

Déclaration de conformité pour les engins à températures et compartiments multiples

Ref. outil de calcul : MT Rev0.66

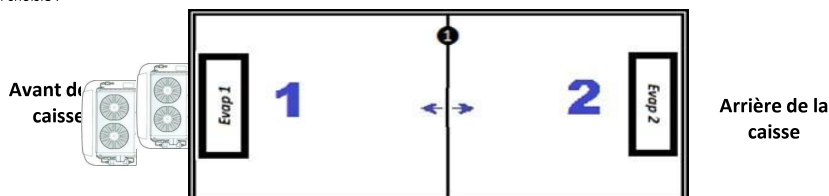
I. Caractéristiques de la caisse

	Interne	Externe
Longueur :	11.071 m	11.226 m
Largeur :	2.470 m	2.590 m
Hauteur :	2.600 m	2.846 m
Surface moyenne :	130.82 m ²	

Référence du PV de caisse :	T6886COR.2
Valeur du coefficient K :	0.34 W/(m ² .°C)
Nature du plancher :	ALU
Marque	LAMBERET
Modèle / N° de série :	154515xxx

II. Nombre et caractéristiques des compartiments et cloisons internes

Configuration choisie :



Nombre de compartiments :	2
Nombre de cloisons internes :	1

Désignation de la cloison	Type	Epaisseur	Coeff. K
Cloison transversale 1	Mobile	60 mm	3.2 W/(m ² .°C)

Compartiments	Classe	Largeur	Longueur	
			minimale	maximale
Compartiment N°1	FRC	2.470 m	4.011 m	6.961 m
Compartiment N°2	FRC	2.470 m	4.050 m	7.000 m

III. Caractéristiques de la source de froid

Marque	CARRIER	Puissance nominale du groupe :		
N°PV	M1179 CORR1	-20°C	0°C	Autonomie
Modèle / N° de série	VECTOR HE 19 MT CITY MHD1100	8 740 W	17 572 W	Oui

Compartiment	Evaporateurs		Puissance individuelle		Modèle / N° de série	Débit d'air
	Marque	N°PV	-20°C	0°C		
N°1	CARRIER	M1179 CORR1	8 966 W	15 804 W	VECTOR HE 19 MT CITY	5 602 m³/h
N°2	CARRIER	M1179 CORR1	6 751 W	10 563 W	MHD1100	3 004 m³/h

RESULTATS DE LA SIMULATION

Les paragraphes donnés en références sont ceux de l'ATP - Annexe 1, Appendice 2.

Pour consulter l'intégralité du texte de référence, se référer au paragraphe 3 : "EFFICACITÉ DES DISPOSITIFS THERMIQUES DES ENGINS" ainsi qu'au paragraphe 7 : "PROCÉDURE DE MESURE DE LA PUISSANCE DES GROUPES FRIGORIFIQUES MULTI-TEMPÉRATURES MÉCANIQUES ET DE DIMENSIONNEMENT DES ENGINS À COMPARTIMENTS MULTIPLES".

I. Synthèse des résultats

Conformité de la caisse dans son ensemble (§3.2.8) :	CONFORME
Conformité de la caisse dans son ensemble (§7.3.2) :	CONFORME
Puissance nominale du groupe suffisante dans tous les cas (§7.3.1) :	CONFORME
Puissances des évaporateurs suffisantes dans tous les cas (§7.3.6) :	CONFORME
Conformité à l'ATP (§7.3) :	CONFORME

II. Conformité du débit d'air minimal requis dans les volumes de la caisse (§3.2.8)

Type d'engin routier	Camion	Vmax.	Qmax.	Classe des compartiments	Seuil Qmin.	Résultat
Compartiment N°1		44.70 m³	5 602 m³/h	FRC	2 235 m³/h	CONFORME
Compartiment N°2		44.95 m³	3 004 m³/h	FRC	2 248 m³/h	CONFORME
Résultat global						CONFORME

III. Conformité de la caisse dans son ensemble (§7.3.2)

Surface moyenne de la caisse :	130.82 m²
Coefficient K de la caisse :	0.34 W/(m².°C)

	Ti = -20 °C	Ti = 0°C	Résultat
1,75 * Kcaisse * S * ΔT	3 892 W	2 335 W	CONFORME
Puissance nominale du groupe	8 740 W	17 572 W	

IV. Demande totale de réfrigération la plus élevée (§7.3.1)

	Température	Longueur interne	1,75 * demande de réfrigération	Puissance nominale à cette température	Temps de fonctionnement du groupe
Compartment N°1	20 °C	4.01 m	-1 158 W	S.O.	0.0%
Compartment N°2	-20 °C	7.00 m	3 741 W	8 740 W	42.8%
Temps de fonctionnement total :					42.8%

V. Vérification de toutes les positions de cloisons et répartitions de températures possibles (§7.3.6)

A. Informations

Temps de calcul :	0.016 s
Nombre de calculs par seconde :	6 912
Nombre de positions testées :	108
Dont non conformes ATP :	0

Résultat
CONFORME

Positionnement de la cloison n°2

Positionnement (B. Paramètres variables)

Positionnement de la cloison n°4

Dimensions variables :	min	max	pas
Longueur interne du compartiment n°1	4.011 m	6.961 m	25 cm

Plages de températures :	- 20 °C	0 °C	+ 20 °C
Température du compartiment n°1	✓	✓	✓
Température du compartiment n°2	✓	✓	✓

C. Cas le plus défavorable

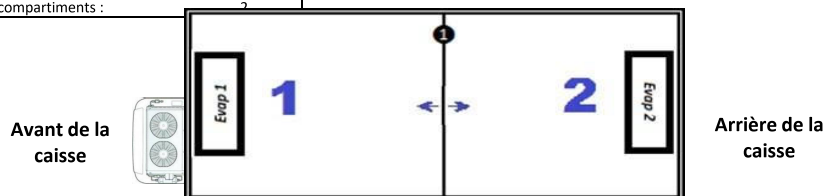
	Température	Longueur interne	Largeur interne	1,75 * demande de réfrigération	Puissance individuelle de l'évaporateur	Temps de fonctionnement
Compartment N°1	20 °C	4.011 m	2.470 m	-1 158 W	S.O.	0.0%
Compartment N°2	-20 °C	7.000 m	2.470 m	3 741 W	6 751 W	55.4%

DONNEES A SAISIR LORS DE LA DECLARATION DANS DATAFRIG

Longueur interne :	11.071 m
Largeur interne :	2.470 m
Hauteur interne :	2.600 m
Surface totale interne :	125.10 m²

Valeur du coefficient K : ALU

Nombre de compartiments : 2



	Surface_max	Volume_max
Compartment n°1	83.43 m²	44.70 m³
Compartment n°2	83.82 m²	44.95 m³

Le / on : 2026/07/13



Adresse:
5 avenue des prés
CS20029
94266 - Fresnes
France

+33 (0) 1 49 84 84 84
contact@cemafrroid.fr

Cemafrroid SAS
Responsable ATP / Responsible for the ATP

Le Président de CEMAROID SAS

TECNEA SAS représentée par son Président Gérald CAVALIER