

ENGIN / EQUIPMENT



ISOTHERME <i>INSULATED</i>	REFRIGERANT <i>REFRIGERATED</i>	FRIGORIFIQUE <i>MECHANICALLY REFRIGERATED</i>	CALORIFIQUE <i>HEATED</i>	FRIGORIFIQUE ET CALORIFIQUE <i>MECHANICALLY REFRIGERATED AND HEATED</i>	A TEMPERATURE MULTIPLE <i>MULTI-TEMPERATURE</i>
-------------------------------	------------------------------------	--	------------------------------	--	--

ATTESTATION ATP/ ATP CERTIFICATE N° ATPD0626011873

Délivrée conformément à l'accord relatif aux transports internationaux de denrées périssables et aux engins spéciaux à utiliser pour ces transports
/issued pursuant to the Agreement on the International Carriage of Perishable Foodstuffs and on the Special Equipment to be Used for such Carriage (ATP.)

- Autorité délivrant l'attestation / Issuing authority: **Cemafroid SAS, 5 avenue des Prés CS 20029, 94266 FRESNES (FRANCE)**
- L'engin / Equipment: **CAMIONNETTE FORD**
- Numéro d'immatriculation : **XXXX** Numéro d'identification du véhicule : **WF0RXXTA6RSR79814**
/ Identification number / Vehicle Identification number
Donné par / Alloted by: **Lamberet sas Les Teppes 01380 SAINT-CYR-SUR-MENTHON (France)**
Numéro de série de la caisse isotherme : **Lamberet, 25-F-CUST7-1C-2P, n° 152535001**
/ Insulated box serial number
- Appartenant à ou exploité par : **PDG - MAISON PAINCHAUD 35 RUE DE L'EGLISE 35800 SAINT-LUNAIRE (France)**
/ Owner or operated by
- Présenté par / Submitted by: **Lamberet s.a.s Les Teppes 01380 Saint-Cyr-sur-Menthon (France)**
- Est reconnu comme / Is approved as : **FRIGORIFIQUE RENFORCÉ DE CLASSE A (FRAX)**
- Avec un (ou plusieurs) dispositif(s) thermique(s) / With one (or more) thermal appliance(s) which is (are):
6.1.1 ~~Autonome; /Independent;~~ **Kerstner, C106EA, R134a, 1968**
6.1.2 Non autonome; / Not independent;
6.1.3 ~~Amovible /Removable;~~
6.1.4 Non amovible; / Not removable;
- Base de délivrance de l'attestation / Basis of the issue of the certificate :
7.1 Cette attestation est délivrée sur la base / This certificate is issued on the basis of :
7.1.1 ~~Des essais de l'engin; /Test of the equipment;~~
7.1.2 De la conformité à un engin de référence; / Conformity with a reference item of equipment;
7.1.3 ~~D'un contrôle périodique; /A periodic inspection;~~
7.2 Indiquer / Specify:
7.2.1 La station d'essai / the testing station : **Cemafroid site de fresnes - 94 - Val de Marne (France)** Dispositif thermique / thermal appliance
7.2.2 La nature des essais / the nature of the tests : **Détermination du coefficient d'isothermie** **Cemafroid site de fresnes - 94 - Val de Marne**
Détermination de la puissance frigorifique
7.2.3 Le (ou les) numéro(s) du (ou des) procès-verbal : **T7727 2025/06/20** **M1169 2025/04/15**
de référence / the number(s) of the report(s)
- La valeur du coefficient K / the K-coefficient : **0.33 W/m².°C**
- La puissance frigorifique utile à la température extérieure de 30°C et à la température intérieure / The effective refrigerating capacity at an outside temperature of 30°C and an inside temperature of :
7.2.6 Taux de changement d'air à l'heure / air change rate : **190 Vol./h**
- Nombre d'ouvertures et d'équipements spéciaux / Number of openings and special equipment :
7.3.1 Nombre de portes / Number of doors : **2** Arrière/rear door : **1** latérale(s) /side door(s) : **1**
7.3.2 Nombre de volets d'aération / Number of vents : **0**
7.3.3 Dispositif pour accrocher la viande / Hanging meat equipment : **0**
7.4 Autres / Others : **3**
- Cette attestation est valable jusqu'en/ This certificate is valid until : **mars 2032**
- Sous réserve / provided that:
8.1.1. Que la caisse isotherme et, le cas échéant, l'équipement thermique, soit maintenus en bon état d'entretien/ The insulated body and, where applicable, the thermal appliance is in good condition ;and
8.1.2. Qu'aucune modification importante ne soit apportée aux dispositifs thermiques. / No material alteration is made to the thermal appliances.
- Fait par / Done by: **Cemafroid SAS**
5 avenue des Prés CS 20029
94266 FRESNES
(FRANCE)
- Le / on : **2026/04/09**

	Puissances Nominales / Nominal capacity	C106EA	-	-
0°C	934 W	934 W	-	-
-10°C	0 W	0 W	-	-
-20°C	0 W	0 W	-	-



Cemafroid SAS
Responsable ATP/ Responsible for the ATP

Le Président de CEMAFROID SAS

(Signature)

TECNEA SAS représentée par son Président Géraud CAVALIER