

Déclaration de conformité pour les engins à températures et compartiments multiples

Ref. outil de calcul : MT Rev0.66

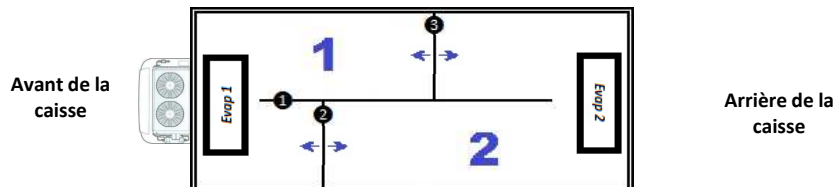
I. Caractéristiques de la caisse

	Interne	Externe
Longueur :	7.089 m	7.300 m
Largeur :	2.486 m	2.592 m
Hauteur :	2.300 m	2.579 m
Surface moyenne :	83.94 m ²	

Référence du PV de caisse :	Bx9096
Valeur du coefficient K :	0.37 W/(m ² .°C)
Nature du plancher :	GRP
Marque	Sainte Marie
Modèle / N° de série :	CD006330

II. Nombre et caractéristiques des compartiments et cloisons internes

Configuration choisie :



Nombre de compartiments :	2
Nombre de cloisons internes :	3

Désignation de la cloison	Type	Epaisseur	Coeff. K
Cloison longitudinale 1	Fixe	33 mm	1.5 W/(m ² .°C)
Cloison transversale 2	Mobile	42 mm	2.6 W/(m ² .°C)
Cloison transversale 3	Mobile	42 mm	2.6 W/(m ² .°C)

Compartiments	Classe	Largeur	Longueur	
			minimale	maximale
Compartiment n° 1	FRC	S.O.	1.700 m	5.129 m
Compartiment n° 2	FRC	S.O.	2.500 m	4.930 m
Compartiment n° 3	IN	S.O.	2.500 m	4.930 m

III. Caractéristiques de la source de froid

Marque	CARRIER	Puissance nominale du groupe :		Autonomie
N°PV	M1141	-20°C	0°C	
Modèle / N° de série	SUPRA HE11 MT SILENT /GD544087	6 396 W	11 892 W	Oui

Compartiment	Evaporateurs		Puissance individuelle		Modèle / N° de série	Débit d'air
	Marque	N°PV	-20°C	0°C		
N°1	CARRIER	M1141	4 924 W	9 154 W	MSS1450 / ED551136	2 612 m³/h
N°2	CARRIER	M1141	4 924 W	9 154 W	MSS1450 / ED550021	2 612 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		27.94 m³	2 612 m³/h	FRC	1 397 m³/h	CONFORME
Compartiment N°2		25.80 m³	2 612 m³/h	FRC	1 290 m³/h	CONFORME
Résultat global						CONFORME

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

Surface moyenne de la caisse :	83.94 m ²
Coefficient K de la caisse :	0.37 W/(m ² .°C)

	Ti = -20 °C	Ti = 0 °C	Résultat
1,75 * Kcaisse * S * ΔT	2 718 W	1 631 W	CONFORME
Puissance nominale du groupe	6 396 W	11 892 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	2.50 m	2 897 W	6 396 W	45.3%
Compartment n°2	20 °C	4.69 m	-1 306 W	S.O.	0.0%
Temps de fonctionnement total :					45.3%

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

A. Informations

Temps de calcul :	0.031 s
Nombre de calculs par seconde :	28 800
Nombre de positions testées :	900
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
Positionnement de la cloison n°2	2.500 m	4.930 m	24 cm
Positionnement de la cloison n°3	2.500 m	4.930 m	24 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

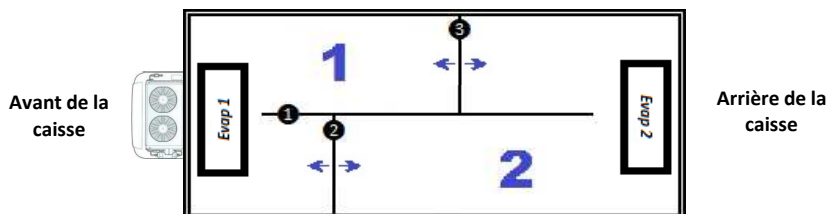
	Température	Longueur interne	Largeur interne	1,75 * demande de réfrigération	Puissance individuelle de l'évaporateur	Temps de fonctionnement
Compartment n°1	-20 °C	2.500 m	S.O.	2 897 W	4 924 W	58.8%
Compartment n°2	20 °C	4.687 m	S.O.	-1 306 W	S.O.	0.0%
						58.8%

DONNEES A SAISIR LORS DE LA DECLARATION DANS DATAFRIG

Longueur interne :	7.089 m
Largeur interne :	2.486 m
Hauteur interne :	2.300 m
Surface totale interne :	79.29 m ²

Valeur du coefficient K :	GRP
---------------------------	-----

Nombre de compartiments :	2
---------------------------	---



	Surface_max	Volume_max
Compartment n°1	58.41 m ²	27.94 m ³
Compartment n°2	55.00 m ²	25.80 m ³

Le / on : 2026/05/27



Adresse:
5 avenue des prés
CS20029
94266 - Fresnes
France

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

Cemafröid SAS
Responsable ATP / Responsible for the ATP

Le Président de CEMAFRÖID SAS
TECNEA SAS représentée par son Président Gérald CAVALIER