

ENGIN



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

ATTESTATION NATIONALE

N° **NID0626000088**

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 : **CAMIONNETTE CITROËN**
3. Numéro d'immatriculation : **GW-854-YP** Numéro d'identification du véhicule : **VR7EFYHZ3PN514860**
- Donné par : **Trimat kit ZA de la Fosseirie 14600 HONFLEUR (France)**
- Numéro de série de la caisse isotherme : **Trimat, ISOKIT, n° K90504**
4. Appartenant à ou exploité par : **BIOLEASE 325 RUE DES FRERES VOISIN 69970 CHAPONNAY (France)**
5. Présenté par : **Trimat kit ZA de la Fosseirie 14600 HONFLEUR (France)**
6. Est reconnu comme : **FRIGORIFIQUE RENFORCÉ DE CLASSE A (FRAX)**
- 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
Cemafrroid site de fresnes - 94 - Val de Marne (France)	Cemafrroid site de cestas - 33 - Gironde
Détermination du coefficient d'isothermie	Détermination de la puissance frigorifique
T6961 2022/04/17	MBX017COR.1 2019/05/24
 - 7.2.3 Le (ou les) numéro(s) du (ou des) procès-verbal :

de référence	de référence
--------------	--------------

- 7.2.4. La valeur du coefficient K : **0,39 W/m².°C**
- 7.2.5. La puissance frigorifique utile à la température extérieure de 30°C et à la température intérieure :

	Puissances Nominales	TRE1000	-	-
0°C	1191 W	1191 W	-	-
-10°C	805 W	805 W	-	-
-20°C	440 W	440 W	-	-

- 7.2.6. Taux de changement d'air à l'heure **765,5 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 : **2**

8. Cette attestation est valable jusqu'en : **févr. 2030**

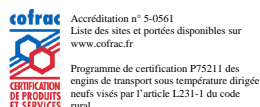
- 8.1 Sous réserve :

- 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 : **2026/03/24**



Cemafrroid SAS
Responsable ATP

Le Président de CEMAFROID SAS

(Signature)

TECNEA SAS représentée par son Président Gérald CAVALIER