

ENGIN



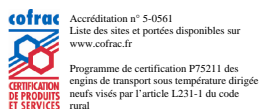
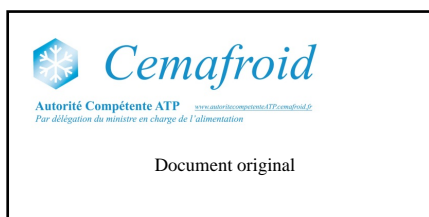
ISOTHERME	REFRIGERANT	FRIGORIFIQUE	CALORIFIQUE	FRIGORIFIQUE ET CALORIFIQUE	A TEMPERATURE MULTIPLE
-----------	-------------	--------------	-------------	-----------------------------	------------------------

ATTESTATION NATIONALE

N° NID0625000280

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 : **Cemafröid SAS, 5 avenue des Prés CS 20029, 94266 FRESNES (FRANCE)**
2. L'engin : **CAMIONNETTE RENAULT**
3. Numéro d'immatriculation : **HG-046-HY** Numéro d'identification du véhicule : **VF1RFK00875376264**
- Donné par : **Lecapitaine Parc d'activités Neptune I - 315 rue Louise MICHEL 50009 SAINT-LO CEDEX**
- Numéro de série de la caisse isotherme : **Lecapitaine, IRP, n° 23115828**
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; **Thermo King, E-200 MAX 50 + ES150, R452A, BCN1268107**
- ~~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 : **Cemafröid 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 : **T6849 2021/10/09**
- de référence
- 7.2.4 La valeur du coefficient K : **0,36 W/m².°C**
- 7.2.5 La puissance frigorifique utile à la température extérieure de 30°C et à la température intérieure :
- | | Puissances Nominales | ES150 | - | - |
|-------|----------------------|---------------|---|---|
| 0°C | 1958 W | 1958 W | - | - |
| -10°C | 1534 W | 1534 W | - | - |
| -20°C | 1071 W | 1071 W | - | - |
- 7.2.6 Taux de changement d'air à l'heure **187,97 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 : **3**
8. Cette attestation est valable jusqu'en : **mars 2026**
- 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 : **Cemafröid SAS**
5 avenue des Prés CS 20029
94266 FRESNES
(FRANCE)
10. Le : **2025/12/10**



L'autorité compétente
Cemafröid SAS
Responsable ATP

Le Président de CEMAFAIROD SAS

TECNEA SAS représentée par son Président Gérald CAVALIER