

## ENGIN



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

### ATTESTATION NATIONALE

N° **NID1226000018**

**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 : **Cemafrroid SAS, 5 avenue des Prés CS 20029, 94266 FRESNES (FRANCE)**
2. L'engin : **CAMION RENAULT**
3. Numéro d'immatriculation : **EF-229-AT** Numéro d'identification du véhicule : **VF640J568GB004695**
- Donné par : **Delcroix sas Roue de Paris, BP 39 62450 BAPAUME (France)**
- Numéro de série de la caisse isotherme : **Delcroix/Klege-europ, KLEGE, n° 256511**
4. Appartenant à ou exploité par : **SOPEMA O.I. 1 RUE MAHATMA GANDHI - ZAC BALTHAZAR 97419 LA POSSESSION (France)**
5. Présenté par : **Froid réunion aménagement 72 rue Paul Verlaine 97420 LE PORT (France)**
6. Est reconnu comme : **FRIGORIFIQUE RENFORCÉ DE CLASSE C (FRC)**
- 6.1 Avec un (ou plusieurs) dispositif(s) thermique(s) : **Thermo King, T-500R, R452A, GLW1078327**
- 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 : **Cemafrroid site d'antony - 92 - Hauts de Seine (France)**
- 7.1 Cette attestation est délivrée sur la base : **Détermination du coefficient d'isothermie**
- ~~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 : **Cambridge refrigeration technology - 99 - Détermination de la puissance frigorifique**
- 7.2.2 La nature des essais : **MR122REV2 2015/07/01**
- 7.2.3 Le (ou les) numéro(s) du (ou des) procès-verbal : **T4775ADD1 2010/12/10**
- de référence

- 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	T-500R	-	-
0°C	<b>5241 W</b>	<b>5241 W</b>	-	-
-10°C	<b>4482 W</b>	<b>4482 W</b>	-	-
-20°C	<b>2911 W</b>	<b>2911 W</b>	-	-

- 7.2.6. Taux de changement d'air à l'heure **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 : **4**

8. Cette attestation est valable jusqu'en : **juil. 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 : **Cemafrroid SAS  
5 avenue des Prés CS 20029  
94266 FRESNES  
(FRANCE)**

10. Le : **2026/05/12**



Cemafrroid SAS  
Responsable ATP

Le Président de CEMAFROID SAS

*(Signature)*

TECNEA SAS représentée par son Président Gérald CAVALIER