

ENGIN / EQUIPMENT



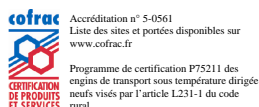
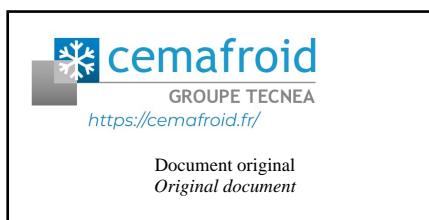
ISOTHERME <i>INSULATED</i>	REFRIGERANT <i>REFRIGERATED</i>	FRIGORIFIQUE <i>MECHANICALLY REFRIGERATED</i>	CALORIFIQUE <i>HEATED</i>	FRIGORIFIQUE ET CALORIFIQUE <i>MECHANICALLY REFRIGERATED AND HEATED</i>	A TEMPERATURE MULTIPLE <i>MULTI-TEMPERATURE</i>
-------------------------------	------------------------------------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

ATTESTATION ATP/ ATP CERTIFICATE N° ATPD0626010010

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: **Cemafrroid SAS, 5 avenue des Prés CS 20029, 94266 FRESNES (FRANCE)**
- L'engin / Equipment: **CAMIONNETTE CITROËN**
- Numéro d'immatriculation : **GX-952-FV** Numéro d'identification du véhicule : **VR7EHHNP1RJ627474**
/ Identification number / Vehicle Identification number
Donné par / Alloted by: **Trimat kit ZA de la Fosseirie 14600 HONFLEUR (France)**
Numéro de série de la caisse isotherme : **Trimat, ISOKIT, n° K90725**
/ Insulated box serial number
- Appartenant à ou exploité par : **O CAPRICES DE LILA 3 RUE DE LA GUILLAUMETTE 03410 DOMERAT (France)**
/ Owner or operated by
- Présenté par / Submitted by: **Trimat kit ZA de la Fosseirie 14600 HONFLEUR (France)**
- Est reconnu comme / Is approved as : **FRIGORIFIQUE RENFORCÉ DE CLASSE C (FRCX)**
- Avec un (ou plusieurs) dispositif(s) thermique(s) / With one (or more) thermal appliance(s) which is (are):
6.1.1 ~~Autonome; /Independent;~~ **Thermo King, B-100 MAX (10,20,30,50), R452A, BCN1190652**
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 : **Cemafrroid site de fresnes - 94 - Val de Marne (France)** **Isq-labet - 99 - Hors France (Portugal)**
7.2.2 La nature des essais / the nature of the tests : **Détermination du coefficient d'isothermie** **Détermination de la puissance frigorifique**
7.2.3 Le (ou les) numéro(s) du (ou des) procès-verbal : **T6961 2022/04/17** **10A00097_COR1 2017/12/07**
de référence / the number(s) of the report(s)
- La valeur du coefficient K / the K-coefficient : **0,39 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 : **487,13 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 : **2**
- Cette attestation est valable jusqu'en/ This certificate is valid until : **juin 2030**
- 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: **Cemafrroid SAS**
5 avenue des Prés CS 20029
94266 FRESNES
(FRANCE)
- Le / on : **2026/03/26**

	Puissances Nominales / Nominal capacity	ES100	-	-
0°C	1180 W	1180 W	-	-
-10°C	785 W	785 W	-	-
-20°C	468 W	468 W	-	-



Cemafrroid SAS
Responsable ATP / Responsible for the ATP

Le Président de CEMAFROID SAS

(Signature)

TECNEA SAS représentée par son Président Géraud CAVALIER