

ENGIN



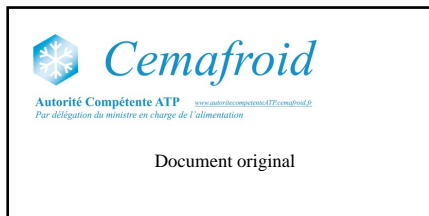
ISOTHERME	REFRIGERANT	FRIGORIFIQUE	CALORIFIQUE	FRIGORIFIQUE ET CALORIFIQUE	A TEMPERATURE MULTIPLE
-----------	-------------	--------------	-------------	-----------------------------	------------------------

ATTESTATION NATIONALE

N° NID0625000271

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 : **CAMION RENAULT**
3. Numéro d'immatriculation : **FN-252-SV** Numéro d'identification du véhicule : **VF640J560LB014261**
- Donné par : **Sainte marie ci Z.I. Bordeneuve 47220 ASTAFFORT (France)**
- Numéro de série de la caisse isotherme : **Sainte marie ci, ISR, n° CD002412**
4. Appartenant à ou exploité par : **TRANSPRO 72 RUE MAHATMA GANDHI 97419 LA POSSESSION (France)**
5. Présenté par : **Carrosserie industrielle bourgault 2 RUE CLAUDE CHAPPE - ZAC MASCAREIGNES 97420 LE**
6. Est reconnu comme : **FRIGORIFIQUE RENFORCE (FRC - FRC)**
- 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 :
- | | Caisse | Dispositif thermique |
|---|---|--|
| 7.2.1. La station d'essai : | Cemafröid site de cestas - 33 - Gironde (France) | Cemafröid site de fresnes - 94 - Val de Marne |
| 7.2.2. La nature des essais : | Détermination du coefficient d'isothermie | Détermination de la puissance frigorifique |
| 7.2.3. Le (ou les) numéro(s) du (ou des) procès-verbal de référence : | BX7476 2017/07/24 | M989 2019/02/12 |
- 7.2.4. La valeur du coefficient K : **0,37 W/m².°C**
- 7.2.5. La puissance frigorifique utile à la température extérieure de 30°C et à la température intérieure :
- | | Puissances Nominales | MTS700-H | MTS 1450H | - |
|-------|----------------------|---------------|---------------|---|
| 0°C | 11131 W | 5240 W | 7846 W | - |
| -10°C | 8929 W | 4255 W | 6248 W | - |
| -20°C | 6726 W | 3188 W | 4650 W | - |
- 7.2.6. Taux de changement d'air à l'heure **0 ; 0 Vol/h**
- 7.3 Nombre d'ouvertures et d'équipements spéciaux :
- 7.3.1 Nombre de portes : **2** Arrière : **1** latérale(s) : **1**
- 7.3.2 Nombre de volets d'aération : **0**
- 7.3.3 Dispositif pour accrocher la viande : **0**
- 7.4 Autres : **7**
8. Cette attestation est valable jusqu'en : **déc. 2028**
- 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 : **2025/12/04**



L'autorité compétente
Cemafröid SAS
Responsable ATP

Le Président de CEMAFROID SAS

TECNEA SAS représentée par son Président Gérald CAVALIER