

FICHE RELATIVE AUX ENGINES DE TRANSPORT ISOTHERMES, REFRIGERANTS, FRIGORIFIQUES

Fiche de renseignements établis par le propriétaire ou le demandeur de l'essai en vue de la réception des engins de transport isothermes, réfrigérants ou frigorifiques.

1. RENSEIGNEMENTS GENERAUX CONCERNANT L'ENGIN :

(Joindre une photocopie de la carte pour les véhicules routiers)

1.1 Numéro d'identification :

1.2 Appartenant à (nom ou raison sociale, profession, adresse) :

1.3 Exploité par .:

1.4 Date de première mise en service :

1.5 Nature : Wagon, camion, remorque, fourgon, conteneur, citerne (1) :

1.6 Marque : .. Type : N° de série :

1.7 Source d'énergie du moteur principal :

1.8 Puissance administrative :

1.9 Type de l'engin : isotherme, réfrigérant, frigorifique ou calorifique (1)

1.10 Poids à vide : Charge utile :

 Poids total en charge :

1.11 Transport habituel auquel est affecté l'engin : denrées périssables

 * Nature des marchandises transportées : denrées périssables

 * Etat des marchandises réfrigérées, congelées, surgelées (1)

 * Distance de transport : national

1.12 Inscription portée par l'engin : isotherme, réfrigérant, frigorifique (1)

.....

1.13 Longueur hors tout de l'engin (2) :

1.14 Station d'essai préférée (2) :

1.15 Essais demandés : coefficient d'isothermie, efficacité des dispositifs réfrigérants, ou frigorifique (1) (2) :

(1) Rayer la mention inutile

(2) joindre les plans de construction comprenant une coupe transversale et une coupe longitudinale. H

* Mode de protection des bas de porte

2.12 Cloisons : Dispositifs accessoires (descriptif)

 Fixe Mobile...
 Surface maximum surface minimum Nature du joint

2.13 Singularités de structure (compartiments) :

	Surface intérieure	Surface extérieure	Surface moyenne	Volume intérieur	Bilan thermique
Compartiment avant					
Compartiment arrière					

2.14 Dispositifs accessoires : Caillebotis, barres à viande, étagères, etc (1)

* Y a t-il un escalier d'accès ? Intérieur ou extérieur à la caisse (1)

* Orifices de vidange des eaux de lavage : Nombre :
 Diamètre unitaire : Siphons démontables ou non :

Attestation de conformité de matériaux.

Nous déclarons que les matériaux utilisés pour les revêtements internes de la partie du véhicule destinée à recevoir les denrées transportées sont conformes à la réglementation concernant les matériaux susceptibles d'entrer au contact des denrées alimentaires.

Certificat de conformité.

Nous certifions que la carrosserie isotherme ci-dessus décrite a été exécutée suivant les mêmes normes techniques que la carrosserie isotherme qui a fait l'objet du procès verbal N°(le cas échéant).

Cette cellule sera équipée d'un dispositif thermique :

Réfrigérant frigorifique calorifique (1)

Neuf :

Usagé :

Marque :

Type :

Fait à le

(1) Rayer la mention inutile