

## ENGIN



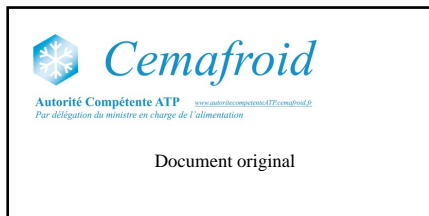
ISOTHERME	REFRIGERANT	FRIGORIFIQUE	CALORIFIQUE	FRIGORIFIQUE ET CALORIFIQUE	A TEMPERATURE MULTIPLE
-----------	-------------	--------------	-------------	-----------------------------	------------------------

## ATTESTATION NATIONALE

N° NID0625000278

Délivrée conformément à l'article R231-46 (transport limité au territoire national) du Code rural et l'article 4 de l'arrêté du 01 juillet 2008 fixant les modalités du contrôle technique des engins de transport de denrées périssables.

1. Autorité délivrant l'attestation : **Cemafroid SAS, 5 avenue des Prés CS 20029, 94266 FRESNES (FRANCE)**
2. L'engin : **CAMIONNETTE IVECO**
3. Numéro d'immatriculation : **HF-282-MC** Numéro d'identification du véhicule : **ZCFCE35A40D787120**
- Donné par : **Lecapitaine Parc d'activités Neptune I - 315 rue Louise MICHEL 50009 SAINT-LO CEDEX**
- Numéro de série de la caisse isotherme : **Lecapitaine, RRP, n° 24112838**
4. Appartenant à ou exploité par : **PETIT FORESTIER LOCATION 11 ROUTE DE TREMBLAY 93424 VILLEPINTE CEDEX (France)**
5. Présenté par : **Lecapitaine industrie Parc d'activités Neptune 1 - 315 rue Louise MICHEL 50009 SAINT-LO**
6. Est reconnu comme : **FRIGORIFIQUE RENFORCÉ DE CLASSE C (FRCX)**
- 6.1 Avec un (ou plusieurs) dispositif(s) thermique(s) :
- 6.1.1 Autonome;
- 6.1.2 Non autonome;
- ~~6.1.3 Amovible~~
- 6.1.4 Non amovible;
7. Base de délivrance de l'attestation :
- 7.1 Cette attestation est délivrée sur la base :
- ~~7.1.1 Des essais de l'engin;~~
- 7.1.2 De la conformité à un engin de référence;
- ~~7.1.3 D'un contrôle périodique.~~
- 7.2 Indiquer :
- 7.2.1 La station d'essai : **Cemafroid site de fresnes - 94 - Val de Marne (France)**
- 7.2.2 La nature des essais : **Détermination du coefficient d'isothermie**
- 7.2.3 Le (ou les) numéro(s) du (ou des) procès-verbal : **T7209COR.1 2023/05/19**
- de référence
- Dispositif thermique
- Cemafroid site de fresnes - 94 - Val de Marne**
- Détermination de la puissance frigorifique**
- M1063\_ADD1 2025/11/12**
- 7.2.4 La valeur du coefficient K : **0,39 W/m².°C**
- 7.2.5 La puissance frigorifique utile à la température extérieure de 30°C et à la température intérieure :
- |       | Puissances Nominales | MCL1100       | - | - |
|-------|----------------------|---------------|---|---|
| 0°C   | <b>4320 W</b>        | <b>3483 W</b> | - | - |
| -10°C | <b>3277 W</b>        | <b>2750 W</b> | - | - |
| -20°C | <b>2234 W</b>        | <b>2018 W</b> | - | - |
- 7.2.6 Taux de changement d'air à l'heure **138,54 Vol./h**
- 7.3 Nombre d'ouvertures et d'équipements spéciaux :
- 7.3.1 Nombre de portes : **1** Arrière : **1** latérale(s) : **0**
- 7.3.2 Nombre de volets d'aération : **0**
- 7.3.3 Dispositif pour accrocher la viande : **0**
- 7.4 Autres : **6**
8. Cette attestation est valable jusqu'en : **août 2031**
- 8.1 Sous réserve :
- 8.1.1. Que la caisse isotherme et, le cas échéant, l'équipement thermique, soit maintenus en bon état d'entretien.
- 8.1.2. Qu'aucune modification importante ne soit apportée aux dispositifs thermiques.
9. Fait par : **Cemafroid SAS**  
**5 avenue des Prés CS 20029**  
**94266 FRESNES**  
**(FRANCE)**
10. Le : **2025/12/09**



Accréditation n° 5-0561  
Liste des sites et portées disponibles sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)  
Programme de certification P75211 des  
engins de transport sous température dirigée  
neufs visés par l'article L231-1 du code  
rural

L'autorité compétente  
Cemafroid SAS  
Responsable ATP

Le Président de CEMAFROID SAS

TECNEA SAS représentée par son Président Géraud CAVALIER