

ENGIN / EQUIPMENT



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

ATTESTATION ATP / ATP CERTIFICATE N° ATPD0618038962

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.)

1. Autorité délivrant l'attestation / Issuing authority: **Cemafroid SAS, 5 avenue des Prés CS 20029, 94266 FRESNES (FRANCE)**
2. L'engin / Equipment: **CAMIONNETTE RENAULT**
3. Numéro d'immatriculation: **FC-298-AK** / Identification number  
 Numéro d'identification du véhicule: **VF6VF000061331631** / Vehicle Identification number  
 Donné par / Alloted by: **Scop cazaux ZA du Basta, 20 route de la gare 40990 SAINT VINCENT DE PAUL (France)**  
 Numéro de série de la caisse isotherme: **Cazaux, /, n° CC16029** / Insulated box serial number
4. Appartenant à ou exploité par: **AB LOCATION ROUTE DE L'AVIATION BP 214 64000 PAU CEDEX (France)** / Owner or operated by
5. Présenté par / Submitted by: **Scop cazaux 20 route de la gare ZA du Basta 40990 SAINT VINCENT DE PAUL (France)**

6. Est reconnu comme / Is approved as: **FRIGORIFIQUE RENFORCE (FRXC - IR)**
- 6.1 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, V-300 Max (10,20,30,40,50 / C-350e Max10, C-350e Max30), R452a, BCN1085332**
- 6.1.2 Non autonome: / Not independent
- 6.1.3 Amovible: ~~Removable~~
- 6.1.4 Non amovible: / Not removable

7. 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: **Caisse / Box** **Dispositif thermique / thermal appliance**
- 7.2.1 La station d'essai / the testing station: **Cemafroid site de cestas - 33 - Gironde (France)** **Isq-label - 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 utile**
- 7.2.3. Le (ou les) numéro(s) du (ou des) procès-verbal de référence / the number(s) of the report(s): **BX7285COR.1 2016/08/27** **10A00022ADD3 2014/01/21**

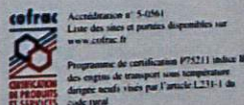
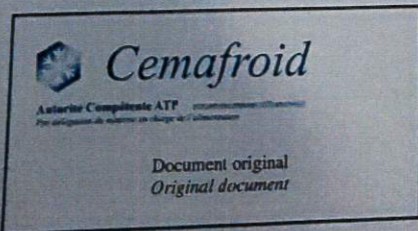
- 7.2.4. La valeur du coefficient K / the K-coefficient: **0.32 W/m²K**
- 7.2.5. La puissance frigorifique utile à la température extérieure de 30°C et à la température intérieure / The effective refrigerating capacity at an outside temperature of 30°C and an inside temperature of:

	Puissances Nominales / Nominal capacity	ES300MAX	-	-
0°C	3331 W	3331 W	-	-
-10°C	2558 W	2558 W	-	-
-20°C	1838 W	1838 W	-	-

- 7.3 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: **4**
8. Cette attestation est valable jusqu'en / This certificate is valid until: **nov. 2024**
- 8.1 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.

9. Fait par / Done by: **Cemafroid SAS  
5 avenue des Prés CS 20029  
94266 FRESNES  
(FRANCE)**

10. Le / on: **2018/11/29**



L'autorité compétente / The competent authority  
Cemafroid SAS  
Responsable ATP / Responsible for the ATP



Le Président de CEMAFROID SAS

*Gerald Cavalier*

TECNEA SAS représentée par son Président GÉRALD CAVALIER

ATP-02317143-00678814-8-16296ATP0618038962

## F. VILATON - Centre de test

(Hab.: 16/05/2024-D40/001)

21/06/2022 15:22:34 connexion: 2022/06/21 15:22:34

Engins Rapports d'essai Suivi Outils ?



0 message(s)



## Consulter un engin

## Caractéristiques de l'engin

Date de saisie	27/11/18	Propriétaire	-
Charge utile	985 Kg	Rue	-
Nature	Engin Classique	Code postal / Ville	-
Type	Camionnette	Département	-
Site d'assemblage	CAZAUX 40990 ST VINCENT DE PAUL	Pays	-
Monteur dispositif thermique	FROID & SERVICES ESTILLAC		
Etat	En Service		
Passage en tunnel	Non		

## Caractéristiques de la cellule

Marque	Cazaux	Catégorie / Classe	-
Numéro de série	<b>CC16029</b>	Catégorie / Classe synthétique	-
Modèle /		Surface moyenne	33.9 m <sup>2</sup>
Type /		Surface intérieure	31.381 m <sup>2</sup>
Nature	Rapportée	Coefficient K actuel	0.32 W.m-2.K-1
Date de fabrication	02/11/18	Nbre de compartiments	2
Constructeur	france		
	Scop cazaux 20 route de la gare ZA du Basta 40990 SAINT VINCENT DE PAUL		
	Tel : 05 58 55 91 91		
	Fax : 05 58 55 91 11		
	E-mail : <a href="mailto:carrosserie@cazaux-sa.fr">carrosserie@cazaux-sa.fr</a>		

## PVs de la cellule

Date	Numéro	Coefficient K	Station d'essai / Nature d'essai
27/08/16	BX7285COR.1 (Référence)	0.32 W.m-2.K-1	Détermination du coefficient d'isothermie / Cemafroid site de castas

## Ouvertures de la cellule

Type	Nombre	Position	Dimension
2 battants	1	Arrière	-
1 battant	1	Latéral droit	-

## Compartiments de la cellule

N°	Libellé / Emplacement	Catégorie / Classe	Coeff. K	Surface maximale
1	Avant	-	0.32 W.m-2.K-1	18.4 m <sup>2</sup>
2	Arrière	-	0.32 W.m-2.K-1	19.8 m <sup>2</sup>

Plan de la configuration exacte des compartiments : Pas de fichier.

## Accessoires des compartiments

Libellé	Quantité	Compartiment
Ecoulement	1	Arrière
Ecoulement	1	Avant
Cloison fixe non relevable	1	Avant
Gaine encastrée	1	Avant

## Caractéristiques du châssis

Immatriculation	-	Numéro de série	VF6VF000061331631
Première mise en service	26/11/18	PTAC	3500 Kg
Marque	Renault	PV	2515 Kg
Modèle	MASTER		

## Caractéristiques de la source de froid 1

N° PV de référence	10A00022ADD3	Date de réalisation du PV	21/01/14
Nature des essais	Détermination de la puissance frigorifique utile	Station d'essai	Isq-label
Nature de froid	Frigorifique (Groupe froid ventilé)	Type de température	Mono
Marque	Thermo King	Autonome	Non
Modèle	V-300 Max (10,20,30,40,50 / C-350e Max10, C-350e Max30)	Amovible	Non
N° de série	-	Nbre évaporateurs	1

Première mise en service 22/11/18

Fluide frigorigène **R452a**  
 Quantité de fluide **1.30000 Kg**  
 Puissances nominales **A -20°C : 1838 W**  
**A -10°C : 2558 W**  
**A 0°C : 3331 W**

Thermo king  
 Monivea Road Mervue  
 / GALWAY  
 Constructeur Irlande  
 Tel : +33608329719  
 Fax : +35391751911  
 E-mail : [Emmanuel\\_Parant@thermoking.com](mailto:Emmanuel_Parant@thermoking.com)

Nb plaques ou tubes eutectiques -  
 Nbre accu. Eutectiques -  
 Nbre de dispositifs cryo. -  
 Masse neige carbonique -  
 Adsorbant -  
 Masse adsorbant -  
 Absorbant -  
 Masse absorbant -

Identific. compresseur **QP15**  
 Efficacité thermique -

**Evaporateurs de la source de froid 1**

N°	Compartment	Modèle	Type	P. indiv à -20°C	P. indiv à -10°C	P. indiv à 0°C	P. Utile à -20°C	P. Utile à -10°C	P. Utile à 0°C
1	1 (Avant)	ES300MAX	Splitte plafonnier	1838 W	2558 W	3331 W	1838 W	2558 W	3331 W

**Historique des tests de l'engin**

Aucun test effectué.

**Historique des attestations de l'engin**

Attestation ATP définitive numéro ATPD0618038962 demandée par Monsieur CAPUS Nicolas délivrée le 29/11/18 à AB LOCATION jusqu'au 30/11/24

**Actions pour l'engin**

- Modifier l'engin (action 'Recopier' de l'ancien système)
- Changer de propriétaire
- Demander un duplicata

Type de document : **Attestation** ▼

Destinataire : ▼

Commentaire : 

- Prendre un RDV

Valider

Seuls les champs de commentaires sont facultatifs.

Retour

Version: Prod 2.0 (11/01/2022)  
 Datafrig, développé et maintenu par Supralog.

Le Cemafruid SAS au capital de 893 189 euros  
 RCS Créteil SIREN 432 511 897 - APE 8299Z  
 La Société par actions simplifiée « CEMAFROID »  
 RCS Nanterre C 432 511 897 - SIREN 432 511-897

9,515