

**DEMANDE D'INSCRIPTION
AU CATALOGUE OFFICIEL**

FORMULAIRE N° 2

BLE - WHEAT

Liste

A
B

 (1)

Espèce ⁽¹⁾ : Blé dur blé tendre

- 1) - Nom de l'obteneur
- 2) - Nom de la variété :.....
- 3) - Nom de la variété la plus proche :.....
- 4) - Intérêt de la variété en demande d'inscription:.....
.....
.....
.....

Variétés témoins cultivées	Caractères distinctifs de la nouveauté

- 5) - Recommandations particulières:.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(1) encadrer la description adéquate.

BLE

CARACTERES MORPHOLOGIQUES

CARACTERES	ECHELLE DE NOTATION DU CARACTERE				
	1	3	5	7	9
1-Coléoptile : Coloration anthocyanique	Absente				présente
2 - Plante : port au tallage	Dressé	Demi dressé	1/2 dressé à demi étalé	Demi étalé	Étalé
3- Epiaison (premier épillet visible sur les épis de 50 % des plantes)	Très précoce	Précoce	Moyenne	Tardive	Très tardive
4- Epi: glaucescence	Nulle / très faible	Faible	Moyenne	Forte	Très forte
5-Tige: glaucescence du col de l'épi	Nulle / très faible	Faible	Moyenne	Forte	Très forte
6-Tige: pilosité du dernier nœud	Nulle / très faible	Faible	Moyenne	Forte	Très forte
7- Paille : section	creuse	¼ pleine	½ pleine	¾ pleine	pleine
8- Epi: forme dominante	Pyramidale	A bords //	En demi massue	En massue	fusiforme
9- Epi: couleur	Blanc	Roux pale	Roux	Brunâtre	Noirâtre
10- Epi : longueur	Très court	Court	Moyen	Long	Très long
11- Epi : compacité	Très lâche	Lâche	Demi lâche	Compact	Très compact
12- Barbes ou arrêtes: distribution	Seulement à l'extrémité	¼ supérieur	½ supérieur	¾ supérieur	Epi entier
13- Barbes ou arrêtes: présence		Toutes les deux absentes	Arrêtes présentes	Barbes présentes	
14- Epillet 1/3 moyen : Bec : longueur	Très court	Court	Moyen	Long	Très long
15- Epillet 1/3 moyen: Bec : Epaisseur	Très fin	Fin	Moyen	Épais	Très épais
16- Epillet 1/3 moyen: Glume inférieure: forme du bec	Droit	Légèrement coudé	Coudé	Fortement coudé	Genouillé
17- Epillet 1/3 moyen : Glume inférieure : largeur de la troncature	Très étroite	Étroite	Moyenne	Large	Très large
18- Epillet 1/3 moyen : Glume inférieure: forme de la troncature	Inclinée	Arrondie	Droite	Echancrée	Echancrée avec de 2 becs
19 – Glume : Pilosité externe	Nulle	Faible	Moyenne	Forte	Très forte
20- Epiaison : Précocité	Très précoce	Précoce	Moyenne	Tardive	Très tardive
21- Epiaison : Oreillettes : Pigmentation. Anthocyanique..	Nulle/très faible	Faible	Moyenne	Forte	Très forte
22 – Epiaison: Oreillettes : ciliation	Nulle/très faible	Faible	Moyenne	Forte	Très forte
23- Floraison: dernier nœud : Pilosité	Nulle /très faible	Faible	Moyenne	Forte	Très forte
24 – Floraison: Epi : Glaucescence	Nulle /très faible	Faible	Moyenne	Forte	Très forte
25 – Floraison: Col de l'épi: Glaucescence	Nulle /très faible	Faible	Moyenne	Forte	Très forte
26 – Floraison: Torsion du col de l'épi	Nulle /très faible	Faible	Moyenne	Forte	Très forte
27- Epillet 1/3 moyen : Bec : longueur	Très court	Court	Moyen	Long	Très long
28- Epillet 1/3 moyen : Bec : Epaisseur	Très fin	Fin	Moyen	Épais	Très épais
29- Glume inférieure : étendue de la pilosité interne		Faible	Moyenne	Forte	
30- Glume inférieure : empreinte interne	Très réduite	Réduite	Moyenne	Développée	Très développée
31- Grain : forme		Arrondie	Ovoïde	Allongée	
32- Grain : couleur	Blanc				Roux
33- Grain : longueur des poils de la base		Courts	Moyens	Longs	
34- maturité: précocité	Très précoce	Précoce	Moyenne	Tardive	Très tardive
35- Maturité : Alternativité : Type	Hiver	½ hiver	½ Alternatif	Alternatif	Printemps
36- Plante : Hauteur à maturité	Très courte	Courte	Moyenne	Longue	Très longue

(1) encadrer la description adéquate.

BLE

CARACTERES PHYSIOLOGIQUES ET MORPHOLOGIQUES

CARACTERES	APPRECIATIONS	TEMOIN DE COMPARAISON
<u>Composantes du rendement</u>		
- Nombre d'épis/m ²
- Nombre de grains/épis
- Poids de 1000 grains
<u>Aptitudes culturales</u>		
- Sensibilité à la verse
- Précocité à l'épiaison
- Précocité à maturité
- Résistance à l'échaudage
- Résistance à l'égrenage
<u>Réactions aux maladies</u>		
- Rouille noire (Puccinia graminis)
- Rouille brune (Puccinia triticina)
- Septoriose (S. tritici)
(S. nodorum)
- Charbon nu (Ustilago tritici)
- Carie (Tilletia carie)
<u>Caractères technologiques</u>		
- Taux de protéines
- Poids a l'hectolitre
- Zeleney (ml)
- Indice de chute de Hagberg (s)
- Indice de sédimentation (SDS)

Cette appréciation doit se faire suivant une échelle croissante de 1 à 9 :

1 à 3 : niveaux les plus bas du caractère.

7 à 9 : niveaux les plus élevés du caractère.

0 (zéro) peut être utilisé dans le cas d'absence de renseignement.

BLE - WHEAT

**Autres observations
Others observations**

.....

**Déclaration sur l'honneur
-Sworn Statement-**

Je soussigné :
 obtenteur de la variété de blé : certifie et
 atteste sur l'honneur que la variété en question n'a pas subi de modifications
 génétiques, et je confirme que toutes les informations fournies dans ces formulaires
 d'inscription 1 et 2 sont vraies et exactes et je reconnais que toute fausse
 déclaration ou information trompeuse de ma part pourront conduire à un rejet de
 mon dossier ou, si découvertes plus tard, la radiation systématique de la variété.

*I, the undersigned : breeder of the
 variety of wheat : certify on my honour that
 the variety in question has not been genetically modified, and I confirm that all the
 informations provided in my registration forms 1 and 2 are true and accurate and i
 recognize acknowledge that any false declaration or misleading information on my
 part may lead to the rejection of my application or, if discovered later, the
 systematic cancellation of the variety.*

Fait à (done at):..... , le (on) :.....

(Signature et cachet de l'obteneur)
 (Signature and stamp of the breeder)