V1 AMM N°2219.3/22 /V1 AMM N°2219.2/22/V1 AMM N°2219.1/22/V1
	STOMORGYL 10 KG	10/07/2020	Metronidazole Spiramycine (s/f base)	Chiens	36 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C.	Boite de 5 plaquettes de 10 comprimés Boite de 10 plaquettes de 10 comprimés Boite de 3 plaquettes de 10 comprimés Boite de 2 plaquettes de 10 comprimés Boite de 1 plaquette de 10 comprimés	AMM N°1607.5/20/V2 AMM N°1607.4/14/V2 AMM N°1607.3/14/V2 AMM N°1607.2/14/V2 AMM N°1607.1/14/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	SUANOVIL 20	14/03/2022	Spiramycine	Bovins	12 mois dans son emballage commercial à une température < 25°C. 28 jours après ouverture.	Boite de 10 Flacons de 250 ml	A.M.M.n° 0412.6/21/V6
						Boite de 10 Flacons de 100 ml	A.M.M.n° 0412.5/21/V6
						Boite de 10 Flacons de 50 ml	A.M.M n° 0412.4/21/V6
						Flacon de 100 ml	A.M.M.n° 0412.2/96/V6
						Flacon de 250 ml	A.M.M.n° 0412.3/96/V6
						Flacon de 50 ml	A.M.M n° 0412.1/96/V6
	SUANOVIL 50	31/12/2020	Spiramycine (s/f d'adipate)	Veaux, porcins et volailles.	36 mois dans son emballage d'origine. Après première ouverture : 90 jours. Après reconstitution : 24 heures.	Boite de 1 kg	A.M.M n° 0381.3/95/V6
						Boite de 250 g	A.M.M.n° 0381.2/95/V6
						Boite de 100 g	A.M.M.n° 0381.1/95/V6
	SUNIX LIQUIDE	27/03/2023	Sulfadiméthoxine	Volailles et lapins	36 mois dans son emballage d'origine,	Bidon de 10 litres	A.M.M n° 0384.3/95/V4
						Bidon de 5 litres	A.M.M n° 0384.2/95/V4
						Flacon de 1 litre	A.M.M.n° 0384.1/95/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	SUPER LAYER	31/12/2020	DL-Méthionine Lysine Nicotinamide ( vitamine PP ) OxyTétracycline Hcl Panthothénate de calcium Vitamine A Vitamine B12 Vitamine B2 Vitamine D3 Vitamine E Vitamine K3	Volailles, Veaux, Agneaux et Chevreaux.	36 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C, à l'abri de la lumière et l'humidité.	Sachet de 100 g Pot de 1 kg Boite de 10 Sachets de 100 g	A.M.M.N° 0334.3/08/V4 A.M.M N° 0334.2/94/V4 A.M.M N° 0334.1/94/V4
	SYMANTHRAX	31/12/2020	Anaculture et anatoxine de clostridium chauvoei Bacillus anthracis, souche avirulente Sterne 34F2	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage d'origine à une température entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Utilisation immédiate après ouverture.	Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 2113.4/20/V1 AMM N° 2113.3/20/V1 AMM N° 2113.2/20/V1 AMM N° 2113.1/20/V1
	SYMPTOMUNE MCI	31/12/2020	Anaculture et anatoxine de clostridium chauvoei	Bovins et ovins.	24 mois dans son emballage commercial à une température comprise entre +2°C et +8°C à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Utilisation immédiate de la totalité du flacon après première ouverture.	Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 1693.4/15/V2 AMM N° 1693.3/15/V2 AMM N° 1693.2/15/V2 AMM N° 1693.1/15/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	TETAPUR	07/01/2020	Anatoxines de clostridium tetani	Bovins, équins, ovins, porcins et chiens.	24 mois : dans son emballage commercial d'origine, à température entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Utiliser immédiatement après ouverture.	Boite de 100 flacons de 1 dose Boite de 10 flacons de 1 dose Boite de 1 flacon de 1 dose Flacon de 10 doses Boite de 10 plaquettes de 1 seringue de 1 dose Seringue de 1dose	A.M.M n° 1005.6/07/V4 A.M.M.n° 1005.5/07/V4 A.M.M.n° 1005.4/07/V4 A.M.M n° 1005.3/07/V4 A.M.M.n° 1005.2/07/V4 A.M.M.n° 1005.1/04/V4
	TETRACYCLINE 50 COOPHAVET	19/10/2020	Tétracycline (s/fchlorhydrate)	Equins, veaux, agneaux, chevreaux, porcins, lapins, volailles	30 mois dans son emballage d'origine à température < 25°C.	Boite de 10 sachets de 100 g Pot de 1 kg Sachet de 100 g	A.M.M n° 0595.3/01/V5 A.M.M n° 0595.2/98/V5 A.M.M n° 0595.1/98/V5
	TETRAFORT INJ	19/10/2020	Oxytétracycline (s/f dihydraté )	Bovins et porcins.	24 mois dans son emballage d'origine à température < 25°C. 28 jours après ouverture.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N°2102.3/20/V1 AMM N°2102.2/20/V1 AMM N°2102.1/20/V1
	TETRAFORT MCI	15/01/2024	Oxytétracycline (s/f chlorhydrate)	Volailles, Veaux, Agneaux et Chevreaux.	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C, à l'abri de la lumière. Après ouverture : 5 jours. Après reconstitution : 24 heures.	Bidon de 5 litres Bidon de 2,5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	AMM N° 1816.5/15/V2 AMM N° 1816.4/15/V2 AMM N° 1816.3/15/V2 AMM N° 1816.2/15/V2 AMM N° 1816.1/15/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	TILMODIL 300 MG/ML	04/07/2023	Tilmicosine	Bovins et ovins.	médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 3 ans à une température ne dépassant pas 25°C. Protéger de la lumière. Après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours.	Boite de 12 flacons de 100 ml : Boite de 12 flacons de 50 ml Boite de 1 flacon de 100 ml Boite de 1 flacon de 50 ml	AMM N° 2317.4/23/V1 AMM N° 2317.3/23/V1 AMM N° 2317.2/23/V1 AMM N° 2317.1/23/V1
	TMS 24	01/02/2021	Sulfadiazine Triméthoprim	Volailles, Veaux, Agneaux et Lapins.	24 mois, dans son emballage d'origine à une température < 25 °C. Après première ouverture : 5 jours.	Bidon de 2,5 litres Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 500 ml Bidon de 5 litres Flacon de 1 litre	A.M.M N° 0468.6/14/V6 A.M.M N° 0468.5/14/V6 A.M.M N° 0468.4/14/V6 A.M.M N° 0468.3/98V6 A.M.M N° 0468.2/96/V6 A.M.M N° 0468.1/96/V6
	TOTAMICINE	14/07/2014	Gentamicine (s/f sulfate)	Bovins (veaux)	24 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C. Après ouverture : 28 jours	Flacon de 100 ml	A.M.M.N° 247.1/93/V4
	TOUPAR	20/11/2017	Albendazole Closantel sodique dihydraté	Ovins	24 mois. Après ouverture : 5 jours. A conserver dans son emballage commercial, à une température < 25°C.	Bidon de 5 litres Bidon de 2,5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	AMMN°1391.5/09/V3 AMMN°1391.4/09/V3 AMMN°1391.3/09/V3 AMMN°1391.2/09/V3 AMMN°1391.1/09/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	TOXIPUR	22/01/2018	Anaculture-anatoxine Alpha de Clostridium perfringens type A Anatoxine Béta de clostridium perfringens type B Anatoxine de clostridium novyi type B Anatoxine de Clostridium Septicum Anatoxine de clostridium sordelli Anatoxine epsilon de Clostridium perfringens type D	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière entre +2°C et +8°C. Ne pas congeler.	Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 1277.4/07/V3 AMM N° 1277.3/07/V3 AMM N° 1277.2/07/V3 AMM N° 1277.1/07/V3
	TRISULMIX INJECTABLE	22/12/2022	sulfadiméthoxine (s/f de sel de sodium) Triméthoprime	Bovins, ovins, caprins et porcins.	30 mois dans son emballage d'origine, à une température < 25°C. Après première ouverture : 28 jours.	Boite de 10 flacons de 100 ml Flacon de 100 ml Boite de 12 flacons de 50 ml	A.M.M N° 0310.3/94/V7 A.M.M N° 0310.2/94/V7 A.M.M.N° 0310.1/94/V7
	TRISULMIX LIQUIDE	07/01/2020	sulfadiméthoxine (s/f de sel de sodium) Triméthoprime	Volailles et lapins	36 mois : dans son emballage d'origine, à température ≤ 25°C.	Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Bidon de 10 litres Bidon de 5 litres Bidon de 1 litre	A.M.M.n° 0413.5/96/V4 A.M.M.n° 0413.4/96/V4 A.M.M.n° 0413.3/96/V4 A.M.M.n° 0413.2/96/V4 A.M.M.n° 0413.1/96/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	TRIVACTON 6	01/02/2021	<p>Coronavirus bovin inactivé souche INRA</p> <p>Escherichia coli O: 101 inactivé (portant l'antigène K99)</p> <p>Esherichia coli O: 101 inactivé (portant l'antigène F41)</p> <p>Esherichia coli O: 117 inactivé (portant l'antigène Y)</p> <p>Esherichia coli O: 78 inactivé (portant l'antigène 31 A)</p> <p>Rotavirus bovin inactivé souche Rol</p>	Bovins (vaches gestantes).	18 mois dans son emballage commercial à une température entre +2°C et +8°C et à l'abri de la lumière. Après reconstitution : à utiliser immédiatement.	<p>Boite de 1 flacon de 50 ml (10 doses)</p> <p>Boite de 50 flacons de 5 ml (50 x 1 doses)</p> <p>Boite de 10 flacons de 5 ml (10 x 1 dose)</p>	<p>A.M.M.N° 898.3/03/V4</p> <p>A.M.M.N° 898.2/03/V4</p> <p>A.M.M.N° 898.1/03/V4</p>
	TUR-3	27/03/2023	<p>Paramyxovirus de type 3 inactivé, souche PMV3</p> <p>Virus inactivé de la maladie de Newcastle (souche Ulster)</p> <p>virus inactivé de la rhinotracheite infectieuse de la dinde, souche VCO3</p>	Dinde (dindes et dindons futurs reproducteurs).	24 mois dans son emballage commercial entre +2°C et +8°C à l'obscurité. Ne pas congeler. Après ouverture du flacon : utiliser immédiatement.	<p>Boite de 10 flacons de 1000 doses</p> <p>Boite de 10 flacons de 500 doses</p> <p>Flacons de 1000 doses (300 ml)</p> <p>Flacons de 500 doses (150 ml)</p>	<p>A.M.M n° 1181.4/05/V5</p> <p>A.M.M n° 1181.3/05V5</p> <p>A.M.M n° 1181.2/05V5</p> <p>A.M.M n° 1181.1/05V5</p>
	TYLOMIX	19/10/2020	Tylosine(s/f de phosphate)	Volailles	24 mois dans son emballage commercial d'origine à température < 25°C. 3 mois après première ouverture	<p>Sac de 25 kg</p> <p>Sac de 10 kg</p> <p>Sac de 5 kg</p> <p>Pot de 1 kg</p>	<p>A.M.M n° 1276.4/07/V3</p> <p>A.M.M n° 1276.3/07/V3</p> <p>A.M.M n° 1276.2/07/V3</p> <p>A.M.M n° 1276.1/07/V3</p>

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	TYLOSINE MCI	10/07/2020	Tylosine (s/f tartrate)	Volailles, veaux.	24 mois : dans son emballage commercial d'origine, à température < 25°C.	Boite de 100 g Pot de 50 g Seau de 5 kg Seau de 2,5 kg Pot de 1 kg Pot de 500 g Sachet de 200 g Pot 100 g	AMM N° 0691.8/13/V5 A.M.M n° 0691.7/01/V5 A.M.M n° 0691.6/00/V5 A.M.M n° 0691.5/00/V5 A.M.M n° 0691.4/00/V5 A.M.M n° 0691.3/00/V5 A.M.M n° 0691.2/00/V5 A.M.M.n° 0691.1/00/V5
	VADEPHEN POUDRE	20/11/2017	Tétramisole s/f chlorhydrate	Bovins, Ovins, caprins et volailles.	24 mois dans son emballage commercial à l'abri de l'humidité à T° ≤ 25°C.	Sachet de 100 g Boite de 10 sachets de 100 g	A.M.M.n° 1144.2/17/V4 A.M.M.n° 1144.1/05/V4
	VADEPHEN COMPRIMÉS	17/12/2018	Chlorhydrate de tétramisole	Ruminants, porcins et volailles.	48 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C, à l'abri de la lumière et de la chaleur.	Pot de 100 comprimés	AMM N° 1111.1/05/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	VAXAID	22/12/2022	Anatoxine Béta de clostridium perfringens type B Anatoxine de clostridium septicum Anatoxine de clostridium sordelli Anatoxine epsilon de Clostridium perfringens type D Escherichia coli 078 Mannheimia haemolytica sérotypes A1&A2 (Corps bactériens et leucotoxines inactivées) Pasteurella multocida A (S14) (Corps bactérien)	Bovins, ovins et caprins	24 mois : dans son emballage commercial d'origine, à température comprise entre + 2°C et + 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Utiliser immédiatement après ouverture.	Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N°1615.4/14/V4 AMM N°1615.3/14/V4 AMM N°1615.2/14/V4 AMM N°1615.1/14/V4
	VAXSAFE MS	21/09/2021	Mycoplasma synoviae, souche MS-H vivante	Poulets (poulettes futures pondeuses, futurs reproducteurs de poulets de chair).	36 mois dans son état congelé à une température inférieure à -70° C. 2 h après ouverture. Après la sortie du congélateur, une conservation de courte durée supplémentaire est permise à une température égale ou inférieure à -18° C jusqu'à 4 semaines	Flacon de 30 ml (1000 doses)	AMM N°2151.1/21/V1
	VAXXITEK HVT +IBD	10/07/2020	virus vivant recombinant vHVT013-69	Poule (embryons de 18 jours et poussins d'un jour).	36 mois dans son emballage d'origine dans l'azote liquide (-196°C). Après reconstitution : maximum 2 heures à température ≤ 25°C.	Réglette de 5 ampoules de 1000 doses 1 Ampoule de 1000 doses	AMM N°1295.2/07/V2 AMM N°1295.1/07/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	VAXXITEK HVT+IBD+ND	21/09/2021	Virus recombinant IBD et ND, sérotype 3, à vecteur MD	Poulets (embryon de 18 à 19 jours d'âge, poussins d'un jour)	18 mois. A conserver et transporter le vaccin dans un conteneur d'azote liquide. Utilisation en entier après la première ouverture.	Boite de 4 ampoules de 5 ml de 4000 doses	AMM N°2147.12/21/V1
						Boite de 4 ampoules de 5 ml de 2000 doses	AMM N°2147.11/21/V1
						Boite de 4 ampoules de 5 ml de 1000 doses	AMM N°2147.10/21/V1
						Ampoule de 5 ml contenant 4000 doses	AMM N°2147.9/21/V1
						Ampoule de 5 ml contenant 2000 doses	AMM N°2147.8/21/V1
						Ampoule de 5 ml contenant 1000 doses	AMM N°2147.7/21/V1
						Boite de 5 ampoules de 2 ml de 4000 doses	AMM N°2147.6/21/V1
						Boite de 5 ampoules de 2 ml de 2000 doses	AMM N°2147.5/21/V1
						Boite de 5 ampoules de 2 ml de 1000 doses	AMM N°2147.4/21/V1
						Ampoule de 2 ml contenant 4000 doses	AMM N°2147.3/21/V1
						Ampoule de 2 ml contenant 2000 doses	AMM N°2147.2/21/V1
						Ampoule de 2 ml contenant 1000 doses	AMM N°2147.1/21/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	VERMIVAC	04/05/2021	Anaculture-anatoxine Alpha de Clostridium perfringens type A Anatoxine béta de clostridium perfringens type B et C Anatoxine de clostridium novyi type B Anatoxine de Clostridium Septicum Anatoxine epsilon de clostridium perfringens type B et D Lévamisole (s/f chlorhydrate)	Ovins, Caprins.	27/10/2020	Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 500 ml Flacon de 100 ml	AMM N° 1530.1/12/V3 AMM N° 1530.3/12/V3 AMM N° 1530.4/12/V3 AMM N° 1530.2/12/V3
	VERMIZOL L	05/10/2016	Lévamisole (s/f chlorhydrate)	Bovins, ovins, porcins et volailles.	48 mois dans son emballage commercial à température < 25°C. 28 jours après ouverture à température < 25°C.	Boite de 10 flacons de 100 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	A.M.M N° 0592.3/10/V4 A.M.M.n° 0592.2/98/V4 A.M.M.n° 0592.1/98/V4
	VETODEX	21/09/2021	Déxaméthasone	Bovins	24 mois dans son emballage commercial à une température ≤ 25 °C. Après première utilisation : 28 jours.	Flacon de 100 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N°2148.3/21/V1 AMM N°2148.2/21/V1 AMM N°2148.1/21/V1
	VETOPHOS	04/07/2023	Calcium Cuivre Fer Magnésium Manganèse Phosphore Zinc	Bovins, ovins, caprins, porcins, lapins et volailles.	36 mois dans son emballage commercial à température ≤ 25°C et à l'abri de la lumière.	Bidon de 5 litres Flacon de 1 litre	A.M.M.n° 0852.2/02/V4 A.M.M.n° 0852.1/02/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	VIRGOCILLINE	01/02/2021	Colistine (s/f sulfate)	Equins, bovins, porcins, ovins, lapins et volailles	24 mois dans son emballage d'origine. 28 jours : Après première ouverture.	Boîte de 4 flacons de 250 ml	AMM N°0638.5/10/V5
						Boîte de 10 flacons de 100 ml	AMM N°0638.4/10/V5
						Flacon de 100 ml	A.M.M.n° 638.3/99/V5
						Flacon de 250 ml	A.M.M.n° 638.2/99/V5
						Flacon de 50 ml	A.M.M.n° 638.1/99/V5
	VIRGOL	01/02/2021	Colistine (s/f sulfate)	Bovins et Volailles.	24 mois dans son emballage commercial à une température ≤ 25°C.	Flacon de 250 ml	AMM N° 2114.3/20/V1
						Flacon de 100 ml	AMM N° 2114.2/20/V1
						Flacon de 50 ml	AMM N° 2114.1/20/V1
	VITAMINE C MCI	27/03/2023	Acide L-ascorbique	Bovins, ovins, caprins, porcins, équins, lapins, gibiers et volailles.	24 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à T° ≤ 25°C.	Boite de 10 sachets de 200 g	AMM N° 0607.9/10/V5
						Boite de 10 sachets de 100 g	:AMM N° 0607.8/10/V5
						Sac de 25 kg	AMM N°0607.7/00/V5
						Seau de 5 kg	AMM N°0607.6/99/V5
						seau de 2, 5 kg	AMMN°0607.5/99/V5
						Boite de 1 kg	AMM N°0607.4/99/V5
						Boite de 500g	AMMN°0607.3/99/V5
						Sachet de 200g	AMMN°0607.2/99/V5
						Sachet de 100g	AMMN°0607.1/99/V5

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	VITAMINE E 10 %	06/06/2018	Vitamine E	Bovins, caprins, lapins, ovins, porcins et volailles.	15 mois dans son emballage d'origine, à une température < 25°C et à l'abri de la lumière. Après première ouverture : 28 jours. Après reconstitution : 24 heures.	Bidon de 2,5 litres Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 5 litres Flacon de 1 litre	AMM N°0355.6/18/V2 AMM N°0355.5/95/V2 AMM N°0355.4/18/V2 AMM N°0355.3/18/V2 AMM N°0355.2/95/V2 AMM N°0355.1/95/V2
	VITAMINE K MCI	27/03/2023	Vitamine K3 Hydrosoluble	Toutes espèces animales	36 mois dans son emballage commercial, à une température ≤ 25°C, à l'abri de l'humidité et de la lumière. Après ouverture : 7 jours. Après mise en solution : 48 heures	Sac de 25 kg Sac de 10 kg Seau de 5 kg Seau de 2,5 kg Pot de 1 kg Pot de 500 g Boite de 10 sachets de 200 g Sachet de 200 g Boite de 10 sachets de 100 g Sachet de 100 g	AMM N° 1440.10/10/V3 AMM N° 1440.9/10/V3 AMM N° 1440.8/10/V3 AMM N° 1440.7/10/V3 AMM N° 1440.6/10/V3 AMM N° 1440.5/10/V3 AMM N° 1440.4/10/V3 AMM N° 1440.3/10/V3 AMM N° 1440.2/10/V3 AMM N° 1440.1/10/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	VITAPEROS	09/07/2019	Acide folique Acide nicotinique Biotine Pantothénate de calcium Vitamine A Vitamine B1 Vitamine B2 Vitamine B6 Vitamine C Vitamine D3 Vitamine E Vitamine K3	Ruminants, équins, porcins, volailles et lapins	24 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C à l'abri de l'humidité.	Pot de 1 Kg  Boite de 100 g	AMM N° 1009.2/11/V5  AMM N° 1009.1/04/V5
	VOLVAC AC PLUS BACTERIEN	07/01/2020	Avibacterium paragallinarum serotype A  Avibacterium paragallinarum serotype B  Avibacterium paragallinarum serotype C	Volailles (Futures pondeuses et futures reproductrices)	36 mois : dans son emballage d'origine, à une température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler.	Flacons de 500 ml (1000 doses)	AMM N°1605.1/14/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	VOLVAC AC PLUS ND+IB+EDS KV	07/01/2020	Avibacterium (Haemophilus) paragallinarum serotype A  Avibacterium (Haemophilus) paragallinarum serotype B  Avibacterium (Haemophilus) paragallinarum serotype C  virus de la Bronchite Infectieuse, souche Mass-41  Virus de la maladie de Newcastle (souche La Sota)  Virus du Syndrome de la chute de ponte, souche 127	Volailles (Poules pondeuses et reproductrices)	36 mois dans son emballage d'origine, à une température entre 2° et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Utiliser le vaccin dans les 24 heures qui suivent son ouverture	Flacon de 500 ml (1000 doses)	AMM N° 1465.1/11/V3
	VOLVAC AE+FP MLV	07/01/2020	Virus vivant de l'encéphalomyélite aviaire, Souche Calnek  Virus vivant de la variole aviaire	Volailles (Poulettes futures pondeuses et futures reproductrices)	36 mois dans son emballage d'origine, à une température entre 2° et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler.	Boîte de 10 flacons de 1000 doses  Flacon de 1000 doses	AMM N° 1478.2/11/V4  AMM N° 1478.1/11/V4
	VOLVAC IB FIT	19/10/2020	Virus de la Bronchite infectieuse, Massachusetts sérotype	Volailles : poulets de chair, poulettes futures pondeuses et reproductrices.	36 mois dans son emballage commercial à une température comprise entre 2° et 8°C, à l'abri de la lumière.	Boite de 10 flacons de 1000 doses  Flacon de 1000 doses	AMM N° 1550.2/12/V3  AMM N° 1550.1/12/V3
	VOLVAC IBD MLV	19/10/2020	Virus de la Bursite Infectieuse (la maladie de Gumboro), Souche intermédiaire D78	Volailles (poulet de chair, poulette future pondeuse et reproductrice).	36 mois dans son emballage d'origine, à température entre +2°C et +7°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. 2 heures : après reconstitution.	Flacon de 1000 doses	AMM N° 1518.1/12/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	VOLVAC IBH+ND KV	19/10/2020	Adénovirus aviaire souche 1F/4 Virus de la maladie de Newcastle (souche La Sota)	Volailles	36 mois dans son emballage commercial à l'abri de la lumière entre 2 et 8°C. Ne pas congeler.	Flacon de 500 ml (1000 doses)	AMM N° 1643.1/14/V2
	VOLVAC ND CONC.KV	19/10/2020	Virus de la maladie de Newcastle (souche La Sota)	Volailles (poulets de chair, poules pondeuses et reproductrices).	36 mois dans son emballage d'origine à température entre +2°C et +8°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. 24 heures : après première ouverture.	Flacon de 500 ml (2500 doses)	AMM N° 1466.1/11/V3
	VOLVAC ND LASOTA MLV	07/01/2020	Virus vivant de la maladie de Newcastle (souche Lasota)	Poule (Poulets de chair, poulettes futures pondeuses et futures reproductrices).	36 mois : dans son emballage d'origine, à une température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Utilisation immédiate après reconstitution.	Boîte de 10 flacons de 10 000 doses Boîte de 10 flacons de 2000 doses Boîte de 10 flacons de 1000 doses	AMM N° 1477.6/11/V3 AMM N° 1477.5/11/V3 AMM N° 1477.4/11/V3
						Flacon de 10 000 doses	AMM N° 1477.3/11/V3
						Flacon de 2000 doses	AMM N° 1477.2/11/V3
						Flacon de 1000 doses	AMM N° 1477.1/11/V3
	VOLVAC ND+IB KV	07/01/2020	virus de la Bronchite Infectieuse, souche Mass-41 Virus de la maladie de Newcastle (souche La Sota)	Volailles (Poules futures pondeuses et reproductrices)	36 mois : dans son emballage d'origine, à une température comprise entre +2°C et +7°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Le flacon doit être consommé immédiatement après ouverture.	Flacon de 500 ml (1000 doses)	AMM N° 1549.1/12/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	VOLVAC ND+IB MLV	07/01/2020	Virus vivant de la bronchite infectieuse, serotype Massachussetts Virus vivant de la maladie de Newcastle (souche Lasota)	Poules (poulet de chair, poulettes futures pondeuses et futurs reproductrices).	36 mois dans son emballage d'origine, à une température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Utilisation immédiate après ouverture.	Boîte de 10 flacons de 10 000 doses Boîte de 10 flacons de 2000 doses Boîte de 10 flacons de 1000 doses Flacon de 10 000 doses Flacon de 2000 doses Flacon de 1000 doses	AMM N° 1476.6/11/V3 AMM N° 1476.5/11/V3 AMM N° 1476.4/11/V3 AMM N° 1476.3/11/V3 AMM N° 1476.2/11/V3 AMM N° 1476.1/11/V3
	VOLVAC ND-IB-EDS KV	19/10/2020	virus de la Bronchite Infectieuse, souche Mass-41 Virus de la maladie de Newcastle (souche La Sota) Virus du Syndrome de la chute de ponte, souche 127	Volailles (Poules pondeuses et reproductrices)	36 mois : dans son emballage d'origine, à température entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler.	Flacon de 500 ml (1000 doses)	AMM N° 1551.1/12/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ZACTRAN	17/12/2018	Gamithromycine	Bovins, ovins et porcins.	36 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C. Après 1ère ouverture : 28 jours.	-Boîte de 1 flacon de 50 ml en verre type 1	AMM N° 1404.7/13/V4
						Boite de 1 flacon de 500 ml en polypropylène	AMM N°1404.6/09/V4
						Boite de 1 flacon de 250 ml en polypropylène	AMM N°1404.5/09/V4
						Boite de 1 flacon de 100 ml en polypropylène	AMM N°1404.4/09/V4
						Boite de 1 flacon de 500 ml en verre type 1	AMM N°1404.3/09/V4
						Boite de 1 flacon de 250 ml en verre type 1	AMM N°1404.2/09/V4
						Boite de 1 flacon de 100 ml en verre type 1	AMM N°1404.1/09/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
<b>NUTRIVET</b>							
	<b>ADVENT</b>	21/09/2021	Eimeria acervulima Eimeria maxima Eimeria tenella	Poulet (Poussins d'un jour et plus).	12 mois dans son emballage d'origine, à une température entre 2°C et 30°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler Utilisation immédiate après la première ouverture	Boite de 10 flacons de 10 000 doses  Boite de 10 flacons de 5 000 doses  Boite de 10 x flacon de 1000 doses  Boite de 10 x flacon de 500 doses  Boite de 6 flacons de 40 000 doses  Flacon de 40 000 doses (50 ml)  Flacon de 10 000 doses (20 ml)  Flacon de 5000 doses (20 ml)  Flacon de 1000 doses (20 ml)  Flacon de 500 doses (10 ml)	AMM N° 2130.10/V1/21  AMM N° 2130.9/V1/21  AMM N° 2130.8/V1/21  AMM N° 2130.7/V1/21  AMM N°2130.6/V1/21  AMM N°2130.5/V1/21  AMM N°2130.4/V1/21  AMM N°2130.3/V1/21  AMM N°2130.2/V1/21  AMM N°2130.1/V1/21
	<b>AMOXI 50 SP</b>	04/07/2023	Amoxicilline trihydrate	Volailles (poulets de chair, dindons de chair et canards de chair), porcs.	24 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à T° ≤ 25 °C. Après 1ère ouverture du flacon : utilisation immédiate. Durée de conservation de l'eau médicamenteuse :	Sachet de 1 kg	AMM N° 1847.1/16/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	AQUADOX - S.P	05/01/2018	Doxycycline (s/f hyclate)	Porcs (porcs d'engraissement), volailles (poulets de chair) et bovins (veaux pré ruminants).	24 mois dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à T < 25°C. Après première ouverture : 1 mois. Durée de conservation de l'eau médicamenteuse: 12 heures. Durée de conservation dans le substitut de lait : 1 heure.	Sachet de 1 kg  Sachet de 200 grammes	AMM N° 1914.2/17/V1  AMM N° 1914.1/17/V1
	BIOMICOSIN 250 MG/ML	04/07/2023	Tilmicosine base	Bovins (veaux). Poule (Poulets de chair, poulettes futures pondeuses et futures reproductrices) et Dindes .	24 mois dans son emballage d'origine, à température ≤ 30°C à l'abri du gel et à l'abri de la lumière. Après ouv: 3 mois. Après dilution dans l'eau : 24 heures // dans le lait de substitution : 4 heures à l'abri de la lumière.	Flacon de 960 ml	AMM N° 1875.1/16/V3
	COLMYC 200	05/01/2018	Enrofloxacin	Volailles ( Poulets )	24 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à température < 25°C. - 3 mois après la 1ère ouverture du flacon. - L'eau médicamenteuse doit être consommée dans les 24 heures suivant la mise en solution du produit.	Bidon de 5 litres  Bidon de 1litre  Flacon de 250 ml  Flacon de 100 ml	AMM N°1921.4/17/V1  AMM N°1921.3/17/V1  AMM N°1921.2/17/V1  AMM N°1921.1/17/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	DALGUBAN N PLUS LIVE VACCINE	15/01/2024	Virus de la maladie de Newcastle, souche KBNP-C4152R2L	Poulet	24 mois après la date de fabrication entre 2 et 8°C. Ne pas perturber la chaîne du froide jusqu'à son utilisation. Après ouverture : utilisation immédiate.	Flacon de 5000 doses (20 ml) Flacon de 2000 doses (10 ml)	AMM N° 2333.2/23/V1 AMM N° 2333.1/23/V1
	EIMERIAX 4 M	21/09/2021	Eimeria acervulina-souche RA3+20 Eimeria maxima-souche-MCK+10 Eimeria necatrix-souche-Mednec 3+8 Eimeria tenella-souche Rt3+15	Poussins d'un jour	8 mois dans son emballage commercial à une température entre 2°C et 8°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Utiliser la totalité du vaccin dans les 24 heures suivant l'ouverture.	Flacon de 1000 doses (25 ml)	AMM N°2135.1/21/V1
	EIMERILIUM 200 MG/ML	02/10/2018	Amprolium (s/f chlorhydrate)	Poulets (poulets de chair, poulettes, poules pondeuses et reproducteurs) et dindes.	36 mois dans son emballage d'origine et à température < 25°C. 6 mois après première ouverture. 24 heures après dilution ou reconstitution conforme aux instructions.	Boîte de 4 bidons de 5 litres Boîte de 12 flacons de 1 litre Bidon 5 litres Flacon de 1 litre	AMM N°1975.4/18/V1 AMM N°1975.3/18/V1 AMM N°1975.2/18/V1 AMM N°1975.1/18/V1
	ENROCOLI 10/100 SOLUTION ORALE	09/04/2019	Colistine sulfate Enrofloxacin	Volailles (poulets de chair, poulettes futures pondeuses, poulettes de remplacement, dindes) et porcs (porcelets).	24 mois dans son emballage d'origine, à une T°C ≤ 25°C à l'abri de la lumière. Après première ouverture : 3 mois. Après dilution dans l'eau de boisson : 24 heures.	Bidon de 5 L Flacon de 1 L	AMM N°1949.2/17/V2 AMM N°1949.1/17/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	FEBRINOL S.P	06/06/2018	Acide acétylsalicylique	Porcins (porcelets d'engraissement) et Volailles (poulets de chair).	24 mois dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et une température ≤ 25°C. Durée de conservation de l'eau médicamenteuse: 12 heures.	Pack de 10 sachet de 100 g Sachet de 25 kg Sachet de 1 kg Sachet de 100 g	AMM N°1959.4/18/V1 AMM N°1959.3/18/V1 AMM N°1959.2/18/V1 AMM N°1959.1/18/V1
	HIDROCOL 4 000 000 UI/ML	07/01/2020	Colistine (s/f sulfate)	Bovins (veaux), ovins (moutons), porcins, poulets et dindons.	18 mois : dans son emb d'orig, à T ≤ 25°C, à l'abri de la lumière. 3 mois : après 1ère ouv. 24 heures : après dilution dans l'eau de boisson. 3 heures : après dilution dans le lait de remplacement.	Bidon de 5 L Flacon de 1 L	AMM N° 2054.2/19/V1 AMM N° 2054.1/19/V1
	JIVET 80	14/03/2022	Flavophospholipol	Volailles	24 mois : dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C. 3 mois : après incorporation dans l'aliment.	Sac de 25 kg	AMM N°1929.1/17/V3
	NUTRIFEN 200 MG/ML	10/07/2020	Fenbendazole	Poulet	24 mois : dans son emballage d'origine, à température ≤ 25°C. Ne pas congeler. Protéger du gel. 3 mois : après première ouverture. 24 heures : après dilution ou reconstitution.	Flacon de 5 litres Flacon de 2,5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 125 ml	AMM N° 2076.4/20/V1 AMM N° 2076.3/20/V1 AMM N° 2076.2/20/V1 AMM N° 2076.1/20/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	NUTRILINCO 40	07/01/2020	Lincomycine (s.f de chlorhydrate)	Porcins,poulets de chair	36 mois dans son emballage d'origine, à température ≤ 25°C. 6 mois : après ouverture du conditionnement primaire. 24 heures : après dissolution dans l'eau de boisson.	Sac de 1 Kg	AMM N° 2057.1/19/V1
	NUTRIMARBO 100 MG/ML	27/03/2023	Marbofloxacin	Bovins et porcins.	Durée de validité du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente en flacons de polypropylène : 2 ans. Durée de validité après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours.	Boîte de 10 flacons en PP de 250 ml  Boîte de 10 flacons en PP de 100 ml  Boîte avec 1 flacon en PP de 250 ml  Boîte avec 1 flacon en PP de 100 ml	AMM N°2242.4/22/V1  AMM N°2242.3/22/V1  AMM N°2242.2/22/V1  AMM N°2242.1/22/V1
	PAROFOR 70 MG/G	06/06/2018	Paromomycine sulfate	Bovins pré-ruminants.	24 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C. Après première ouverture du conditionnement primaire : 6 mois. Après reconstitution dans l'eau de boisson : 24 heures. Après reconstitution dans le lait ou l'aliment d'allaitement : 6 heures.	Sachet de 1 kg	AMM N°1964.1/18/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PHARMASIN 200 MG/ML	27/03/2023	Tylosine	Bovins, ovins, caprins et porcins.	dans son emballage d'origine : 24 mois. après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours. A conserver à une température ne dépassant pas 25°C à l'abri de la lumière.	Flacons de 250 ml  Flacons de 100 ml  Flacons de 50 ml	AMM N° 2281.3/23/V1  AMM N° 2281.2/23/V1  AMM N° 2281.1/23/V1
	SEETEC 20 %	21/09/2021	Chlortétracycline ( sous forme chlorhydrate)	Veaux, porc et poulet.	24 mois dans son emballage origine à une température ≤ 30°C. 3 mois après première ouverture à une température < 25°C. 3 mois après mélange avec des produits en forme de poudre ou incorporation dans des aliments sous forme de granules.	Sac de 25 kg	AMM N°2146.1/21/V1
	TYLMASIN 100 %	15/01/2024	Tylosine (s/f tartrate)	Veaux, poulets, dindes	36 mois dans son emballage commercial à température < 25 °C. 06 heures dans l'eau médicamenteuse ou le lait de remplacement. 3 mois après ouverture du produit.	Pot de 110 g  Sachet de 1,1 kg	AMM N° 1942.2/17/V2  AMM N° 1942.1/17/V2
	TYLMASIN 250 MG/G	23/12/2019	Tylosine(s/f de phosphate)	Poulets, poulettes et porcs.	24 mois : sac non entamé. 3 mois : après première ouverture / après incorporation dans l'aliment, sous forme de farine / après incorporation dans l'aliment, sous forme de granulés.	Sac de 20 kg  Sac de 5 kg  Sachet de 1 kg	AMM N° 2049.3/19/V1  AMM N° 2049.2/19/V1  AMM N° 2049.1/19/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	VETMULIN 450 MG/G GRANULES	19/10/2020	Fumarate d'hydrogène de tiamuline	Poules, dindes et Porc.	24 mois dans l'emballage d'origine à température < 25°C. Ne pas congeler. 3 mois : après première ouverture. 24 heures : après dilution ou reconstitution selon les instructions	Sac de 1 kg	AMM N° 2104.1/20/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
PHARMA 5	ALBENDAZOL PHARMA	27/03/2023	Albendazole	Caprins Ovins	24 mois, dans son emballage commercial, à l'abri de la chaleur (T° < 25 °C)	Bidon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 125 ml	AMM N° 728,5/00 AMM N° 0728,4/00 AMM N° 0728,3/00 AMM N° 0728,2/00 AMM N° 0728,1/00

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
<b>PHARMAVET MAROC</b>							
	ALFACEF	27/03/2023	Ceftiofur (sous forme de chlorhydrate)	Bovins et porcins.	36 mois (flacons de 100 et 250 ml) et 18 mois (flacons de 50 ml) dans leur emballage d'origine à une température < 25°C, à l'abri de la lumière. Ne pas réfrigérer. Ne pas congeler. Après ouverture : 28 jours. Conserver à l'abri du gel.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 1858.2/16/V2 AMM N° 1858.2/16/V2 AMM N° 1858.2/16/V2
	ANTIDIAR	24/02/2015	Sulfaguanidine	Bovins, ovins, caprins, porcins, équins, volailles, chiens et chats	48 mois dans son emballage commercial à T° ≤ 25°C.	Boites de 10 sachets de 100 g Boites de 50 sachets de 10 g Boites de 10 sachets de 10 g Sachet de 100 g Sachet de 50 g Sachet de 10 g	AMM N° 283.6/14/V3 AMM N° 283.5/14/V3 AMM N° 283.4/14/V3 AMMN°283.3/93/V3 AMMN°283.2/93/V3 AMMN°283.1/93/V3
	BOVI C3	27/03/2023	Gentiane Gluconate de cobalt Méthionine Propionate de calcium Vitamine B6	Bovins, ovins et caprins	36 mois dans son emballage d'origine à température < 25°C. Après mise en suspension : utilisation immédiate.	Boite de 2 Sachets de 125 g	A.M.M.n° 0083.1/97/V6
	CIDR 1,38 G DISPOSITIF INTRAVAGINAL POUR BOVIN	19/10/2020	Progestérone	Bovins	24 mois dans son emballage d'origine à température < 30°C.	Sachet de 10 dispositifs vaginaux	AMM N° 1563.1/13/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CLAMOXYL LONGUE ACTION	20/11/2017	Amoxicilline (s/f trihydrate)	Bovins, ovins, caprins, porcins, chiens et chats.	36 mois dans son emballage d'origine entre 15 et 25°C.	Coffret de 6 flacons de 100 ml  Coffret de 12 flacons de 50 ml,	AMMN°0465.2/96/V5  AMMN°0465.1/96/V5
	CYDECTINE 10% L.A.	13/12/2022	Moxidectine	Bovins de 100 à 500 kg.	36 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C. 28 jours après première ouverture.	Flacon de 50 ml	AMM N°1603.1/14/V4
	CYDECTINE LA 20 MG/ML	09/07/2019	Moxidectine	Ovins de plus de 15 kg de PV	36 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C à l'abri de la lumière. Après ouverture : 28 jours.	Flacon de 500 ml Flacon de 200 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 2014.3/19/V1 AMM N° 2014.2/19/V1 AMM N° 2014.1/19/V1
	DECTOMAX	09/07/2019	Doramectine	Bovins et ovins.	36 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C. Après ouverture : 28 heures.	Flacon de 50 ml	AMMN°0426/96/V4
	DETRESS C	05/10/2015	Acide ascorbique pur	Bovins, Volailles, lapins, gibiers, ovins, caprins et équins	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C. Après dissolution, la solution vitaminée reste stable durant 24 heures, dans les mêmes conditions de conservation.	Seau de 10 kg Seau de 5 kg Pot de 1 kg Boite de 10 sachets de 100 g	AMM N° 1555.4/13/V2 AMM N° 1555.3/13/V2 AMM N° 1555.2/13/V2 AMM N° 1555.1/13/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	DINOLYTIC	17/11/2021	Dinoprost (s.f. de sel de trométhamine)	Bovins, Chevaux, Porcins.	24 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C. 28 jours après ouverture du flacon .	Flacon de 100 ml Flacon de 10 ml Flacon de 5 ml Flacon de 30 ml	AMM N°1548.4/16/V4 AMM N°1548.3/16/V4 AMM N°1548.2/16/V4 AMM N°1548.1/12/V4
	EAZI BREED CIDR, DISPOSITIF INTRA VAGINAL POUR BREBIS ET CHÈVRES	18/01/2018	Progestérone	Ovine (brebis) et caprine (chèvres).	24 mois dans l'emballage commercial, à une température ≤ 30°C.	Sachet de 20 dispositifs	AMM N° 1435.1/10/V2
	ENTAVAC	23/12/2019	Anatoxine de clostridium perfringens type C Anatoxine de Clostridium Septicum Anatoxines de clostridium chauvoei Anatoxines de clostridium novyi type B Anatoxines de clostridium perfringens type D Anatoxines de clostridium tetani	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage d'origine, à température entre 2° C et 8° C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler.	Flacon de 250 ml Flacon de 150 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	A.M.M n°1077.4/05/V3 A.M.M n° 1077.3/05/V3 A.M.M n° 1077.2/05/V3 A.M.M n° 1077.1/05/V3
	EUTHANIMAL 40%	27/03/2023	Pentobarbital sodique	Bovins, Ovins, Caprins, Porcins, Equins, Chiens et Chats	Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente: 36 mois dans un endroit sec à température inférieure à 25°C.. Durée de conservation après ouverture du flacon : 28 jours	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N° 2239.2/22 /V1 AMM N° 2239.1/22 /V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	FLAVOGAIN 40	27/03/2023	Flavomycine	Poulets, dindes (jusqu'à 26 semaines) , veaux (moins de 6 mois) et bovins à l'engraissement	24 mois. A conserver dans son emballage d'origine, dans un endroit sec, frais et à l'abri de la lumière et à température < 25°C.	Sac de 50 kg Sac de 25 kg	AMM N° 1927.2/17/V2 AMM N° 1927.1/17/V2
	FLAVOGAIN 80	27/03/2023	Flavomycine	Poulets, dindes (jusqu'à 26 semaines) , veaux (moins de 6 mois) et bovins à l'engraissement	24 mois. A conserver dans son emballage d'origine, dans un endroit sec, frais et à l'abri de la lumière et à température < 25°C.	Sac de 25 kg	AMM N° 1928.1/17/V2
	GARDAL 1,9 %	24/02/2015	Ricobendazole (Albendazole sulfoxyde)	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans l'emballage commercial et à température ≤ 25°C, à l'abri de la lumière. 1 mois après ouverture.	Bidon de 2,5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	A.M.M N° 0879.4/03/V2 A.M.M N° 0879.3/03/V2 A.M.M N° 0879.2/03/V2 A.M.M N° 0879.1/03/V2
	GLANVAC 3	04/05/2021	Clostridium perfringens, type D Clostridium tetani Corynebacterium pseudotuberculosis	Ovins, Caprins.	36 mois dans son emballage commercial à température entre 2°C et 8°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. 30 jours après la première ouverture.	Flacon de 100 ml Flacon de 250 ml	AMM N° 1813.2/21/V1 AMM N° 1813.1/15/V2
	KETALGEN 100 MG	31/12/2020	Kétoprofène	Bovins et Equins.	30 mois dans son emballage commercial à T≤ 25°C à l'abri de la lumière. Ne pas mettre au réfrigérateur. Ne pas congeler. Après première ouverture : 28 jours.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N° 1808.2/15/V2 AMM N° 1808.1/15/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	MEFLOSYL	17/12/2018	Flunixin (s/f méglumine)	Bovins, Equins et porcins.	36 mois dans son emballage commercial à température ≤ 25°C ; Après ouverture du flacon : 28 jours.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N°1999.3/18/V1 AMM N°1999.2/18/V1 AMM N°1999.1/18/V1
	MEGLAVAX	04/07/2023	Anatoxine alpha de Clostridium perfringens Anatoxine de clostridium novyi type B Anatoxine de Clostridium Septicum Anatoxine de clostridium sordelli Antitoxine beta de Clostridium perfringens Antitoxine epsilon de Clostridium perfringens Antitoxines et anacultures de Clostridium chauvoei	Bovins, ovins et caprins	médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 24 mois à une température entre +2°C et + 8°C. Tout flacon ouvert doit être utilisé ou éliminé.	Flacons de 500 ml Flacons de 250 ml Flacons de 125 ml Flacons de 50 ml	AMM N° 2307.4/23/V1 AMM N° 2307.3/23/V1 AMM N° 2307.2/23/V1 AMM N° 2307.1/23/V1
	NAXCEL 200 MG/ML	22/01/2018	Ceftiofur (sous forme d'acide libre cristallin)	Bovins	24 mois dans son emballage d'origine et à une température ≤ 25°C. Durée de conservation après première ouverture du flacon : 28 jours.	Boite de 1 flacon de 100 ml	AMM N° 1666.1/14/V3
	ORBESEAL	10/07/2020	Bismuth lourd (subnitrate)	Vaches laitières	60 mois : dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C.	Boite de 120 seringues Boite de 60 seringues Boite de 24 seringues	AMM N° 2077.3/20/V1 AMM N° 2077.2/20/V1 AMM N° 2077.1/20/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	OVERMEC LA	04/07/2023	Ivermectine	Bovins et ovins.	36 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C.	Flacon en polypropylène de 500 ml	AMM N° 1825.4/15/V2
						Flacon en polypropylène de 200 ml	AMM N° 1825.3/15/V2
						Flacon en polypropylène de 50 ml	AMM N° 1825.2/15/V2
						Flacon en verre de 10 ml	AMM N° 1825.1/15/V2
	PANACUR 2,5 %	27/03/2023	Fenbendazole	Bovins, ovins et caprins	48 mois dans son emballage commercial, à température ≤ 25°C.	Bidon de 2,5 litres	AMM N° 0135.4/91/V3
						Bidon de 1 litre	AMM N° 0135.3/91/V3
						Flacon de 500 ml	AMM N° 0135.2/91/V3
						Flacon de 250 ml	AMM N° 0135.1/91/V3
	PANAZOL	06/06/2013	Fenbendazole Rafoxanide	Bovins Caprins Ovins	24 mois, à T° ambiante.	Bidon de 2,5 litres	AMMN°1177.4/05/V3
						Bidon de 1 litre	AMMN°1177.3/05/V3
						Flacon de 500 ml	AMMN°1177.2/05/V3
						Flacon de 250 ml	AMMN°1177.1/05/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PHARMA ADENOVAC	13/12/2022	Anatoxine et anaculture concentrée et purifiée de Corynebacterium pseudotuberculosis (ovis) Anatoxine et anaculture concentrée et purifiée de Staphylococcus aureus Sbsp anaerobius	Ovins, Caprins.	Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 24 mois. Tout flacon ouvert doit être utilisé ou éliminé. Température entre 2°C et 8°C. Ne pas congeler. A l'abri de la lumière	Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N°2213.4/22 /V1 AMM N°2213.3/22 /V1 AMM N°2213.2/22 /V1 AMM N°2213.1/22/ /V1
	PHARMA BROMOTRYL	20/11/2017	Bromhexine chlorhydrate Enrofloxacin	Volailles (Poulet de chair, Poulettes futures pondeuses, Poules reproductrices, Dinde de chair et Dindes reproductrices).	18 mois dans son emballage commercial à température ≤ 25°C. Après première ouverture : 5 jours. 24 heures après mise en solution.	Bidon de 5 litres Bidon de 2 litres Flacons de 1 litre Flacon de 500 ml Flacons de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N° 1697.6/15/V2 AMM N° 1697.5/15/V2 AMM N° 1697.4/15/V2 AMM N° 1697.3/15/V2 AMM N° 1697.2/15/V2 AMM N° 1697.1/15/V2
	PHARMA BUTAZONE 20%	27/03/2023	Phénylbutazone sodique	Chiens et Chevaux non destinés à la consommation humaine	Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente: 36 mois dans un endroit sec à température inférieure à 25°C.. Durée de conservation après ouverture du flacon : 28 jours entre +2 et +8 °C..	Flacon de 100 ml	AMM N° 2245.1/22/V1
	PHARMA BUTOX	27/03/2023	Deltaméthrine	Bovins, Ovins, Camelins et porcins	Durée de validité après première ouverture du conditionnement primaire : 6 mois, à l'abri de la lumière et à T ≤ 25°C.	Flacon de 1 litre Flacon de 100 ml	AMM N°2244.2/22/V1 AMM N°2244.1/22/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PHARMA COLISTINE 2X	04/07/2023	Colistine (s/f sulfate)	Volailles	24 mois dans son emballage commercial à l'abri de lumière à T° < 25°C. Après mise en solution dans l'eau de boisson : 24 Heures. Après 1ère ouverture du flacon : 28 jours.	Bidon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N° 1866.5/16/V2 AMM N° 1866.4/16/V2 AMM N° 1866.3/16/V2 AMM N° 1866.2/16/V2 AMM N° 1866.1/16/V2
	PHARMA CYCLIC	07/01/2020	D-Cloprostenol (s/f D-Cloprostenol sodique)	Bovins et équidés	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 30°C. 28 jours : après première ouverture.	Boite de 5 flacons de 20 ml Boite de 1 flacon de 20 ml	AMM N° 1821.2/15/V2 AMM N° 1821.1/15/V2
	PHARMA DOX 10% SOLUTION	07/01/2020	Doxycycline (s/f hyclate)	Volailles (Poulet de chair)	15 mois dans son emballage d'origine, à température ≤ 25°C et à l'abri de la lumière. 28 jours : après première ouverture du conditionnement primaire. 24 heures : après dilution ou reconstitution.	Bidon de 5 litres Flacon de 1 litre	AMM N° 1810.2/15/V2 AMM N° 1810.1/15/V2
	PHARMA DOX 50%	07/01/2020	Doxycycline (Doxycycline hyclate)	Volailles (poule et dinde (type chair et reproducteurs))	18 mois dans son emballage d'origine et à température ≤ 25°C. 3 mois : après première ouverture du conditionnement primaire. 24 heures : après dilution ou reconstitution.	Sachet de 1 kg Sachet de 200 g	AMM N° 1659.2/14/V2 AMM N° 1659.1/14/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PHARMA DOXY 50 %	04/07/2023	Doxycycline (Doxycycline hyclate)	Volailles	Produit tel que destiné à la vente : 24 mois dans son emballage d'origine. Après première ouverture : 3 mois. Conserver à une température ne dépassant pas 25°C. Après reconstitution, on distribue : 24 heures.	Sachet de 5 kg Sachet de 1 kg Sachet de 100 g	AMM N° 2313.3/23/V1 AMM N° 2313.2/23/V1 AMM N° 2313.1/23/V1
	PHARMA ENRO 10 %	17/11/2020	Enrofloxacin	Poulets (poulets d'engraissement) ; Dindes (dindes d'engraissement) .	36 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C. 3 mois après première ouverture du conditionnement primaire. 24 heures après dilution ou reconstitution dans l'eau de boisson.	Bidon de 5 litres Flacon de 1 litre	AMM N° 1668.2/14/V2 AMM N° 1668.1/14/V2
	PHARMA ENRO 20%	13/12/2022	Enrofloxacin	Volailles ( Poulets )	- Durée de validité tel que conditionné pour la vente : 24 mois à température ≤ 25 °C. - Durée de validité après 1ère ouverture du conditionnement primaire: 3 mois. - Conservation après dilution dans l'eau de boisson: 24 heures.	Bidon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N°2188.5/22/V1 AMM N°2188.4/22/V1 AMM N°2188.3/22/V1 AMM N°2188.2/22/V1 AMM N°2188.1/22/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PHARMA ENRO COLI	27/03/2023	Colistine sulfate (20.000 UI/mg) Enrofloxacin	Volailles (poulets et dindes)	2 ans dans l'emballage commercial. 3 semaines après la 1ère ouverture du flacon. Consommer la préparation médicamenteuse dans les 6 heures suivant la mise en solution dans l'eau de boisson. A conserver à T°≤25°C et une humidité relative de 60%.	Bidons de 5 litres Flacons de 1 litre Flacons de 500 ml Flacons de 250 ml	AMM N° 2279.4/23/V1 AMM N° 2279.3/23/V1 AMM N° 2279.2/23/V1 AMM N° 2279.1/23/V1
	PHARMA FLOR 20 %	04/07/2023	Florfenicol	Volailles ( Poulets )	24 mois dans son emballage d'origine à T < 25°C. 3 mois après la première ouverture du bidon. Une fois diluée dans l'eau de boisson, la solution médicalisée doit être renouvelée toutes les 24 heures.	Bidon de 5 litres Bidon de 1 litre Bidon de 500 ml Bidon de 250 ml Bidon de 100 ml	AMM N° 2294.5/23/V1 AMM N° 2294.4/23/V1 AMM N° 2294.3/23/V1 AMM N° 2294.2/23/V1 AMM N° 2294.1/23/V1
	PHARMA IVERMEC 1%	13/12/2022	Ivermectine	Bovins et porcins.	Durée de conservation dans son emballage d'origine: 36 mois à une température ne dépassant pas 25°C. Durée de conservation après première ouverture : 1 mois à T°≤8°C.	Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 2214.4/22/V1 AMM N°2214.3/22 /V1 AMM N°2214.2/22 /V1 AMM N°2214.1/22 /V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PHARMA IVERMEC D	23/12/2019	Clorsulon Ivermectine	Bovins	36 mois : dans son emballage d'origine, à une température ≤ 25°C. 28 jours : après première ouverture du conditionnement primaire.	Boite de 1 flacon de 500 ml  Boite de 1 flacon de 250 ml  Boite de 1 flacon de 50 ml	AMM N° 2045.3/19/V1  AMM N° 2045.2/19/V1  AMM N° 2045.1/19/V1
	PHARMA KETAMINE 10%	23/12/2019	kétamine (sous forme chlorhydrate)	Chiens et chats	60 mois : dans son emballage d'origine, à température ≤ 25°C. Ne pas réfrigérer. Ne pas congeler. 1 mois : après ouverture du flacon, à température entre +2 °C et +8°C.	Flacon de 10 ml	AMM N° 2043.1/19/V1
	PHARMA LINCO 40%	07/01/2020	Lincomycine (s.f de chlorhydrate)	Volailles (poulet de chair)	36 mois dans son emballage d'origine et à température ≤ 25°C. 6 mois : après première ouverture du conditionnement primaire. 24 heures : après dilution.	Sachet de 1 kg	AMM N° 1681.1/14/V2
	PHARMA MITRAZ	27/03/2023	Amitraz	Bovins, ovins, caprins et porcins.	30 mois dans son emballage d'origine. Conserver à l'abri de la lumière à T°≤25°C. Conservation après première ouverture du flacon : 6 mois. Conservation après reconstitution : 12 heures.	Flacon de 1 litre	AMM N° 2280.1/23/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PHARMA MOX 20%	17/11/2021	Amoxicilline trihydrate	Bovins, Porcins, Chats et Chiens.	24 mois dans son emballage d'origine à une température ≤25°C. Après ouverture du flacon : 28 jours.	Flacon de 100 ml	AMM N° 2162.1/21/V1
	PHARMA MOX 50%	07/01/2020	Amoxicilline trihydrate	Volailles : Poules, Dindes et Canards de chair.	24 mois dans son emballage d'origine et à température ≤ 25°C. A utiliser immédiatement après première ouverture du conditionnement primaire. 24 heures : après dilution ou reconstitution.	Boite de 15 sachets de 1 kg  Sachet de 1 kg	AMM N° 1658.2/14/V2  AMM N° 1658.1/14/V2
	PHARMA MULTIVAX	13/12/2022	Anatoxine de clostridium novyi type B  Antitoxine beta de Clostridium perfringens  Antitoxine de Clostridium septicum  Antitoxine de Clostridium sordellii  Antitoxine epsilon de Clostridium perfringens  Antitoxines et anacultures de Clostridium chauvoei  Antitoxines et anacultures de Escherichia coli O78  Antitoxines et anacultures de Mannheimia haemolytica A1  Antitoxines et anacultures de Pasteurella multocida Type A	Bovins, ovins et caprins	Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 24 mois à une température entre 2°C et 8°C. Ne pas congeler.. Tout flacon ouvert doit être entièrement utilisé ou éliminé.	Flacon de 500 ml  Flacon de 250 ml  Flacon de 100 ml  Flacon de 50 ml	AMM N°2204.4/22/V1  AMM N°2204.3/22 /V1  AMM N°2204.2/22 /V1  AMM N°2204.1/22 /V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PHARMA NEOCYPOL	27/03/2023	cypermethrine	Bovins, ovins et caprins	Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente: 36 mois à une température ne dépassant pas 25 °C. 3 mois après première ouverture.	Bidon de 1 L Flacon de 1 ml	AMM N°2261.2/23/V1 AMM N°2261.1/23/V1
	PHARMA NEPHROCURE	27/03/2023	Méthénamine Vitamine B1 Vitamine B2 Vitamine K3	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine à une température ne dépassant pas 25°C. 3 mois après 1ère utilisation du conditionnement primaire. 24 heures après mise en solution.	Sacs de 5 kg Sacs de 1 kg Sachets de 500 g Sachets de 100 g	AMM N°2262.4/23/V1 AMM N°2262.3/23/V1 AMM N°2262.2/23/V1 AMM N°2262.1/23/V1
	PHARMA OBLETS	27/03/2023	Tétracycline s/f chlorhydrate	Bovins, équins, porcins, ovins et caprins.	24 mois dans son emballage commercial, à une température ≤ 25°C.	Pot de 50 oblets Pot de 25 oblets	AMM N° 1809.2/15/V2 AMM N° 1809.1/15/V2
	PHARMA PASTOCOLI	15/01/2024	Escherichia coli 078 Mannheimia haemolytica A1 Pasteurella multocida Type A	Ovins, Caprins.	Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 24 mois entre 2°C et 8°C. Ne pas congeler. Tout flacon ouvert doit être utilisé ou éliminé.	Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N°2203.4/22 /V2 AMM N°2203.3/22 /V2 AMM N°2203.2/22 /V2 AMM N°2203.1/22 /V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PHARMA PRAZITEL PLUS	01/02/2021	Febantel Praziquantel Pyrantel base	Chiens	36 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C.	Boite de 500 comprimés	AMM N° 1871.5/16/V2
						Boite de 104 comprimés	AMM N° 1871.4/16/V2
						Boite de 50 comprimés	AMM N° 1871.3/16/V2
						Boite de 24 comprimés	AMM N° 1871.2/16/V2
						Boite de 10 comprimés	AMM N° 1871.1/16/V2
	PHARMA PRAZITEL PLUS XL	01/02/2021	Febantel Praziquantel Pyrantel base	Chiens adultes	36 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C. Les demi-comprimés inutilisés doivent être utilisés dans les 14 jours.	Boite de 100 comprimés	AMM N° 1872.4/16/V2
						Boite de 10 comprimés	AMM N° 1872.3/16/V2
						Boite de 20 comprimés	AMM N° 1872.2/16/V2
						Boite de 10 comprimés	AMM N° 1872.1/16/V2
	PHARMA TIAM 12,5%	21/09/2021	Tiamuline hydrogène fumarate	Volailles (poulets de chair, poussins futurs reproductrices, poulettes reproductrices et dindes de chair et reproducteurs).	36 mois dans son emballage commercial à une température ≤ 25°C et à l'abri de la lumière. 24 heures après mise en solution. Utilisation immédiate après la première ouverture du conditionnement.	Flacon de 1 litre	AMM N° 1645.1/14/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PHARMA TILCOSOL 25	04/07/2023	Tilmicosine phosphate	Volailles ( poulet de chair, reproducteurs et les jeunes de remplacement)	24 mois à conserver dans l'emballage extérieur d'origine, à une température < 25°C à l'abri de la lumière et du gel. Après 1ère ouverture du conditionnement primaire:28 jours . Après dilution dans l'eau :24 heures.	Bidon de 20 litres Bidon de 10 litres Bidon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 100 ml	AMM N°1943.6/17/V2 AMM N°1943.5/17/V2 AMM N°1943.4/17/V2 AMM N°1943.3/17/V2 AMM N°1943.2/17/V2 AMM N°1943.1/17/V2
	PHARMA TMP	24/02/2015	Sulfadiazine Triméthoprim	Volailles, veaux.	24 mois dans son emballage d'origine à T ≤ 25°C.	Bidon de 5 litres Bidon de 2,5 litres Bidon de 2 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N° 1657.7/14/V1 AMM N° 1657.6/14/V1 AMM N° 1657.5/14/V1 AMM N° 1657.4/14/V1 AMM N° 1657.3/14/V1 AMM N° 1657.2/14/V1 AMM N° 1657.1/14/V1
	PHARMA TYL 90	13/12/2022	Tylosine (s/f tartrate)	Volailles	Produit tel que destiné à la vente : 24 mois à une température ne dépassant pas 25°C. Sachet/Sac entamé : 3 mois Après dissolution dans l'eau de boisson : 24 heures.	•Pack de 10 fois 1 kg Pack de 10 fois 500 g Pack de 10 fois 100 g Sachet de 1 kg Sachet de 500 g Sachet de 100 g	AMM N°2201.6/22/V1 AMM N°2201.5/22/V1 AMM N°2201.4/22/V1 AMM N°2201.3/22/V1 AMM N°2201.2/22/V1 AMM N°2201.1/22/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PHARMA XYLAZINE 2%	04/05/2021	Xylazine (sous forme de chlorhydrate)	Bovins, équins, ovins, chiens et chats.	36 mois dans son emballage commercial à température ≤ 25 °C. Ne pas réfrigérer ou congeler. Après ouverture du flacon : 28 jours à une température entre +2 °C et +8°C. Ne pas congeler.	Flacon de 30 ml	AMM N° 2122.1/21/V1
	PHARMACYCLINE L.A.	04/07/2023	Oxytétracycline (s/f dihydraté )	Bovins, ovins et caprins	Récipient non entamé : 2 ans dans l'emballage commercial Après ouverture : 3 semaines Garder le produit dans l'emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température n'excédant pas 25°C.	Groupage de 10 x 250 ml	AMM N° 2312.12/23/V1
						Groupage de 10 x 100 ml	AMM N° 2312.11/23/V1
						Groupage de 10 x 50 ml	AMM N° 2312.10/23/V1
						Groupage 10 x 30 ml	AMM N° 2312.9/23/V1
						Groupage de 6 x 250 ml	AMM N° 2312.8/23/V1
						Groupage de 6 x 100 ml	AMM N° 2312.7/23/V1
						Groupage de 6 x 50 ml	AMM N° 2312.6/23/V1
						Groupage de 6 x 30 ml	AMM N° 2312.5/23/V1
						Flacon de 250 ml	AMM N° 2312.4/23/V1
						Flacon de 100 ml	AMM N° 2312.3/23/V1
						Flacon de 50 ml	AMM N° 2312.2/23/V1
						Flacon de 30 ml	AMM N° 2312.1/23/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PHARMAZURIL	13/12/2022	Toltrazuril	Volailles (poulets et dindes)	-24 mois dans l'emballage commercial à une température ne dépassant pas 25°C. -3 mois après ouverture du flacon dans les mêmes conditions de conservation. -24 heures après mise en solution dans l'eau de boisson.	Bidon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N°2202.5/22 /V1 AMM N°2202.4/22 /V1 AMM N°2202.3/22 /V1 AMM N° 2202.2/22/V1 AMM N°2202.1/22 /V1
	PRONDICLOS 10	23/12/2019	Anaculture de clostridium chauvoei Anaculture de Clostridium haemolyticum Anatoxine de Clostridium perfringens type A Anatoxine de Clostridium perfringens type C Anatoxine de Clostridium perfringens type D Anatoxine de clostridium novyi type B Anatoxine de Clostridium Septicum Anatoxine de clostridium sordelli Anatoxine de Clostridium tétani	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage d'origine, à température entre 2 et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler	Boite de 1 Flacon de 500 ml Boite de 1 Flacon de 240 ml Boite de 1 Flacon de 140 ml Boite de 1 Flacon de 100 ml Boite de 1 Flacon de 48 ml	AMM N° 1687.5/14/V2 AMM N° 1687.4/14/V2 AMM N° 1687.3/14/V2 AMM N° 1687.2/14/V2 AMM N° 1687.1/14/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PRONDICLOS P	17/12/2018	Anatoxine de Clostridium perfringens type A	Ovins	15 mois dans son emballage commercial, à température entre 2 et 8°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après ouverture : 8 heures.	Flacon de 500 ml	AMM N° 1822.5/15/V2
			Anatoxine de Clostridium chauvoei bacterine			Flacon de 250 ml	AMM N° 1822.4/15/V2
			Anatoxine de Clostridium novyi Type A			Flacon de 150 ml	AMM N° 1822.3/15/V2
			Anatoxine de clostridium novyi type B			Flacon de 100 ml	AMM N° 1822.2/15/V2
			Anatoxine de Clostridium perfringens type B			Flacon de 50 ml	AMM N° 1822.1/15/V2
			Anatoxine de clostridium perfringens type C				
			Anatoxine de Clostridium Septicum				
			Anatoxine de Clostridium tétani				
			Anatoxines de clostridium perfringens type D				
			Mannheimia haemolytica bactérine				
			Pasteurella trealosis bactérine				

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PRONDICLOS PLUS	23/12/2019	Anaculture de clostridium chauvoei	Bovins, ovins et caprins	36 mois dans son emballage commercial à température ≤ 25°C.	Flacon de 500 ml	AMM N° 1841.5/16/V2
Anatoxine de Clostridium perfringens type A			Flacon de 250 ml			AMM N° 1841.4/16/V2	
Anatoxine de Clostridium perfringens type C			Flacon de 150 ml			AMM N° 1841.3/16/V2	
Anatoxine de Clostridium perfringens type D			Flacon de 100 ml			AMM N° 1841.2/16/V2	
Anatoxine de Clostridium perfringens type B			Flacon de 50 ml			AMM N° 1841.1/16/V2	
Anatoxine de Clostridium Septicum							
Anatoxine de Clostridium tétani							
Anatoxines de clostridium novyi type B							
	PRONDIPAST	23/12/2019	Mannheimia haemolytica bactérine	Bovins et ovins.	24 mois : dans son emballage d'origine, entre 2 et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler.	Flacon de 500 ml	AMM N° 1873.5/16/V2
Pasteurella multocida type A bactérine			Flacon de 250 ml			AMM N° 1873.4/16/V2	
Pasteurella multocida type D bactérine			Flacon de 150 ml			AMM N° 1873.3/16/V2	
Pasteurella trealosis bactérine			Flacon de 100 ml			AMM N° 1873.2/16/V2	
			Flacon de 50 ml			AMM N° 1873.1/16/V2	
	RANIGEL	04/07/2023	Rafoxanide	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans l'emballage commercial à T° ≤ 25°C.	Flacon de 2,5 litres	AMMN°0784.4/01/V3
Flacon de 1 litre						AMMN°0784.3/01/V3	
Flacon de 500 ml						AMMN°0784.2/01/V3	
Flacon de 250 ml						AMMN°0784.1/01/V3	

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	RHEUMOCAM 1 MG	09/08/2016	Méloxicam	Chiens	36 mois dans l'emballage commercial à T° ≤ 25°C.	Plaquette de 100 comprimés	AMM N° 1833.2/16/V1
						Plaquette de 20 comprimés	AMM N° 1833.1/16/V1
	RHEUMOCAM 20 MG/ML	17/12/2018	Méloxicam	Bovins et Equins.	48 mois dans son emballage d'origine à une température < 25°C à l'abri de la lumière. Après première ouverture : 28 jours.	Flacon de 250 ml	AMM N° 1632.4/14/V2
						Flacon de 100 ml	AMM N° 1632.3/14/V2
						Flacon de 50 ml	AMM N° 1632.2/14/V2
						Flacon de 20 ml	AMM N° 1632.1/14/V2
	RHEUMOCAM 5 MG/ML	08/10/2014	Méloxicam	Chiens et chats	36 mois dans l'emballage commercial à T° < 25°C. Après première ouverture : 28 jours dans les mêmes conditions de conservation.	Boîte de 1 flacon de 100 ml	AMM N° 1631.3/14/V1
						Boîte de 1 flacon de 20 ml	AMM N° 1631.2/14/V1
						Boîte de 1 flacon de 10 ml	AMM N° 1631.1/14/V1
	SOLUVITA AD3E	08/10/2014	Vitamine A(palmitate) Vitamine D3 (cholécalférol) Vitamine E (acétate)	Volailles, chevaux, bovins et ovins.	24 mois dans son emballage commercial à T° ≤ 25°C, à l'abri de la lumière. Après ouverture : utilisation immédiate. Après reconstitution : utilisation dans la même journée.	Flacon de 5 litres	AMM N° 1646.4/14/V1
						Flacon de 1 litre	AMM N° 1646.3/14/V1
						Flacon de 500 ml	AMM N° 1646.2/14/V1
						Flacon de 250 ml	AMM N° 1646.1/14/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	SYNULOX INTRAMAMMAIRE	22/12/2022	Acide clavulanique Amoxicilline (s/f trihydrate) Prédnisolone	Bovins (vache)	18 mois dans son emballage commercial à une température ≤ 25°C.	Boite de 12 seringues avec embouts sécables et 12 serviettes nettoyantes	AAMM N° 0466.1/96/V5
						Boite de 3 seringues avec embouts sécables et 3 serviettes nettoyantes	AMM N° 0466.2/17/V5
						Boîte de 24 seringues et de 24 serviettes nettoyantes	AMM N° 0466.3/17/V5
	SYNULOX RTU	27/03/2023	Acide clavulanique Amoxicilline trihydrate	Bovins, Porcins, Chats et Chiens.	médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente: 24 mois. après première ouverture de l'emballage immédiat: 28 jours. Stocker dans un endroit sec à température inférieure à 25°C à l'abri de la lumière.	Flacon 100 ml	AMM N° 2282.1/23/V1
						Flacon 50 ml	AMM N° 2282.1/23/V1
	TERRAMYCINE LONGUE ACTION	04/07/2023	Oxytétracycline dihydrate	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage commercial à température < 30°C. 28 jours après la première ouverture.	Flacon de 100 ml	AMM N°0134.1/95/V4
						Flacon de 50 ml	AMM N°0134.3/14/V4
						Flacon de 20 ml	AMM N°0134.2/14/V4
	TERRAMYCINE, FLACON NÉBULISEUR	18/01/2018	Chlorhydrate d'oxytétracycline	Bovins, ovins, caprins, porcins, équins, chiens, chats et lapins.	24 mois dans l'emballage commercial à température ≤ 25°C à l'abri de la lumière.	Flacon de 150 ml	AMM N°1000.1/03/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	TETRACHLOR 25% PREMELANGE	22/12/2022	Oxytétracycline (s/f chlorhydrate)	Volailles	12 mois dans son emballage commercial à une température inférieure à 25°C et une humidité relative ≤ 60%. Durée de conservation après 1ère ouverture du conditionnement primaire : 6 mois. Durée de conservation du pré mélange dans l'aliment : 3 mois.	Sac de 10 kg Sac de 10 kg	AMM N°2189.2/22/V1 AMM N°2189.1/22/V1
	TETRACHLOR 50%	22/12/2022	Oxytétracycline (s/f chlorhydrate)	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C. 3 heures après mise en solution.	Seau de 10 kg Pot de 1 kg Boite de 10 sachets de 100 g	AMM N° 1554.3/13/V2 AMM N° 1554.2/13/V2 AMM N° 1554.1/13/V2
	TETRA-VITAL	24/01/2014	Acide folique Biotine Oxytétracycline (s/f chlorhydrate) Vitamine A (forme pulvérulente) Vitamine B1 ou chlorhydrate de thiamine Vitamine B12 (cyanocobalamine) Vitamine B2 (Riboflavine) Vitamine B6 (Pyridoxine chlorhydrate) Vitamine C (acide ascorbique) Vitamine D3 (forme pulvérulente) Vitamine E (s/f acétate) Vitamine K3 (ménadione sodium bisulfite)	Volailles, Veaux, Agneaux et Chevreaux.	24 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C. 3 heures après mise en solution.	Sachet de 1 kg Boite de 10 sachets de 100 g	AMM N° 1573.2//13/V1 AMM N° 1573.1//13/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ULTRACHOICE 8	17/11/2021	Cl. chauvoei Cl. Haemolyticum Cl. Novyi Cl. Perfringens D317 Cl. perfringens type C Cl.septicum IRP-111 Cl.sordellii 5918	Bovins et ovins.	24 mois dans son emballage d'origine à T° comprise entre +2 °C et +7 °C. Ne pas congeler. Utiliser la totalité du contenu une fois le flacon ouvert.	Flacon de 500 ml Flacon de 100 ml Flacon de 20 ml	AMM N°1066.3/04/V4 AMM N°1066.2/04/V4 AMM N°1066.1/04/V4
	ZANTEL COMPRIMES POUR CHIEN ET CHATS	13/12/2022	Fenbendazole Praziquantel	Chiens et chats	Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente: 3 ans.	Boite contenant Plaquette de 100 comprimés  Boite contenant Plaquette de 20 comprimés  Boite contenant Plaquette de 4 comprimés  Boite contenant Plaquette de 120 comprimés  Boite contenant Plaquette de 48 comprimés  Boite contenant Plaquette de 12 comprimés  Pot de 100 comprimés	AMM N° 1636.7/17/V2  AMM N° 1636.6/17/V3  AMM N° 1636.5/17/V3  AMM N° 1636.4/14/V3  AMM N° 1636.3/14/V3  AMM N° 1636.2/14/V3  AMM N° 1636.1/14/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ZERONIL 100 MG/ML	22/06/2015	Fipronil	Chiens et chats	18 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C.	Boite de 3 pipettes de 4,02 ml	AMM N° 1604.5/14/V3
						Boite de 3 pipettes de 2,68 ml	AMM N° 1604.4/14/V3
						Boite de 3 pipettes de 1,34 ml	AMM N° 1604.3/14/V3
						Boite de 3 pipettes de 0,67 ml	AMM N° 1604.2/14/V3
						Boite de 3 pipettes de 0.5 ml	AMM N° 1604.1/14/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
PHARMAVET Maroc (Médicaments en cours de transfert)							
	BROMEX	14/03/2022	Bromhexine Enrofloxacin	Volailles	24 mois .Conserver dans son emballage d'origine,à une température comprise entre 2°C et 8°C, à l'abri de la lumière. Après ouverture: 28 jours.	Bidon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 100 ml	AMM N°2180.4/21/V1 AMM N°2180.3/21/V1 AMM N°2180.2/21/V1 AMM N°2180.1/21/V1
	GARDAL 10 %	25/03/2003	Albendazol sulfoxyde	Bovins Caprins Ovins	24 mois à T°<25°C	Bidon de 2,5 litres Bidon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	A.M.M n° 0880.4/03 A.M.M n° 0880.3/03 A.M.M n° 0880.2/03 A.M.M n° 0880.1/03
	QUALBENDAZOLE	09/07/2019	Albendazole	Bovins et ovins.	24 mois dans son emballage d'origine et à température ≤ 25°C. A conserver à l'abri du gel. Après ouverture du flacon : 28 jours.	Flacon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 100 ml	AMM N° 2020.4/19/V1 AMM N° 2020.3/19/V1 AMM N° 2020.2/19/V1 AMM N° 2020.1/19/V1
	VALBAZEN 1,9 %	22/06/2015	Albendazole	Ovins, Caprins.	24 mois dans l'emballage d'origine à une température ≤ 25°C.	Bidon de 2,5 litres Bidon de 1 litre Flacon de 500 ml	AMMN°0420.5/96/V4 AMMN°0420.4/96/V4 AMMN°0420.3/96/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	VALBAZEN 2,5 P.CENT	07/05/2001	Albendazole micronisé	Bovins Caprins Ovins	36 mois	Flacon de 250 ml	AMMN°0421.2/96
						Flacon de 500 ml	AMMN°0421.3/96
						Flacon de 100 ml	AMMN°0421.1/96
	VALBAZEN 5 %	07/05/2001	Albendazole micronisé	Bovins	30 mois	Bidon de 2,5 litres	AMMN°0422.4/96
						Flacon de 225 ml	AMMN°0422.2/96
						Bidon de 1 litre	AMMN°0422.3/96
						Flacon de 100 ml	AMMN°0422.1/96

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
<b>PLANET HEALTH</b>							
	ACTILIVER I	11/05/2022	Menbutone Sorbitol	Bovins	36 mois dans son emballage d'origine à température < 25°C. 28 jours après première utilisation.	Boite de 1 flacon de 100 ml	AMM N° 2084.1/20/V2
	ACTISPIRINE	27/03/2023	Acide acétylsalicylique	Chevaux, veaux, agneaux, chevreaux, porcins et volailles	36 mois dans son emballage d'origine à température < 25°C. 7 jours : après ouverture. 24 heures : après dissolution dans l'eau de boisson. 6 heures : après dissolution dans le lait.	Seau de 1 sachet de 5 kg Pot de 1 sachet de 1 kg	AMM N° 2050.2/19/V2 AMM N° 2050.1/19/V2
	AMOXYVETO-50S	07/01/2020	Amoxicilline (s/f trihydrate)	Poulets, canards, dindes.	24 mois : dans son emballage d'origine, à température ≤ 25°C. 3 mois : après première ouverture du conditionnement primaire. 24 heures : après reconstitution	Pot de 1 kg Pot de 100 g	AMMN°1241.2/06/V2 AMMN°1241.1/06/V2
	AVIAFLOR	27/03/2023	Florfenicol	Volailles	36 mois , conserver dans l'emballage commercial, conservé à l'abri de la lumière et à une température < ou = à 25°C	1 litre 250 ml	AMM N° 1225.2/06/V2 AMM N° 1225.1/06/V2
	AVIAMYCINE 20 %	14/03/2022	Erythromycine (s/f thiocyanate)	Volailles	24 mois , conserver dans l'emballage commercial à une température < 25°C.	Sachet de 1 kg Sachet de 100 g	AMM N°1266.2/07/V2 AMM N°1266.1/07/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	AVIPRO 221 ND-IB2	27/03/2023	Virus inactivé de la Bronchite infectieuse souche 3168 (type Ark) Virus inactivé de la Bronchite infectieuse souche Dg (type Mass) Virus inactivés de maladie de Newcastle (souche Lasota)	Volailles (Poules futures pondeuses et reproductrices)	24 mois dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 2 et 8°C. Ne pas congeler. Après reconstitution, le vaccin doit être utilisé immédiatement.	Flacon de 1000 doses (500 ml)	A.M.M n° 0372.1/95/V3
	BILOSIN 200 INJECTION	12/03/2013	Tylosine	Bovins et porcins.	24 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C. 28 jours après première ouverture du flacon.	Flacon de 100 ml	AMM N°1547.1/12/V1
	BIMASTAT SUSPENSION ORALE	17/11/2020	Néomycine base Sulfadiazine	Veaux	18 mois dans son emballage d'origine à T° < 25°C. 28 jours après première ouverture du flacon.	Flacon de 1 litre Flacon de 250 ml	AMM N° 1500.2/12/V2 AMM N° 1500.1/12/V2
	BIMECTIN INJECTION	30/11/2012	Ivermectine	Bovins Ovins Porcins	24 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C à l'abri de la lumière. Après un premier prélèvement de dose, utiliser le produit dans les 28 jours.	Flacon de 50 ml	AMM N°1182.1/05/V3
	BIMECTIN PÂTE ORALE ANTIPARASITAIRE POUR CHEVAUX 18,7 MG/G	31/12/2020	Ivermectine	Chevaux	24 mois dans son emballage d'origine, à une température ≤ 25 °C. Utiliser immédiatement après une première ouverture de la seringue orale.	Seringue de 6,42 g	AMM N° 1246.1/06/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BIMECTIN PLUS INJECTION	17/11/2021	Clorsulon Ivermectine	Bovins	36 mois dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C. 28 jours après la 1ère utilisation (ponction du flacon).	Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 1502.4/12/V2 AMM N° 1502.3/12/V2 AMM N° 1502.2/12/V2 AMM N° 1502.1/12/V2
	BIMOTRIME CO INJECTION	17/11/2020	Sulfadoxine Triméthoprime	Bovins	36 mois : dans son emballage d'origine à température < 25°C et à l'abri de la lumière. 28 jours : après première ouverture du flacon.	Flacon multidose de 100 ml.	AMM N° 1383.1/09/V3
	BIMOXYL LA	27/03/2023	Amoxicilline trihydrate	Bovins Chiens Ovins	24 mois dans l'emballage commercial, dans un local frais à l'abri de la lumière et une température < 25 °C,	50 ml 100 ml	AMM N°1258.2/08/V3 AMM N°1258.1/06/V3
	BI-PENSTREP 20/20	05/10/2015	Dihydrostreptomycine (s/f de sulfate) Procaine benzylpenicilline	Bovins, ovins, porcins, chiens et chats.	24 mois dans son emballage commercial à T ≤ 25°C. 28 jours après première ouverture.	Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 1802.2/15/V1 AMM N° 1802.1/15/V1
	BOVILIS ROTAVEC CORONA	13/12/2022	Coronavirus Souche Mebus (inactivé) E.coli K99 F5 (K99) Adhesin Rotavirus souche UK-Compton sérotype G6 P5 (inactivé)	Bovins ( vaches et génisses gestantes en lactation )	Flacon non ouvert : 24 mois à une température entre +2 et +8°C à l'abri de la lumière. Flacon ouvert : 28 jours.	Boite de 10 flacons de 2 ml (1 dose) Flacon de 2 ml (1 dose) Flacon de 40 ml (20 doses) Flacon de 10 ml (5 doses)	A.M.M n°1247.4/08/V4 A.M.M n° 1247.3/08/V4 A.M.M n° 1247.2/06/V4 A.M.M n° 1247.1/06/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BREMA-GENTA 50 MG/ML	10/07/2020	Gentamicine (s/f sulfate)	Bovin, chien et chat.	24 mois : dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à température ≤ 25°C. 28 jours : après ouverture du flacon.	Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 1819.2/15/V2 AMM N° 1819.1/15/V2
	BUPARVEX INJECTION	05/10/2009	Buparvaquone	Bovins Ovins	36 mois à T° < 25 °C 28 j à T° < ou = 25 °C , et à l'abri de la lumière après ouverture du flacon	50 ml	AMM N°1378.1/09/V1
	CALCIUM BOROGLUCONATE	11/05/2022	Calcium Hypophosphite de magnésium	Bovins	2 ans dans son emballage commercial à température ≤ 25°C, à l'abri de la lumière. Après première ouverture : utilisation immédiatement et ne pas conserver un flacon entamé.	Flacon de 500 ml	AMM N° 1844.1/16/V2
	CEPRAVIN	04/07/2023	Céphalonium dihydraté	Bovins (vaches au tarissement)	36 mois dans son emballage commercial à température ≤ à 25°C.	Boite de 100 seringues Boite de 4 seringues Boite de 72 seringues Boite de 24 seringues Boite de 20 seringues Seringue de 3 g avec piston et canule	A.M.M N° 1215.6/16/ V7 A.M.M N°1215.5/11/V7 A.M.M N°1215.4/08/V7 A.M.M N°1215.3/08/V7 A.M.M N°1215.2/08/V7 A.M.M N°1215.1/08/V7

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CLOSFORT	04/07/2023	Albendazole Closantel (s.f sodique dihydraté)	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage d'origine, à température ≤ 25 °C. 3 mois après 1ère ouverture du flacon/bidon.	Bidons de 5 litres Bidons de 2,5 litres Bidons de 1litre Flacons de 500 ml Flacons de 250 ml	AMM N°1885.5/17/V2 AMM N°1885.4/17/V2 AMM N°1885.3/17/V2 AMM N°1885.2/17/V2 AMM N°1885.1/17/V2
	CO-BENZOL PLUS	27/03/2023	Albendazole Sélénite de sodium Sulfate de cobalt	Caprins Ovins	24 mois à T<=25 °C	5 litres 2,5 litres 1 litre 500 ml 250 ml	AMM N°1240.5/06/V2 AMM N°1240.4/06/V2 AMM N°1240.3/06/V2 AMM N°1240.2/06/V2 AMM N°1240.1/06/V2
	COVEXIN 8	08/10/2014	Anaculture de C.perfringens type B Anaculture de C.septicum Anaculture de Clostridium haemolyticum Anatoxine de clostridium novyi type B Anatoxine de Clostridium perfringens C Anatoxine de Clostridium perfringens D Anatoxine de Clostridium perfringens type B Anatoxine de Clostridium tétani Culture entière de C.chauvoei	Bovins et ovins.	36 mois dans son emballage d'origine à T° entre +2 et +8 à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Flacon ouvert : 8 heures à la température recommandée.	Flacon de 50 ml Flacon de 500 ml flacon de 250 ml flacon de 100 ml	AMM N° 1214.4/06/V4 AMM N° 1214.3/06/V4 AMM N° 1214.2/06/V4 AMM N° 1214.1/06/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	COXAPROL 40	27/03/2023	Amprolium (s/f chlorhydrate)	Poulets (poulets de chair, poulettes, poules pondeuses et reproducteurs) et dindes.	-médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 24 mois à une température inférieure à 30°C. -après première ouverture du conditionnement primaire : 4 mois. -après dilution dans l'eau de boisson : 24 heures	bidon 5 L bidon 1 L Flacon de 100 ml	AMM N°2254.3/23/V1 AMM N°2254.2/23/V1 AMM N°2254.1/23/V1
	CRONYXIN INJECTION	10/07/2020	Flunixin (s/f méglumine)	Chevaux dont la viande n'est pas destinée à la consommation humaine.	24 mois : dans son emballage d'origine et à température ≤ 25°C. 28 jours : après la première ouverture du flacon.  24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C. 28 jours après la première ouverture du flacon.	Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	A.M.M n°1265.2/07/V3 A.M.M n°1265.1/07/V3
	CTC OBLETS	13/12/2022	Chlortétracycline Hcl	Bovins (vache)	48 mois dans l'emballage commercial, à l'abri de la lumière et à T ≤ 25°C	Seau de 100 oblets de 1 g	AMM N° 1567.1/13/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CUBOLAC	11/05/2022	Anaculture de C.novyi type B	Bovins et ovins.	36 mois dans son emballage commercial à T° comprise entre 2 et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler.	Flacon de 250 ml	AMM N° 1839.3/16/V2
			Anaculture de clostridium chauvoei			Flacon de 100 ml	AMM N° 1839.2/16/V2
			Anatoxine de Clostridium perfringens type A			Flacon de 50 ml	AMM N° 1839.1/16/V2
			Anatoxine de clostridium perfringens type C				
			Anatoxine de clostridium septicum				
			Anatoxine de clostridium sordelli				
			Anatoxines de clostridium perfringens type D				
	DEXAVETO-0,2	14/03/2022	Phosphate sodique de dexaméthasone	Bovins et chiens	24 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25 °C et à l'abri de la lumière. 28 jours après première ouverture du conditionnement primaire.	Flacon de 100 ml	AMM N° 1639.2/14/V2
						Flacon de 50 ml	AMM N° 1639.1/14/V2
	DIAZIPRIM	09/04/2019	Sulfadiazine Triméthoprime	Veau, agneaux, volailles et lapins	24 mois dans son emballage d'origine à une t° < 25°C. 3 mois après ouverture. 12 h après dilution dans l'eau de boisson. 2 h après dilution dans le lait.	Bidon de 2 litres	AMMN°1282.1/07/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	DILPHES PLUS	05/01/2018	Mannheimia haemolytica, sérotype A1 souche ATCC 33365 et Mannheimia haemolytica, sérotype A2, souche CECT 924  Pasteurella multocida inactivée, type A, souche NCTC 12177 et Pasteurella multocida inactivée, type 6B, souche CECT 962	Bovins, ovins et caprins	21 mois dans son emballage d'origine à T < 25°C. Après première ouverture: usage immédiat.	Flacon de 250 ml  Flacon de 100 ml	: AMM N°1922.2/17/V1  : AMM N°1922.1/17/V1
	DIURAVIT	27/03/2023	Méthénamine  Vitamine B1 ou chlorhydrate de thiamine  Vitamine B2 (Riboflavine)  Vitamine K3 ou sulfonate sodique de ménadione trihydraté	Volailles	24 mois dans son emballage commerciale à l'abri de l'humidité et à T< 25 °C  - 3 mois après 1ère utilisation du conditionnement primaire. - 24 heures après mise en solution.	•Sachet de 1 kg  •Sachet de 500 g  •Sachet de 100 g	AMM N°1238.3/06/V2  AMM N°1238.2/06/V2  AMM N°1238.1/06/V2
	DOMSCUR	14/03/2022	Albendazole  Closantel	Ovins, Caprins.	12 mois dans l'emballage commercial et dans les conditions normales.	Flacon de 500 ml  Bidon de 2 litres  Bidon de 5 litres  Flacon de 250 ml  Flacon d'un litre	AMM N° 1280.2/07/V2  AMM N° 1280.4/07/V2  AMM N° 1280.5/07/V2  AMM N° 1280.1/07/V2  AMM N° 1280.3/07/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	DOXYVETO-CITRIX 500 MG/G	27/03/2023	Doxycycline (Doxycycline hyclate)	Bovins (veaux pré-ruminants), porcins, poulets (poulets de chair, reproducteurs, poulettes futures pondeuses)	Dans son emballage: 24 mois en dessous de 25°C. 1ère ouverture du conditionnement 1ère: 3 mois. après reconstitution dans l'eau de boisson: 24 heures, Protéger des rayons du soleil. dans le lait de remplacement: 2 heures.	Pot 1 kg	AMM N°2256.1/23/V1
	DRYMIX	17/11/2021	Colistine sulfate	Volailles (poule, dinde, canard, oie, pintade et caille) et veau.	24 mois dans son emballage d'origine à température < 25°C. 6 mois après première ouverture du conditionnement primaire.	Sac de 25 kg	AMM N° 2093.1/20/V2
	ECOFLAV 80	05/01/2018	Flavophospholipol	Volailles (poulets et dindes), bovins et lapins.	36 mois, dans son emballage commercial à température < 25°C. Aliment médicamenteux : 3 mois. A utiliser immédiatement après ouverture du sac	Sac de 20 kg	AMM N° 1929.1/17/V1
	ENDOSPEC 2,5 % SC	19/10/2020	Albendazole  Cobalt ( sulfate de cobalt)  Sélénium (s/f Sélénite de sodium)	Bovins et ovins.	36 mois dans son emballage d'origine à température < 25°C.	Flacon de 250 ml  Flacon de 500 ml  Flacon de 1 litre  Flacon de 2,5 litres	AMM N°1124.4/09/V4  AMM N°1124.3/09/V4  AMM N°1124.2/05/V4  AMM N°1124.1/05/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ENROVETO-20	13/12/2022	Enrofloxacin	volailles (poules et dindes)	Durée de conservation tel que conditionné pour la vente : 2 ans à une température inférieure à 25°. Durée de conservation après ouverture du conditionnement primaire : 21 jours. Durée de conservation après reconstitution : 24 heures.	Flacon de 1 litre	AMM N° 1701.1/15/V2
	ENTEROMAX	14/03/2022	Anatoxine de Clostridium perfringens type A	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage commercial entre 2°C et 8°C et à l'obscurité. Ne pas congeler.	Flacon de 50 ml	AMM N°1352.1/08/V2
Anatoxine de clostridium novyi type B			Flacon de 250 ml			AMM N°1352.3/08/V2	
Anatoxine de clostridium perfringens type C			Flacon de 500 ml			AMM N°1352.4/08/V2	
Anatoxine de Clostridium Septicum			Flacon de 100 ml			AMM N°1352.2/08/V2	
	ETADEX	20/11/2017	virus de la rage, souche Flury LEP inactivée	Bovin, chien et chat.	36 mois dans l'emballage commercial à température entre 2° et 8°C à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Utilisation immédiate après ouverture.	Boîtes de 20 flacons contenant 1 dose	AMM N°1886.3/17/V1
Boîtes de 10 flacons contenant 1 dose						AMM N°1886.2/17/V1	
Boîtes de 5 flacons contenant 1 dose						AMM N°1886.1/17/V1	
	FENYLBUTAZON-20	17/12/2018	Phénylbutazone	Chiens et équidés.	39 mois à une température ne dépassant pas 5°C, à l'abri de la lumière. Après ouverture : 28 jours	Flacon de 100 ml	AMM N°2003.1/18/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	FERRUM 10%+B12	07/01/2020	Complexe Fer (III) dextran équivalent à 100 mg d'élément Fer  Cyanocobalamine	Bovins, veaux, équins, poulains, ovins, agneaux, caprins, chevreaux, chiens, chats, lapins, cobayes, furets, vison et oiseaux.	24 mois dans son emballage d'origine (récipient non entamé) à température ≤ 25°C.  28 jours : après la première ouverture.	Flacon de 12 x100 ml  Flacon de 10 x 50 ml  Flacon de 100 ml  Flacon de 50 ml	AMM N° 2053.4/19/V1  AMM N° 2053.3/19/V1  AMM N° 2053.2/19/V1  AMM N° 2053.1/19/V1
	HEALTHVAC	31/12/2020	Anaculture et anatoxine de clostridium chauvoei  Anatoxine alpha de Clostridium perfringens type A  Anatoxine bêta de clostridium perfringens type B et C  Anatoxine de clostridium novyi type B  Anatoxine de Clostridium Septicum  Anatoxine de clostridium sordelli  Anatoxine epsilon de clostridium perfringens type B et D	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans l'emballage commercial à une température entre +2°C et +8°C à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Tout flacon entamé doit être utilisé immédiatement pour éviter les contaminations et l'altération des constituants du produit.	Flacon de 500 ml  Flacon de 250 ml  Flacon de 100 ml  Flacon de 50 ml	AMM N° 1580.4/13/V2  AMM N° 1580.3/13/V2  AMM N° 1580.2/13/V2  AMM N° 1580.1/13/V2
	HEPURAL	27/03/2023	Chlorure de choline  DL-Méthionine  Sorbitol	Carnivores  Equins  Ruminants (Bovins , Ovins , Caprins )  Volailles	24 mois, dans son emballage d'origine, dans les conditions normales de conservation.	5 litre  1 litre	AMM N°1126.2/05/V2  AMM N°1126.1/05/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	HYPERSOL 50	11/05/2022	Oxytétracycline (s/f chlorhydrate)	Veaux, agneaux, chevreaux, lapins et volailles.	Pot de 1 kg : 24 mois dans son emballage d'origine à température < 25°C. Sacs de 5 et 10 kg : 18 mois dans son emballage d'origine à température < 25°C. Après première ouverture : 6 mois. Après dissolution dans l'eau de boisson : 24 heures.	Sac de 10 kg Sac de 5 kg Pot de 1 kg	AMM N° 1843.3/16/V2 AMM N° 1843.2/16/V2 AMM N° 1843.1/16/V2
	IBERZOOM PM 01	06/06/2018	Oxytétracycline dihydrate	Volailles, Veaux, Agneaux et Chevreaux.	24 mois dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et de l'humidité et une température ≤ 25°C. Après la 1ère ouverture : 6 mois. 3 mois dans l'aliment médicamenteux.	Sac de 25 kg	AMM N°1961.1/18/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	MASTIVAC	08/12/2021	Arcanobacterium pyogenes inactivé, souche ATCC 9730 Escherichia coli inactivé, souche Bov-10 Escherichia coli inactivé, souche Bov-14 Escherichia coli inactivé, souche Bov-15 Escherichia coli inactivé, souche J5 ATCC 43745 Escherichia coli inactivé, souche Suis-21 Staphylococcus aureus inactivé, souche LO1 Streptococcus agalactiae inactivé, souche LO1 Streptococcus dysgalactiae inactivé, souche ATCC 43078 Streptococcus pyogenes inactivé, souche LO1 Streptococcus uberis inactivé, souche LO1	Bovins (vaches et génisses)	24 mois dans son emballage d'origine à une température entre 2 °C et 8 °C. À conserver et transporter réfrigéré. Ne pas congeler 10 heures après la première ouverture.	Flacon de 100 ml Flacon de 20 ml	AMM N°1294.2/07/V2 AMM N°1294.1/07/V2
	ME FLUVAC H9 +ND 0.3	19/10/2020		Poulets, dindes, canards, oies.	24 mois dans son emballage d'origine à température entre 2 et 8°C. Ne pas congeler	Flacon de 300 ml	AMM N° 2100.1/20/V1
	ME FLUVAC H9 0,3%	05/01/2018	Virus inactivé de l'Influenza aviaire sous-type (H9N2) souche Poulet/Egypte/114940V/NLQP/2011	Volailles : poulets, canards et oies.	24 mois dans son emballage d'origine à une température entre 2 et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après première utilisation du flacon: 28 jours.	Flacon de 300 ml (1000 doses)	AMM N° 1933.1/17/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	MEGACAL M INJECTION	24/02/2015	Calcium (s/f de calcium borogluconate) Magnésium (s/f de magnésium hypophosphite) Phosphore (s/f de magnésium hypophosphite)	Bovins	36 mois dans son emballage d'origine à température < 25°C protégé de la lumière.	Flacon de 100 ml	AMM N°1460.1/11/V4
	METAPHOSOL	09/04/2019	Toldimfos sodique trihydraté	Bovins	36 mois dans son emballage d'origine à T° < 25°C et à l'abri de la lumière. 28 jours après première ouverture.	Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 1519.2/12/V2 AMM N° 1519.1/12/V2
	MEVAC IB+ND	04/07/2023	Virus inactivé contre le Newcastle virus NDV/Poulet/Egypte/1147 8AF/11 (ND) Virus inactivé contre le virus de la bronchite infectieuse inactivée (classique) Eg/ 11539 F Virus inactivé contre le virus de la bronchite infectieuse inactivée (variante 2) Eg/1212B	poulet : poules pondeuses ; poulet de chair et les grands parentaux.	médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 24 mois à une température entre 2 et 8°C. Ne pas congeler. Bien agiter avant chaque usage. 3 heures après la première ouverture.	Flacon de 500 ml (1000 doses)	AMM N° 2292.1/23/V1
	MILICOLI	19/10/2020	Colistine (s/f sulfate)	Volailles, Veaux et Agneaux .	24 mois dans son emballage d'origine à température < 25°C. 3 mois après ouverture du conditionnement primaire.	Bidon de 5 litres Bidon de 1 litre	AMM N° 1510.4/12/V2 AMM N° 1510.2/12/V2
	MULTIMAST	22/07/2009	Chlorhydrate d'oxytétracycline Néomycine (sous forme de sulfate) Pénicilline procaïne Prédnisolone	Vaches laitières	24 mois, conserver dans l'emballage commercial, à température inférieure à 25°C.	Boite de 24 x1 seringue Seringue en plastique contenant 4,5 g du produit.	AMM N°1373.2/09/V1 AMM N°1373.1/09/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	MULTIMAST DC	01/02/2021	Benzylpénicilline procaïne Néomycine sulfate Penethamate Hydriodide	Vaches	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25 °C. Seringue à utilisation unique.	Seau de 120 seringues de 4.5g  Seringue intramammaire de 4.5g	AMM N°2001.2/18/V2  AMM N°2001.1/18/V2
	MYOGASTER-E	13/12/2022	Alpha-Tocophérol (Vitamine E) (sous forme d'acétate)  Sélénite de sodium anhydre	Veaux, moutons.	Durée de conservation tel que conditionné pour la vente: 30 mois en dessous de 25 °C. Ne pas congeler. Protéger de la lumière. Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire: utiliser immédiatement.	Flacon de 100 ml  Flacon de 50 ml	AMM N°2002.1/18/V2  AMM N°2002.1/18/V2
	NEOTERAVIT	04/07/2023	Néomycine sulfate Nicotinamide Oxytétracycline (s/f chlorhydrate) Panthothénate de calcium Vitamine A acétate Vitamine B12 Vitamine B2 Vitamine D3 Vitamine E (acétate) Vitamine K3 Vitamine PP	Ovins :Agneaux Veaux Volailles	- 24 mois dans son emballage commercial - 6 heures après mise en solution dans l'eau de boisson. - 3 mois après première utilisation du conditionnement primaire. Conserver à l'abri de la lumière et de l'humidité et à température inférieure à 25°C.	1 kg  500 g  100 g	AMM N°1281.3/07  AMM N°1281.207  AMM N°1281.1/07

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PH-SULFA	10/07/2020	Sulfadimidine	Veaux avant sevrage.	24 mois : dans son emballage d'origine, à température ≤ 25°C. 24 heures : après dilution dans l'eau de boisson. Utiliser le sachet entier après chaque usage.	Boîte en carton de 100 sachets de 25 g	AMM N° 2078.2/20/V1
						Sachet de 25 g	AMM N° 2078.1/20/V1
	POLYMEC	21/09/2021	Ivermectine	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C et à l'abri de la lumière. 3 mois après la première utilisation. Après utilisation, bien refermer avec le bouchon d'origine et stocker verticalement	Flacon de 1 litre	AMM N°1127.3/05/V2
						Flacon de 500 ml	AMM N°1127.2/05/V2
						Flacon de 250 ml	AMM N° 1127.1/05/V2
	POULTRY OXY 50	15/01/2024	Oxytétracycline (s/f chlorhydrate)	Volailles	24 mois dans son emballage à T° ≤ 25°C et 60% d'humidité relative, 3 mois après 1ère utilisation. 24 heures après mise en solution.	Sachet de 1 Kg	AMM N°1128.2/05/V2
						Sachet de 100 g	AMM N°1128.1/05/V2
	PRAMIZOLE	14/03/2022	Lévamisole (s/f chlorhydrate) Praziquantel	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage commercial .Conserver à T° < ou = 25°C ; 1 mois après ouverture.	Flacon de 1 litre	AMM N°1315.3/08/V2
						Flacon de 2 litres	AMM N°1315.4/08/V2
						Flacon de 250 ml	AMM N°1315.1/08/V2
						Flacon de 500 ml	AMM N°1315.2/08/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PULMOCARE 250	15/01/2024	Tilmicosine(s/f phosphate)	Poulets (à l'exception des poules dont les œufs sont destinés à la consommation humaine); Dindes ; Veaux (pré-ruminants)	- Médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 24 mois. - Après 1ère ouverture du conditionnement primaire : 3 mois. - Après dilution dans l'eau : 24 heures.	Flacon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	AMM N° 2339.4/23/V1 AMM N° 2339.3/23/V1 AMM N° 2339.2/23/V1 AMM N° 2339.1/23/V1
	QUANTUM DOG DA2PPVL	31/12/2020	Adénovirus canin type 2 atténué Leptospira canicola Leptospira Icterohaemorrhagiae Parvovirus canin atténué Virus de la maladie de Carré virus parainfluenza canin atténué	Chiens	18 mois entre +2°C à +7°C et à l'abri de la lumière. Ne pas congeler.	Boite de 25 flacons de 1 ml Flacon de 10 ml Flacon de 5 ml Flacon de 1 ml	AMM N°1353.04/09/V2 AMM N°1353.03/09/V2 AMM N°1353.02/09/V2 AMM N°1353.01/09/V2
	RABDOMUN	20/07/2011	virus rabique (souche Flury LEP) inactivé	Bovins Chats Chiens	24 mois dans son emballage commercial entre 2°C et 8°C	Boite de 10 flacons de 1 dose 10 dose 1 dose	AMM N°1213.3/11/V2 AMM N°1213.2/06/V2 AMM N°1213.1/06/V2
	RABENZOL	14/03/2022	Rafoxanide Thiabendazole	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage commercial 3 mois après la première ouverture du flacon. Conserver le produit à l'abri de la lumière en dessous de 25°C.	Flacon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N° 2175.5/21/V1 AMM N° 2175.4/21/V1 AMM N° 2175.3/21/V1 AMM N° 2175.2/21/V1 AMM N° 2175.1/21/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	RANIZO	04/07/2023	Fenbendazole Rafoxanide Sélénite de sodium	Bovins, ovins et caprins	24 mois à T° < ou = 25°C et une humidité résiduelle de 60+/- 5%	Bidon de 2,5 litres Bidon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250	AMM N° 1314.4/08/V2 AMM N° 1314.3/08/V2 AMM N° 1314.2/08/V2 AMM N° 1314.1/08/V2
	RECOCAM 20 MG/ML	04/05/2021	Méloxicam	Bovins et Chevaux	36 mois dans son emballage commercial à température ≤ 25°C. Après la première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours.	Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 10 ml	AMM N° 2123.3/21/V1 AMM N° 2123.2/21/V1 AMM N° 2123.1/21/V1
	S-FLORAM 20	27/03/2023	Florfenicol	volailles (poules et dindes)	24 mois dans son emballage d'origine à T < 25°C. 3 mois après la première ouverture du bidon. 24 heures après dilution dans l'eau de boisson.	Bidon de 5 litres Bidon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	AMM N° 2022.4/19/V2 AMM N° 2022.3/19/V2 AMM N° 2022.2/19/V2 AMM N° 2022.1/19/V2
	SINCRO-GEST	31/12/2020	Acétate de médroxyprogestérone	Ovins (brebis)	36 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière. Après ouverture : 30 jours à température < 30°C.	Sac de 25 sachets avec 1 éponge dans chacun	AMM N° 1217.1/06/V2
	SYNCHROMATE SOLUTION INJECTABLE	15/01/2024	Chlorocrésol Cloprosténol sodium	Bovins	36 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une T° < 25°C. 28 jours après ouverture,	Carton de 12 flacons de 20 ml Carton de 10 flacons de 20 ml Flacon de 20 ml	AMM N°1437.3/23/V3 AMM N° 1473.2/10/V3 AMM N° 1437.1/10/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	TERASOL	27/03/2023	Tétramisole chlorhydrate	Caprins Ovins	24 mois	1 litre 500 ml 250 ml	AMM N°1216.3/06/V2 AMM N°1216.2/06/V2 AMM N°1216.1/06/V2
	TETROXY LA	01/02/2021	Oxytétracycline (dihydrate)	Bovins, ovins et porcins.	36 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C, à l'abri de la lumière. 28 jours après une première utilisation.	Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 30 ml	AMM N°1125.3/08/V4 AMM N°1125.2/08/V4 AMM N°1125.1/05/V4
	THIAZOL	27/03/2023	Thiabendazole	Bovins Caprins Ovins	24 mois à T<=25 °C	100 g 10 g	AMM N°1239.2/06/V2 AMM N°1239.1/06/V2
	TOPRIM SULFA	14/03/2022	Sulfadiazine sodique (sulfapyrimidine) Triméthoprième	Volailles, lapins et veaux	24 mois dans son emballage d'origine. Conserver le produit à T ≤ 25°C	Flacon de 1 litre Flacon de 250 ml	AMM N°1260.2/06/V2 AMM N°1260.1/06/V2
	TRAMISOL PLUS	05/10/2009	Lévamisole Hcl BP Rafoxanide	Bovins Caprins Ovins	24 mois à T° < ou = 25 °C	5 litres 2 litres 1 litre 200 ml	AMMN°1377.4/09/V1 AMMN°1377.3/09/V1 AMMN°1377.2/09/V1 AMMN°1377.1/09/V1
	TSETSE TICK DIP & SPRAY	01/02/2021	Cyperméthrine high cis (80:20)	Bovins et ovins.	24 mois dans l'emballage commercial à une température ≤ 25°C dans un endroit sec et à l'abri de la lumière. Après dilution, la solution doit être utilisée dans la journée.	Flacon de 1 litre Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N°1341.3/08/V2 AMM N°1341.2/08/V2 AMM N°1341.1/08/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	TYLORAL	10/07/2020	Tylosine (s/f tartrate)	Volailles, veaux.	24 mois : dans son emballage d'origine, à température ambiante (T ≤ 25°C). 28 jours : après une première ouverture, pour le pot de 1 000 MUI. 24 heures après dissolution dans l'eau de boisson. 2 heures après dissolution dans le lait.	Pot de 1000 MUI Pot de 100 MUI Sachet de 100 MUI	AMM N° 1595.3/20/V2 AMM N° 1595.2/13/V2 AMM N° 1595.1/13/V2
	TYLOSINE PREMIX 200 QALIAN	09/07/2019	Tylosine(s/f de phosphate)	Porcins,poulets de chair	24 mois : dans son emballage d'origine et à température ≤ 30°C à l'abri de la lumière. Après première ouverture du conditionnement primaire : 1 mois. Durée de conservation de l'aliment médicamenteux : 2 mois.	Sac de 15 kg	AMM N° 2024.1/19/V1
	UNIVERM TOTAL	02/10/2018	Embonate de pyrantel Fenbendazole Praziquantel	Chiens	36 mois dans son emballage d'origine à une température < 25°C et à l'abri de la lumière. Après ouverture du conteneur: 4 semaines.	Conteneur avec 200 comprimés Conteneur avec 100 comprimés Boite de 5 blisters de 10 comprimés Boite de 2 blisters de 10 comprimés	AMM N°1984.4/18/V1 AMM N°1984.3/18/V1 AMM N°1984.2/18/V1 AMM N°1984.1/18/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	VITAMINA A D3 E PARENTERAL	22/12/2022	Vitamine A Vitamine D3 Vitamine E	Bovins, ovins, caprins et équins. Bovins, ovins, caprins et équins.	Durée de conservation tel que conditionné pour la vente : 18 mois à T° inférieure à 25°C, soigneusement fermé de façon à protéger de la lumière.  Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours.	Flacon de 100 ml	AMM N°1293.1/07/V2
	VMD- IVERVETO-1	04/07/2023	Ivermectine	Bovins, ovins et porcins.	médicament vétérinaire dans son emballage de vente: 4 ans à une température inférieure à 25°C. Ne pas congeler. Le produit peut être administré dès l'ouverture de l'emballage primaire, et il doit immédiatement être administré.	Flacons de 500 ml Flacons de 250 ml Flacons de 100 ml Flacons de 50 ml	AMM N° 2326.4/23/V1 AMM N° 2326.3/23/V1 AMM N° 2326.2/23/V1 AMM N° 2326.1/23/V1
	VMD-BIOREPAS	14/03/2022	Colistine (s/f sulfate)	Veaux	24 mois dans son emballage commercial. A conserver à une température < à 25°C.	Sachet de 100 g	AMM N° 2178.1/21/V1
	ZYDA-ENRODAC 10%	10/07/2020	Enrofloxacin USP	Bovins, ovins, caprins, chiens et chats.	24 mois : dans son emballage d'origine à température ≤ 30 °C , à l'abri de la lumière et dans un endroit sec 28 jours : après la première ouverture du conditionnement primaire	Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 2081.2/20/V1 AMM N° 2081.1/20/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
<b>PLANET HEALTH (Médicaments en cours de transfert)</b>							
	AIVLOSIN 625MG/G GRANULÉS POUR EAU DE BOISSON POUR POULETS	03/02/2011	Tylvalosine (sous forme tartrate)	Volailles ( Poule)	36 mois dans son emballage d'origine à température < 25°C. Ne pas conserver les sachets après ouverture. 24 heures dans l'eau de boisson médicamenteuse.	Sachet de 40 g	AMM N° 1436.1/10/V1
	AVIPRO 105 ND CHICK	23/04/2012	Virus inactivé de la maladie de Newcastle	Volailles	30 mois dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température entre 2°C et 8°C. Ne pas congeler. Après reconstitution, le vaccin doit être utilisé immédiatement.	Flacon de 5000 doses (500 ml)	A.M.M N° 0375.1/95/V3
	AVIPRO 106 REO	23/04/2012	Antigène de Réovirus aviaire (souche S1133) Antigène de Réovirus aviaire(souche 1733)	Volailles	32 mois dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 2°C et 8°C. Ne pas congeler. Après reconstitution, le vaccin doit être utilisé immédiatement.	1000 doses ( 500 ml )	AMM N° 0948.1/03/V3
	AVIPRO AE	19/06/2012	Virus vivant de l'encéphalomyélite aviaire souche Calnek 1143	Volailles	24 mois dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière et à température comprise entre 2°C et 8°C. Ne pas congeler. Après reconstitution, le vaccin doit être utilisé dans les 2 heures.	Flacon de 1000 doses	AMM N° 1504.1/12/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	AVIPRO IB H120	05/10/2015	Virus vivant de la Bronchite infectieuse (souche Massachusetts H120)	Volailles (Poule (type chair, Futures pondeuses et reproducteurs))	24 mois dans son emballage commercial, à température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après reconstitution, le vaccin doit être utilisé dans les 2 heures.	Boite de 10 Flacons de 10.000 doses	AMM N°1536.8/15/V2
						Boite de 10 Flacons de 5000 doses	AMM N°1536.7/15/V2
						Boite de 10 Flacons de 2500 doses	AMM N°1536.6/15/V2
						Flacon de 10.000 doses	AMM N°1536.5/15/V2
						Flacon de 5000 doses	AMM N°1536.4/15/V2
						Flacon de 2500 doses	AMM N°1536.3/15/V2
						Boite de 10 Flacons de 1000 doses	AMM N°1536.2/12/V2
						Flacon de 1000 doses	AMM N°1536.1/12/V2
	AVIPRO IBD XTREME	30/11/2012	Virus vivant de la Bursite Infectieuse (souche V217)	Poulet (à partir de 7 jours d'âge).	12 mois entre 2°C et 8°C 2 heures à 21°C après reconstitution	Boite de 10 flacons de 2500 doses	AMM N° 1236.4/12/V3.
						Boite de 10 flacons de 1000 doses	AMM N° 1236.3/12/V3.
						Flacon de 2500 doses	AMM N° 1236.2/06/V3
						Flacon de 1000 doses	AMM N° 1236.1/06/V3
	AVIPRO ND C131	27/10/2010	Souche La Sota clone C 13-1	Volailles (poulet de chair, pondeuses, reproducteurs et dinde)	30 mois entre 2°C et 7°C	10.000 doses	A.M.M N° 1426.5/10/V1
						5000 doses	A.M.M N° 1426.4/10/V1
						2500 doses	A.M.M N° 1426.3/10/V1
						1000 doses	A.M.M N° 1426.2/10/V1
						500 doses	A.M.M N° 1426.1/10/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	AVIPRO ND IB VIBANCO	08/10/2014	Virus vivant atténué de la maladie de Newcastle (souche Hitchner B1)  virus vivant de la Bronchite Infectieuse type Massachusetts, souche M-48	Volailles (type chair, Futures pondeuses et reproducteurs)	24 mois dans l'emballage d'origine à une température comprise entre 2 et 8°C. Utiliser tout le contenu du flacon après ouverture. Après reconstitution du vaccin, la solution vaccinale préparée doit être consommée instantanément dans les 2 heures.	Flacon de 10 flacons de 10.000 doses  Flacon de 10 flacons de 2500 doses  Flacon de 10 flacons de 1000 doses  Flacon de 10.000 doses  Flacon de 2500 doses  Flacon de 1000 doses	AMM N° 1622.6/14/V1  AMM N° 1622.5/14/V1  AMM N° 1622.4/14/V1  AMM N° 1622.3/14/V1  AMM N° 1622.2/14/V1  AMM N° 1622.1/14/V1
	AVIPRO ND LA SOTA	24/02/2015	Virus vivant de la maladie de Newcastle (souche La Sota)	volailles (poules et dindes)	12 mois dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 2 et 8°C. Ne pas congeler. Après dilution ou reconstitution : 2 heures à T° ≤ 25 °C, à l'abri de la lumière et à l'abri du gel.	Boite de 10 flacons de 10000 doses  Boîte de 10 flacons de 5000 doses  Boite de 10 flacon de 2500 doses  Boîte de 10 flacons de 1000 doses  Boite de 1 flacon de 10000 doses  Boîte de 1 flacon de 5000 doses  Boite de 1 flacon de 2500 doses  Boîte de 1 flacon de 1000 doses	AMM N° 1552.8/12/V3  AMM N° 1552.7/12/V3  AMM N° 1552.6/12/V3  AMM N° 1552.5/12/V3  AMM N° 1552.4/12/V3  AMM N° 1552.3/12/V3  AMM N° 1552.2/12/V3  AMM N° 1552.1/12/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	AVIPRO POX CEO	08/10/2014	Virus vivant de la variole (souche FPC)	Volailles (poule et dinde (type chair, Futures pondeuses et reproducteurs))	Vaccin : 24 mois dans l'emballage d'origine, à une température comprise entre 2 et 8°C. Le vaccin reconstitué doit être immédiatement utilisé. Diluant : 24 mois dans l'emballage commercial, à une température comprise entre 12 et 30°C.	Boîte de 10 flacons de 1000 doses + 10 flacons de 10 ml de diluant  Flacon de 1000 doses + flacon de 10 ml de diluant	AMM N° 1621.2/14/V1  AMM N° 1621.1/14/V1
	AVIPRO PRECISE	12/03/2013	Virus vivant de la Bursite infectieuse (maladie de Gumboro) Souche LC 75	Volailles	36 mois dans l'emballage d'origine, conservé à une température comprise entre 2 et 8°C à l'abri de la lumière. 2 heures après reconstitution.	10 Flacon de 5000 doses  10 Flacon de 2500 doses  10 Flacon de 1000 doses	AMM N° 0213.2/12/V3  AMM N°0213.1/95/V3  AMM N°0213/92/V3
	AVIPRO SALMONELLA VAC E	25/11/2011	Salmonella enteridis souche SM 24/Rift 2/Ssq atténué	Volailles (poulette future pondeuse)	24 mois à l'abri de la lumière entre 2 et 8°C. 4 heures après dissolution.	Flacon de 5000 doses  Flacon de 2000 doses  Flacon de 1000 doses	AMM N°1344.3/08/V2  AMM N°1344.2/08/V2  AMM N°1344.1/08/V2

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	AVIPRO THYMO VAC	24/02/2015	Virus vivant de l'anémie infectieuse aviaire (CAV) souche Cux1	Volailles (Poules reproductrices)	24 mois, dans son emballage commercial, à température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler. Après reconstitution, le vaccin doit être utilisé dans les 2 heures.	Boite de 10 Flacons de 500 doses Flacon de 500 doses Flacon de 5000 doses Flacon de 2500 doses Boite de 10 X 5000 doses Boite de 10 X 2500 doses Boite de 10 X 1000 doses Flacon de 1000 doses	AMM N° 0561.8/14/V3 AMM N° 0561.7/14/V3 AMM N° 0561.6/12/V3 AMM N° 0561.5/12/V3 AMM N°0561.4/98/V3 AMM N°0561.3/98/V3 AMM N°0561.2/98/V3 AMM N°0561.1/98/V3
	BAYCOX 2,5 %	08/10/2014	Toltrazuril	volailles (poulets de chair, poulettes et reproducteurs)	60 mois dans son emballage commercial à température ≤ 25°C. Après dissolution : 24 heures.	Bidon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 100 ml	AMM N° 0223.3/93/V2 AMM N° 0223.2/93/V2 AMM N° 0223.1/93/V2
	BAYTRIL 10 % (ORALE SOLUTION)	04/10/1991	Eprofloxacin	Volailles	12 mois	Flacon de 100 ml Bouteille de 1 litre	AMM N°0179/91 AMM N°0101/89
	BAYVAROL LANIERES	04/01/1999	Fluméthrine	Abeilles	5 ans	Boite de 20 lanières	AMMN°0593/98
	BIOMICINA COMPLEX	26/12/2006	Benzylpénicillinate de procaine Chlorphéniramine maléate Dihydrostreptomycine base	Bovins Chats Chiens Ovins Porcins	36 mois à l'abri de la lumière dans un endroit sec et à une température inférieure ou égale à 25 °C	flacon de 100 ml	1249,1/06

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BYEMITE	23/04/2012	Phoxim	Volailles (Poules pondeuses et poulettes).	30 mois à l'abri de la lumière et à température ≤ à 25°C. Après première ouverture : 6 mois, Après dilution : 24 heures.	Flacon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 250 ml	AMM N° 1454.3/11/V2 AMM N° 1454.2/11/V2 AMM N° 1454.1/11/V2
	COLIMED-1000 POUR INJECTION	23/04/2012	Sulfate de colistine	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine au frais (T<15°C) , à l'abri de la lumière. 28 jours après la 1ère utilisation (ponction du flacon).	100 ml	AMMN°1170.1/05/V2
	COLIMED-4800	01/09/2006	Sulfate de colistine	Volailles	18 mois à T<=25 °C	1 kg	AMMN°1219.1/06
	DOXYVETO-50S	27/02/2005	Doxycycline (s/f hyclate)	porcs Veaux Volailles	24 mois	1kg	AMMN°1183.1/03
	INMUGAL I.B.A.GUMBORO	06/06/2008	virus vivant de la maladie de Gumboro souche 2512	Volailles ( Poulets )	24 mois entre 2° et 8°C du flacon non entamé. Après ouverture du flacon et reconstitution du vaccin, la suspension vaccinale doit être utilisé immédiatement	Flacon 1000 doses	AMM N°1292.1/07/V1
	INMUGAL V.P.HITCHNER.B1	16/07/2008	Virus de la maladie de Newcastle (souche hitchner B1)	Volailles (Poulets (chair et pondeuse))	24 mois entre 2° et 8°C du flacon non entamé. Après ouverture du flacon et reconstitution du vaccin, la suspension vaccinale doit être utilisé immédiatement	Flacon de 1000 doses	AMM N°1291.1/07/V1
	MAMES PARENTERAL	26/12/2006	Colistiméthane sodium Dexaméthasone Spiramycine adipate	Bovins Porcins	24 mois dans emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité < ou égale à 25 °C	boîte de 2 flacons de 20 ml	1248,1/06

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	NITROMECTIN	16/11/2006	Ivermectine Nitroxinil	Bovins Caprins Ovins	36 mois à T< 25 °C	500 ml  100 ml  50 ml	AMM N°1221.3/06  AMM N°1221.2/06  AMM N°1221.1/06
	SERIGAN	01/09/2006	Hormone gonadotrope de jument gravide (PMSG)	Bovins, ovins, caprins et équins. Bovins, ovins, caprins et équins.	18 mois , conserver dans son emballage commercial d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité et à température comprise entre 2 et 8°C	Pack de 10 flacons de lyophilisat et de 10 flacons de 4 ml de solvant  Pack de 1 flacon de lyophilisat et de 1 flacon de 4 ml de solvant	AMM N° 1215.2/06  AMM N° 1215.1/06
	TALOVAC 101 CORYZA	04/05/1998	Haemophilus paragallinarum souche Modesto ,serotype 1C  Une dose de 0,5 ml contient : 8* CFU HAEMOPHILUS PARAGALLINARUMsouc he W,serotype 1A	Volailles		Flacon de 1000doses  Flacon de 500 doses	AMM N°0241/93  AMM N°0241/93

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
<b>PROVET</b>							
	AMOXICURE LA	30/11/2012	Amoxicilline trihydrate	Bovins, ovins et chiens.	24 mois dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température inférieure à 25°C. Le flacon entamé doit être utilisé 28 jours après la première utilisation.	Flacons de 100 ml Flacons de 50 ml	AMM N° 1529.2/12/V1. AMM N° 1529.1/12/V1.
	BIOVAC BRON H120	18/01/2016	Virus de la bronchite infectieuse souche Massachusetts H 120	Volailles (Poule (type chair, Futures pondeuses et reproducteurs))	24 mois dans son emballage d'origine à température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. 2 heures après mise en suspension. Ne pas congeler.	Boîte de 100 flacons de 1000 doses Boîte de 10 flacons de 1000 doses Flacon de 1000 doses	AMM N° 1805.3/15/V1 AMM N° 1805.2/15/V1 AMM N° 1805.1/15/V1
	BIOVAC BURSA PLUS	05/01/2018	Virus vivant atténué de la Bursite infectieuse aviaire, souche Lukert (intermédiaire plus)	Poule (Poulets de chair, poulettes futures pondeuses et futures reproductrices).	24 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température entre 2° et 8°C. 2 heures après ouverture du flacon et reconstitution du vaccin.	Boîte de 100 flacons de 1000 doses Boîte de 10 flacons de 1000 doses Flacon de 1000 doses	AMM N°1915.3/17/V1 AMM N°1915.2/17/V1 AMM N°1915.1/17/V1
	BIOVAC GUMBORO	05/01/2018	Virus vivant atténué de la Bursite infectieuse aviaire, souche Lukert (Souche intermédiaire)	Poule (Poulets de chair, poulettes futures pondeuses et futures reproductrices).	24 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température entre 2° et 8°C. 2 heures après ouverture du flacon et reconstitution du vaccin.	Boîte de 100 flacons de 1000 doses Boîte de 10 flacons de 1000 doses Flacon de 1000 doses	AMM N°1916.3/17/V1 AMM N°1916.2/17/V1 AMM N°1916.1/17/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	BIOVAC ND HB1	05/01/2018	Virus vivant lentogène de la maladie de Newcastle (souche Hitchner B1)	Espèce dinde et poule (poulet de chair, poulettes futures reproductrices et pondeuses).	24 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température entre 2° et 8°C. Ne pas congeler. 2 heures après ouverture du flacon et reconstitution du vaccin.	Boite de 10 Flacons de 1000 doses	AMM N°1917.2/17/V1
						Flacon de 1000 doses	AMM N°1917.1/17/V1
	CALCIMIX	20/11/2017	Calcium gluconate Chlorure de magnésium 6 H2O	Bovins, ovins, caprins et équins. Bovins, ovins, caprins et équins.	24 mois, dans l'emballage commercial, conservé à température < 25°C. Après la 1ère ponction du flacon, utiliser la quantité recommandée et éliminer le reste.	Boite de 16 flacons de 500 ml	AMM N°1884.8/17/V1
						Boite de 16 flacons de 250 ml	AMM N°1884.7/17/V1
						Boite de 16 flacons de 100 ml	AMM N°1884.6/17/V1
						Boite de 16 flacons de 50 ml	AMM N°1884.5/17/V1
						Flacon de 500 ml	AMM N°1884.4/17/V1
						Flacon de 250 ml	AMM N°1884.3/17/V1
						Flacon de 100 ml	AMM N°1884.2/17/V1
						Flacon de 50 ml	AMM N°1884.1/17/V1
	CEFANEX 5%	05/10/2016	cefquinone(s/f de sulfate)	Bovins et porcins.	24 mois dans son emballage d'origine à température < 25°C et à l'abri de la lumière. 30 jours après première ouverture du flacon.	Flacon de 250 ml	AMM N° 1846.4/16/V1
						Flacon de 100 ml	AMM N° 1846.3/16/V1
						Flacon de 50 ml	AMM N° 1846.2/16/V1
						Flacon de 20 ml	AMM N° 1846.1/16/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	CLOBENZOL	22/01/2018	Albendazole Closantel (s.f sodique dihydraté)	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25 °C. 3 mois après 1ère ouverture.	Bidon de 5 litres Bidon de 2,5 litres Bidon de 1 litre Bidon de 500 ml Bidon de 250 ml	AMM N°1946.5/17/V1 AMM N°1946.4/17/V1 AMM N°1946.3/17/V1 AMM N°1946.2/17/V1 AMM N°1946.1/17/V1
	CLOSIMEC	27/03/2023	Closantel (s.f sodique dihydraté) Ivermectine	Caprins Ovins	24 mois dans son emballage d'origine à T° ≤ 25°C, à l'abri de la lumière. 2 mois après la première ouverture du bidon.	5 litres 1 litre 500 ml 250 ml	AMM N° 1413.4/10/V2 AMM N° 1413.3/10/V2 AMM N° 1413.2/10/V2 AMM N° 1413.1/10/V2
	ENTEROVET	17/12/2018	Acide propionique Boldine Chlorhydrate de prométhazine Choline (chlorure)	Bovins, Ovins, caprins et volailles.	24 mois dans son emballage d'origine dans un endroit frais et sec à une T° < 25°C. 28 jours après la 1ère ouverture du flacon.	Bidon de 5 litres Bidon de 2,5 litres Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Bidon de 1 litre	AMM N°1129.5/05/V2 AMM N°1129.4/05/V2 AMM N°1129.3/05/V2 AMM N°1129.2/05/V2 AMM N°1129.1/05/V2
	ERYFLOR	12/03/2013	Erythromycine (s/f thiocyanate) Florfénicol	Volailles (Poulet et dinde)	24 mois dans son emballage d'origine à T < 25°C. Une fois diluée dans l'eau de boisson, la solution médicalisée doit être renouvelée toutes les 24 heures.	Bidons de 5 litres Bidons de 1 litre Bidons de 500 ml Bidons de 250 ml	AMM N°1534.4/12/V1. AMM N°1534.3/12/V1. AMM N°1534.2/12/V1. AMM N°1534.1/12/V1.

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	FENZOL	13/12/2022	Fenbendazole Rafoxanide	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage d'origine à T <25°C. 1 mois après première ouverture.	Flacon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	AMM N°2205.4/22 /V1 AMM N°2205.3/22 /V1 AMM N°2205.2/22 /V1 AMM N°2205.1/22 /V1
	GENTOCIN FORTE	07/08/2013	Gentamicine (s/f sulfate)	Equins, Bovins adultes, veaux, ovins, Caprins et porcins.	24 mois dans son emballage commercial, à T° ≤ 25°C, à l'abri de la lumière. 28 jours après la 1ère ouverture du flacon.	Flacon de 100 ml	AMM N° 1557.1/13/V1
	IVERVET	14/03/2022	Ivermectine	Ovins, Caprins.	24 mois dans l'emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.	Flacon de 1 litre Flacon de 250 ml Flacon de 500 ml	A.M.M N°1130.3/05/V4 A.M.M N°1130.1/05/V4 A.M.M N°1130.2/05/V4
	MAMICURE	24/01/2014	Céfaléxine (s.f. monohydrate) Kanamycine monosulfate	Bovins ( vache laitière en lactation )	24 mois dans l'emballage commercial, à température ≤ 25°C.	Boite de 12 sachet de 12 seringues de 10 g Sachet de 12 seringues de 10 g Seringue de 12 ml contenant 10 g de produit	AMM N° 1576.2/13/V1 AMM N° 1576.2/13/V1 AMM N° 1576.1/13/V1
	MECTIZAN-LA	24/01/2014	Ivermectine	Bovins Ovins	24 mois dans son emballage commercial à l'abri de la lumière et à température ≤ 25°C. Après ouverture : 28 jours.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 20 ml	AMM N° 1574.4/13/V1 AMM N° 1574.3/13/V1 AMM N° 1574.2/13/V1 AMM N° 1574.1/13/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	MEGAVAX	05/06/2009	Anaculture et anatoxine de clostridium chauvoei Anatoxine béta de clostridium perfringens type B et C Anatoxine de clostridium novyi Anatoxine de Clostridium Septicum Anatoxine de clostridium sordelli Anatoxine epsilon de clostridium perfringens type B et D	Bovins Caprins Ovins	24 mois entre 2° et 8°C	Flacon en propylène de 500 ml Flacon en propylène de 250 ml Flacon en propylène de 100 ml Flacon en propylène de 50 ml Flacon en verre type II de 500 ml Flacon en verre type II de 250 ml Flacon en verre type II de 100 ml Flacon en verre type II de 50 ml	AMM N°1362.8/09/V1 AMM N°1362.7/09/V1 AMM N°1362.6/09/V1 AMM N°1362.5/09/V1 AMM N°1362.4/09/V1 AMM N°1362.3/09/V1 AMM N°1362.2/09/V1 AMM N°1362.1/09/V1
	MEGAVAX 8	04/07/2023	Anaculture et anatoxine de clostridium chauvoei Anatoxine alpha de Clostridium perfringens type A Anatoxine béta de clostridium perfringens type B et C Anatoxine de clostridium novyi type B Anatoxine de Clostridium Septicum Anatoxine de clostridium sordelli Anatoxine epsilon de clostridium perfringens type B et D	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage d'origine. Conserver et transporter à une température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler.	Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N° 2291.4/23/V1 AMM N° 2291.3/23/V1 AMM N° 2291.2/23/V1 AMM N° 2291.1/23/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PEN-STREP-C	06/06/2013	Chlorphénamine maléate Dihydrostreptomycine sulfate Pénicilline G procaïne	Bovins, Camelins, porcins, Equins, ovins, caprins, chiens et chats	24 mois dans l'emballage commercial, à l'abri de la lumière et à T ≤ 25°C. 28 jours après la 1ère ouverture du flacon.	Pack de 10 flacons de 250 ml	AMM N° 1553.8/12/V1
Pack de 10 flacons de 100 ml						AMM N° 1553.7/12/V1	
Pack de 10 flacons de 50 ml						AMM N° 1553.6/12/V1	
Pack de 10 flacons de 10 ml						AMM N° 1553.5/12/V1	
Flacon de 250 ml						AMM N° 1553.4/12/V1	
Flacon de 100 ml						AMM N° 1553.3/12/V1	
Flacon de 50 ml						AMM N° 1553.2/12/V1	
Flacon de 10 ml						AMM N° 1553.1/12/V1	
	PROBENZOLE	05/02/2008	Albendazole	Bovins Caprins Ovins	24 mois à T° < 25 °C	5 litres	1097,4/05
1 litre						1097,3/05	
500 ml						1097,2/05	
250 ml						1097,1/05	
	PROCOFLOX	07/01/2020	Colistine sulfate Enrofloxacin	Volailles (poulets et dindes)	24 mois dans son emballage d'origine et à température ≤ 25°C. 3 semaines : après première ouverture. L'eau médicamenteuse doit être consommée dans les 6 heures suivant la mise en solution du produit.	Flacon de 5 litres	AMM N° 2061.2/19/V1
Flacon de 1 litre						AMM N° 2061.2/19/V1	
Flacon de 500 ml						AMM N° 2061.2/19/V1	
Flacon de 250 ml						AMM N° 2061.2/19/V1	

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PROCOLI	05/02/2008	Colistine (s/f sulfate)	Veaux Volailles	24 mois à T≤ 25°C. 2 mois après ouverture du flacon à 24 mois à T≤ 25°C. 24 heures après dilution dans l'eau de boisson.	Bidon de 5 litre Bidon de 1 litre Bidon de 500 ml	1100.3/05 1100.2/05 1100.1/05
	PRODIGEST	05/02/2008	Gentiane (poudre de racine) Gluconate de cobalt Méthionine Propionate de calcium Propionate de sodium Vitamine B6	Bovins Caprins Ovins	24 mois à température ambiante	100 g	1199,1/06
	PROFLOX 20%	13/12/2022	Enrofloxacin	Volailles (poulets et dindes)	24 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière en dessous de 25°C. 21 jours après la 1ère ouverture du flacon. - L'eau médicamenteuse doit être consommée dans les 6 heures suivant la mise en solution du produit.	Bidons de 5 litres Bidons de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 10 ml	AMM N°2216.7/22/V1 AMM N°2216.6/22/V1 AMM N°2216.5/22/V1 AMM N°2216.4/22/V1 AMM N°2216.3/22/V1 AMM N°2216.2/22/V1 AMM N°2216.1/22/V1
	PROFLOXINE	05/02/2008	Enrofloxacin	Volailles	24 mois à T≤ 25°C	Bidon de 5 litres Bidon de 1 litre Bidon de 500 ml	AMM N°1103.3/05 AMM N°1100.2/05 AMM N°1100.1/05

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PROGANID	17/12/2018	Sulfaguanidine	Bovins, Ovins, caprins et volailles.	24 mois dans son emballage commercial à température < 25°C.	Seau de 5 Kg	AMM N°1995.7/18/V1
						Sachet de 1 Kg	AMM N°1995.6/18/V1
						Sachet de 100 g	AMM N°1995.5/18/V1
						Boite de 50 sachets de 10 g	AMM N°1995.4/18/V1
						Sachets de 50 g	AMM N°1995.3/18/V1
						Boite de 10 sachets de 10 g	AMM N°1995.2/18/V1
						Sachet de 10 g	AMM N°1995.1/18/V1
	PROMAX 3	15/01/2024	Abamectine Albendazole Closantel (s.f sodique dihydraté)	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à température n'excédant pas 25°C. 3 mois après première ouverture du conditionnement primaire.	Bidon de 5 litres	AMM N° 2337.6/23/V1
						Bidon de 2,5 litres	AMM N° 2337.5/23/V1
						Bidon de 1 litre	AMM N° 2337.4/23/V1
						Flacon de 500 ml	AMM N° 2337.3/23/V1
						Flacon de 250 ml	AMM N° 2337.2/23/V1
						Flacon de 100 ml	AMM N° 2337.1/23/V1
	PROMISOLE	05/10/2016	Chlorydrate de lévamisole	Bovin, chien et chat.	24 mois dans son emballage commercial à température ≤ 25°C.	Bidon de 5 litres	A.M.M n°1168.4/05/V3
						Bidon de 1 litre	A.M.M n°1168.3/05/V3
						Bidon de 500 ml	A.M.M n°1168.2/05/V3
						Bidon de 250 ml	A.M.M n°1168.1/05/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PRONEPHRO	27/10/2010	Méthénamine Vitamine B1 Vitamine B2 Vitamine K3	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C.	1 kg 100 g	1133.2/10/V2 1133.1/05/V2
	PROSANTEL	12/03/2009	Closantel sodique	Bovins Caprins Ovins	24 mois	2,5 litre 1 litre 500 ml 250 ml	AMM N°1328.4/08/V1 AMM N°1328.3/08/V1 AMM N°1328.2/08/V1 AMM N°1328.1/08/V1
	PROSULFA	14/03/2022	Sulfadiazine Triméthoprim	Volailles, veaux.	24 mois dans son emballage d'origine, à l'abri de la chaleur (T° ≤ 25°C).	Flacon de 5 litres Flacon de 2,5 litres Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Flacon de 1 litre	AMM N°1131.5/05/V3. AMM N°1131.4/05/V3. AMM N°1131.3/12/V3. AMM N°1131.2/12/V3. AMM N°1131.1/05/V3.
	PROTIL	13/12/2022	Tilmicosine(s/f phosphate)	Poulets, dindes et veaux (non-ruminants) et porcs	24 mois dans son emballage commercial à une température supérieure à 25°C , Après ouverture : 3 mois. Après dilution ou reconstitution : 24 heures.	Flacon multidose de 5 litres Flacon multidose de 1 litre Flacon multidose de 250 ml Flacon multidose de 125 ml	AMM N°2217.4/22/V1 AMM N°2217.3/22/V1 AMM N°2217.2/22/V1 AMM N°2217.1/22/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	PROVEC	15/01/2024	Ivermectine Oxyclozanide	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à température n'excédant pas 25°C . 3 mois après première ouverture du conditionnement primaire.	Bidon de 5 litre Bidon de 2.5 litre Bidon de 1 litre Bidon de 500 ml Bidon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N°2338.6/23/V1 AMM N°2338.5/23/V1 AMM N°2338.4/23/V1 AMM N°2338.3/23/V1 AMM N°2338.2/23/V1 AMM N°2338.1/23/V1
	PROVITA	05/02/2008	Vitamine A (concentrat de forme huileuse) Vitamine C s/f d'ascorbate de sodium Vitamine D3 (cholécalférol) Vitamine E (acétate)	Equidés Ruminants (Bovins , Ovins , Caprins ) Volailles	24 mois à T°<25°C	5 litres 1 litre	1132.2/05 1132.1/05
	RAFOXAZOLE	05/02/2008	Rafoxanide Thiabendazole	Caprins Ovins	24 mois à T°<25°C	5 litres 1 litre 250 ml	AMM N°1166.3/05 AMM N°1166.2/05 AMM N°1166.1/05
	SORBIVET	17/12/2018	Chlorure de choline (s/f liquide à 75%) DL-Méthionine Sorbitol (s.f. solution à 70%)	Bovins, Ovins, Equins et volailles.	24 mois dans son emballage d'origine, à l'abri de la chaleur à T°≤25°C.	Flacon de 2.5 litres Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml Bidon de 5 litres Bidon de 1 litre	AMM N°1169.5/18/V4 AMM N°1169.4/05/V4 AMM N°1169.3/05/V4 AMM N°1169.2/05/V4 AMM N°1169.1/05/V4

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	TAENICIDE	23/12/2019	Lévamisole (s/f chlorhydrate) Praziquantel	Ovins, Caprins.	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C. 28 jours : après 1ère ouverture.	Flacon de 5 litres Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	AMM N° 2048.4/19/V1 AMM N° 2048.3/19/V1 AMM N° 2048.2/19/V1 AMM N° 2048.1/19/V1
	TERRA-50	27/03/2023	Oxytétracycline (s/f chlorhydrate)	Volailles	24 mois	1 kg 100 g	AMM N° 1200.2/06/V3 AMM N° 1200.1/06/V3
	TERRAVIT	05/02/2008	Acide folique Biotine Oxytétracycline (s/f chlorhydrate) Vitamine A (forme pulvérulente) Vitamine B12 Vitamine B2 Vitamine C Vitamine D3 Vitamine E (s/f acétate) Vitamine K (s.f. Ménadione bisulfite)	Jeunes ruminants Volailles	24 mois	1 kg 500 g 100 g	1201,3/06 1201,2/06 1201,1/06

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	TETRAPLEX LA	06/06/2013	Oxytétracycline	Bovins, ovins, caprins et porcins.	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C. 30 jours après la 1ère ouverture du flacon dans la même condition de conservation.	Pack de 10 flacons de 250 ml	AMM N° 1541.8/12/V
						Pack de 10 flacons de 100 ml	AMM N° 1541.7/12/V
						Pack de 10 flacons de 50 ml	AMM N° 1541.6/12/V
						Pack de 10 flacons de 30 ml	AMM N° 1541.5/12/V
						Flacon de 250 ml	AMM N° 1541.4/12/V
						Flacon de 100 ml	AMM N° 1541.3/12/V
						Flacon de 50 ml	AMM N° 1541.2/12/V
						Flacon de 30 ml	AMM N° 1541.1/12/V
	THIABENDAVET	20/07/2011	Thiabendazole	Caprins Ovins	24 mois dans l'emballage d'origine et à T≤ 25°C.	100 g	AMM N°1165.2/05/V3
						10 g	AMM N°1165.1/05/V3

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
<b>SMMV</b>							
	LACOLIS	09/07/2019	Colistine (s/f sulfate)	Volailles, veaux.	24 mois dans son emballage d'origine et à T° ≤ 25°C. Après ouverture : 3 mois. Après mise en solution : 24h.	Flacon de 1 litre Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	AMM N° 2012.3/19/V1 AMM N° 2012.2/19/V1 AMM N° 2012.1/19/V1
	LEVRASOL	09/07/2019	Lévamisole (s/f chlorhydrate)	Bovins, Ovins, caprins et volailles.	24 mois dans son emballage d'origine et à température ≤ 25°C. Après ouverture du sachet : 3 mois. Après mise en solution dans l'eau de boisson : 24 heures.	Sachet de 1 kg Sachet de 500 g Sachet de 250 g Boîte de 10 sachets de 100 g Sachet de 100 g	AMM N° 2018.5/19/V1 AMM N° 2018.4/19/V1 AMM N° 2018.3/19/V1 AMM N° 2018.2/19/V1 AMM N° 2018.1/19/V1
	LORAMOX 70	02/10/2018	Amoxicilline (s/f trihydraté)	Volailles (poulets et dindes), veaux.	24 mois dans son emballage commercial, à une température < 25°C. 2 mois après première ouverture. Après mise en solution, la préparation médicamenteuse reste stable durant 24 heures.	Sachet de 5 kg: Sachet de 1 kg: Sachet de 100 g	AMM N°1978.3/18/V1 AMM N°1978.2/18/V1 AMM N°1978.1/18/V1
	T-SULFA	27/03/2023	Sulfadiazine Triméthoprim	Volailles et veaux	24 mois dans son emballage commercial à température ≤ 25°C.. L'eau médicalisée doit être renouvelé chaque 24 heures.	Bidon de 5 litres Bidon de 1 litre Flacons de 500 ml Flacons de 250 ml	AMM N°2265.4/23/V1 AMM N°2265.3/23/V1 AMM N°2265.2/23/V1 AMM N°2265.1/23/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	VERYTHROMYCINE	09/07/2019	Erythromycine (s/f thiocyanate)	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine à température ≤ 25°C. 12 heures dans l'eau de boisson.	Sachet de 1 kg Sachet de 100 g	AMM N° 2025.2/19/V1 AMM N° 2025.1/19/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
Société Marocaine de Médicaments Vétérinaires (SMMV)							
	ATYLOX	31/12/2020	Tylosine tartrate	Volailles	24 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25 °C. 30 jours après première ouverture. 24 heures après dissolution de l'eau de boisson.	Sachet de 5 kg	AMM N° 2106.6/20/V1
						Sachet de 1 kg	AMM N° 2106.5/20/V1
						Sachet de 500 g	AMM N° 2106.4/20/V1
						Sachet de 250 g	AMM N° 2106.3/20/V1
						Sachet de 100 g	AMM N° 2106.2/20/V1
						Sachet de 50 g	AMM N° 2106.1/20/V1
	COJECTIN	02/10/2018	Colistine (s/f sulfate)	Volailles, veaux.	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière, à température < 25°C . Après la première utilisation: 2 mois dans les mêmes conditions de stockage.	Flacon de 250 ml	AMM N°1973.3/18/V1
						Flacon de 100 ml	AMM N°1973.2/18/V1
						Flacon de 50 ml	AMM N°1973.1/18/V1
	DEXTRAFLOX	02/10/2018	Florfenicol	volailles (poules et dindes)	24 mois dans son emballage d'origine à T < 25°C. 28 jours après première ouverture du bidon. Une fois diluée dans l'eau de boisson, la solution médicalisée doit être renouvelée toutes les 24 heures.	Bidon de 5 litres	AMM N°1977.4/18/V1
						Bidon de 1 litre	AMM N°1977.3/18/V1
						Bidon de 500 ml	AMM N°1977.2/18/V1
						Bidon de 250 ml	AMM N°1977.1/18/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
LENRACOL	17/11/2021	Colistine sulfate Enrofloxacin	Volailles (poulets et dindes)	24 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C. 3 mois après la première ouverture. 8 h après la mise en solution.	Flacon de 5 litres	AMM N° 2157.3/21/V1	
					Flacon de 1 litre	AMM N° 2157.2/21/V1	
					Flacon de 500 ml	AMM N° 2157.1/21/V1	
					Flacon de 250 ml	AMM N° 2157.1/21/V1	
ROLAXAM	09/07/2019	Enrofloxacin	volailles (poules et dindes)	24 mois dans son emballage d'origine et à température ≤ 25°C. 3 mois après la 1ère ouverture. 24 heures après mise en solution.	Bidon de 5 litres	AMM N° 2021.5/19/V1	
					Flacon de 1 litre	AMM N° 2021.4/19/V1	
					Flacon de 500 ml	AMM N° 2021.3/19/V1	
					Flacon de 250 ml	AMM N° 2021.2/19/V1	
					Flacon de 100 ml	AMM N° 2021.1/19/V1	
TOLARIX	19/10/2020	Toltrazuril	volailles (poules et dindes)	24 mois dans son emballage d'origine à température < 25°C. 3 semaines après ouverture du flacon. 24 heures après mise en solution dans l'eau de boisson.	Flacons de 5 litres	AMM N° 2105.5/20/V1	
					Flacons de 1 litre	AMM N° 2105.4/20/V1	
					Flacons de 500 ml	AMM N° 2105.3/20/V1	
					Flacons de 250 ml	AMM N° 2105.2/20/V1	
					Flacons de 100 ml	AMM N° 2105.1/20/V1	
VETTRACYCLINE 50	27/03/2023	Oxytétracycline (s/f chlorhydrate)	Volailles	24 mois dans son emballage commercial.	Sacs de 5 kg	AMM N° 2284.4/23/V1	
					Sachets de 1 kg	AMM N° 2284.3/23/V1	
					Sachets de 500 g	AMM N° 2284.2/23/V1	
					Sachets de 100 g	AMM N° 2284.1/23/V1	

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
UPHAR							
	MAVIT E	27/03/2023	Vitamine E acétate	Volailles	24 mois entre 15° et 25°C	Bidon de 1 litre	AMMN°0799/02
	MAVIT C	27/03/2023	Acide L-ascorbique pur	Bovins Caprins équins Ovins Volailles	24 mois	Sachet de 1 kg	AMMN°0825/02
	MAVIT-AD3 E	27/03/2023	Vitamine A Vitamine D3 Vitamine E	Equidés	24 mois dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≥ 25°C.	Flacon de 5 Litres	AMMN°0800.2/02/V3
Ruminants (Bovins , Ovins , Caprins )				Flacon de 500 ml		AMMN°0800.1/02/V3	
Volailles				Flacon de 1 litre		AMMN°0800/02/V3	

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
USG							
	AEROFAR	10/07/2020	Chlorhydrate de chlortétracycline	Bovins, Ovins, Caprins, équins et Volailles. Chiens et chats	48 mois : dans son emballage d'origine et à température ≤ 25°C. A conserver dans un endroit sec et à l'abri de la lumière.	Flacon de 335 ml de capacité avec un contenu net de 250 ml (180 g) :	AMM N° 2065.1/20/V1
	ANCOXAN 100	06/06/2018	Marbofloxacin	Bovins et porcins (truies).	36 mois dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C. 28 jours après la 1ère ouverture.	Flacon de 100 ml	AMM N°1954.1/18/V1
	BELOXY 10 I.E/ML	31/12/2020	Ocytocine	Chevaux, Bovins, Ovins, Caprins, porcins, chiens et chats.	18 mois dans son emballage d'origine à une température entre +2 et +8 °C. Première ouverture du conditionnement primaire : 7 jours à une température ≤ 25 °C.	Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml Flacon de 10 ml	AMM N° 2108.3/20/V1 AMM N° 2108.2/20/V1 AMM N° 2108.1/20/V1
	CANISHOT RV-K	15/01/2024	Virus rabique inactivé, souche Pasteur	Bovin, chien et chat.	Produit tel que destiné à la vente : 24 mois. Une fois le flacon ouvert, le vaccin doit être utilisé immédiatement et entièrement.	Flacon de 10 doses Flacon de 05 doses Flacon de 03 doses Flacon de 02 doses Flacon d'une dose	AMM N° 2330.5/23/V1 AMM N° 2330.4/23/V1 AMM N° 2330.3/23/V1 AMM N° 2330.2/23/V1 AMM N° 2330.1/23/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	C-B-GLUCONAT 38% PLUS 6 %	17/11/2021	Acide borique Chlorure de magnésium 6 H2O Gluconate de calcium monohydraté (Ca++ = 24,96 mg)	Chevaux, Bovins, Ovin, Caprin et porc.	36 mois dans son emballage d'origine et à température < 8 °C Après ouverture : utilisation immédiate et ne pas conserver le flacon entamé.	Boite de 12 flacons de 500 ml Boite de 6 flacons de 500 ml Flacon de 500 ml	AMM N°2155.2/21/V1 AMM N°2154.2/21/V1 AMM N°2154.1/21/V1
	CEMAY	04/05/2021	Ceftiofur (Chlorydrate)	Bovins	24 mois dans son emballage commercial à température ≤25°C. Après la première ouverture (première ponction) : 28 jours.	Flacons de 250 ml Flacons de 100 ml	AMM N° 2118.2/21/V1 AMM N° 2118.1/21/V1
	DFV DOXICICLINA 200 MG/ML	27/03/2023	Doxycycline (Doxycycline hyclate)	Volailles (poulets de chair, poulettes, poules reproductrices) et Porcins	Durée de conservation du médicament vétérinaire conditionné pour la vente: 3 ans. Durée de conservation du médicament après première ouverture du flacon : 6 mois Durée de validité après reconstitution selon les instructions : 24 heures	Flacon de 5 litres Flacon de 1 litre:	AMM N° 2233.2/22//V1 AMM N°2233.1/22 /V1
	DFV ENROFLOXACINE 100 MG/ML	17/11/2021	Enrofloxacin	Volailles (Poulets de chair et Dindes)	36 mois dans son emballage d'origine à une température ≤ 25°C et à l'abri de la lumière. 15 jours après première ouverture du flacon. 24 heures après reconstitution	Bidon de 5 litres Flacon de 1 litre	AMM N° 2161.2/21/V1 AMM N° 2161.1/21/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	GONAVET VEYX 50 µG/ML	21/09/2021	Gonadoréline (6-D-Phénylalanine)	Bovins (vaches et génisses), porcins (truies, cochettes) et Chevaux (juments).	24 mois dans son emballage extérieur à une température entre 2 °C et 8 °C et à l'abri de la lumière. 28 jours après la première ouverture à une température ≤ 25 °C.	Flacon de 10 ml Flacon de 20 ml Flacon de 50 ml	AMM N°2138.1/21/V1 AMM N°2138.2/21/V1 AMM N°2138.3/21/V1
	HYPOPHYSIN LA 70 µG/ML	14/03/2022	Carbétocine	Bovins et porcins.	24 mois .Conserver dans son emballage d'origine,à une température comprise entre 2°C et 8°C, à l'abri de la lumière. Après ouverture: 28 jours.	Boîte de 12 flacons de 50 ml Boîte de 1 flacon de 50 ml Boîte de 1 flacon de 20 ml Boîte de 1 flacon de 10 ml	:AMM N°2139.4/21/V1 :AMM N°2139.3/21/V1 :AMM N°2139.2/21/V1 :AMM N°2139.1/21/V1
	INTERFLOX-100	04/07/2023	Enrofloxacin	Bovins, ovins et caprins	2 ans, dans son emballage commercial, à l'obscurité et à une température ≤ 25°C et une humidité relative de 60%. Après première ponction du flacon : 28 jours dans les mêmes conditions de conservation.	Flacon de 100 ml	AMM N° 2305.1/23/V3
	INTERMECTIN	09/04/2019	Ivermectine	Bovins et ovins.	24 mois dans son emballage commercial et à température < 25°C. A l'abri de la lumière. Après ouverture : 14 jours.	Flacon de 100 ml Flacon de 50 ml	AMM N°2008.2/18/V1 AMM N°2008.1/18/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	INTRACOX ORAL	23/12/2019	Toltrazuril	Poules (poulets de chair, poulettes, reproductrices) et dindes.	36 mois dans l'emballage commercial, à l'abri de la lumière à une température < 25°C. 90 jours après ouverture du flacon. 24 heures après mise en solution dans l'eau de boisson.	Flacon de 1 litre Flacon de 100 ml	AMM N°1996.2/18/V2 AMM N°1996.1/18/V2
	LIMOXIN-200 L.A	09/07/2019	Oxytétracycline	Bovins, ovins et caprins	24 mois dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une T° ≤ 25°C. Ne pas congeler. 28 jours après la 1ère ouverture du flacon.	Pack de 10 Flacons de 100 ml Flacon de 100 ml	AMM N° 2019.2/19/V1 AMM N° 2019.1/19/V1
	LINCOIVEN	14/03/2022	Lincomycine (s.f de chlorhydrate) Spectinomycine (sulfate tétrahydraté)	Bovins et chiens	24 mois .Conserver dans son emballage d'origine, à une température comprise entre 2°C et 8°C, à l'abri de la lumière. Après ouverture: 28 jours.	Flacon de 250 ml Flacon de 100 ml	AMM N°2170.2/21 /V1 AMM N°2170.1/21 /V1
	MAXICAL	23/12/2019	Chlorure de magnésium D-Saccharate de calcium Glucoheptonate de calcium Gluconate de calcium	Bovins, Ovins, Caprins, Canins (chiens) et Félines (chats)	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C. 28 jours : après 1ère ouverture.	Flacon de 500 ml Flacon de 250 ml	AMM N° 2030.2/19/V1 AMM N° 2030.1/19/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	MAYNEO 50	17/11/2021	Néomycine (sulfate)	Bovins (veaux), volailles (poulets, poules pondeuses, canards, dindes, dindons, oies, cailles et perdrix).	36 mois dans son emballage d'origine à une température ≤25°C. 6 mois après première ouverture du conditionnement primaire. 24 heures après dissolution dans l'eau de boisson. Après dissolution dans le lait de remplacement: utilisation immédiate.	Sachet de 1 kg  Sachet de 100 g	AMM N° 2160.2/21/V1  AMM N° 2160.1/21/V1
	NEUDIAVALL POLVO	13/12/2022	Amoxicilline (s/f trihydrate)	Poulets de chair	Durée de validité : 4 ans dans son emballage commercial à une température inférieure à 25°C, dans un endroit sec et à l'abri de la lumière. Durée validité une fois le sachet ouvert : 2 semaines. Durée de validité de l'eau médicamenteuse : 12 heures.	Bidon de carton marron de 5,9 kg (50 sachets de 118 g)  Boite en carton blanc de 1,18 kg (10 sachets de 118 g)	AMM N° 2196.2/22/V1  AMM N°2196.1/22 /V1
	PGF VEYX FORTE	21/09/2021		Bovins (vaches et génisses) et Porcins (troues et cochettes).	24 mois dans son emballage d'origine une température ≤ 25 °C. 28 jours après première ouverture du conditionnement primaire.	Boîte de 1 Flacon de 10 ml  Boîte de 1 Flacon de 20 ml  Boîte de 1 Flacon de 50 ml	AMM N°2143.1/21/V1  AMM N°2143.2/21/V1  AMM N°2143.3/21/V1
	POLIVET AD3E	23/12/2019	Acétate de tout-rac- $\alpha$ - tocophéryle (vitamine E)  Cholécalciférol (Vitamine D3)  Vitamine A (palmitate)	Bovins et ovins.	24 mois dans son emballage commercial, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25°C. 28 jours : après 1ère ouverture.	Boîte de 1 flacon de 100 ml	AMM N° 2044.1/19/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	SINCROVALL 75 µG/ML	11/05/2022	D-Cloprostenol (s/f D-Cloprostenol sodique)	Bovins (vaches), équins (juments).	Durée de validité du médicament vétérinaire conditionné pour la vente : 3 ans. Durée de validité du médicament vétérinaire après première ouverture: 28 jours. Conserver le produit à une température ≤ 25°C.	Boîte 5 flacons de 20 ml  Boite de 1 flacon de 20 ml	AMM N° 2186.2/21/V1  AMM N° 2186.1/21/V1
	VEYX SULFADOXIN	04/07/2023	Sulfadoxine Triméthoprim	Bovins et porcins.	Médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 2 ans. Après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours. Conserver le flacon dans son emballage extérieur de façon à le protéger de la lumière.	Flacons de 250 ml  Flacons de 100 ml	AMM N°2318.2/23/V1  AMM N°2318.1/23/V1
	VEYXYL LA 20%	27/03/2023	Amoxicilline trihydrate	Bovins, ovins, porcins, chiens et chats.	Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 36 mois à moins de 25 °C. À conserver à l'abri de la lumière dans le carton. Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : 28 jours.	Flacon de 100 ml	AMM N°2247.1/22/V1
	VEYXYL TABS	27/03/2023	Amoxicilline trihydrate	Bovins, équins, ovins, porcins et chiens.	Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 24 mois. À conserver au sec et à des températures ne dépassant pas 25 °C.	Recharge de 100 comprimés  Boîte de 10 comprimés	AMM N°2268.1/23/V1  AMM N°2268.2/23/V1

NOM DE LA SOCIETE	NOM DU PRODUIT	DATE DE L'AMM	PRINCIPE ACTIF	ESPECES CIBLES	VALIDITE	PRESENTATION	N° AMM
	ZIMEC FC	14/03/2022	Clorsulon Ivermectine	Bovins	2 ans Conserver à l'abri de la lumière et à une température < 25°C. Après ouverture: 28 jours.	Flacon de 250 ml	AMM N° 2179.2/21/V1
						Flacon de 100 ml	AMM N° 2179.1/21/V1
						Flacon de 50 ml	AMM N° 2179.2/21/V1
						Flacon de 20 ml	AMM N° 2179.1/21/V1