

# Déclaration de conformité pour les engins à températures et compartiments multiples

Ref. outil de calcul : MT Rev0.66

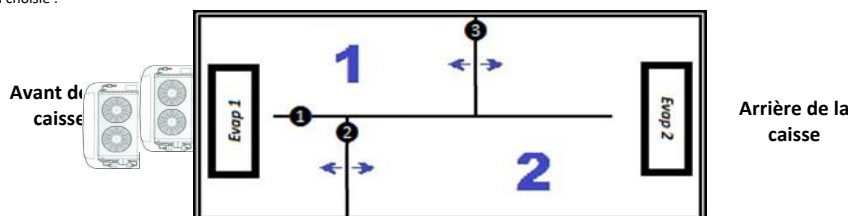
## I. Caractéristiques de la caisse

	Interne	Externe
Longueur :	6.578 m	6.800 m
Largeur :	2.486 m	2.600 m
Hauteur :	2.305 m	2.557 m
Surface moyenne :	78.83 m <sup>2</sup>	

Référence du PV de caisse :	T6650
Valeur du coefficient K :	0.40 W/(m <sup>2</sup> .°C)
Nature du plancher :	GRP
Marque	Lecapitaine
Modèle / N° de série :	25113232-3246

## 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	29 mm	1.5 W/(m <sup>2</sup> .°C)
Cloison transversale 2	Mobile	65 mm	2.6 W/(m <sup>2</sup> .°C)
Cloison transversale 3	Mobile	65 mm	2.6 W/(m <sup>2</sup> .°C)

Cloisons / Compartiments	Classe des compartiments	Longueur des cloisons	Positionnement des cloisons minimale	Positionnement des cloisons maximale
Cloison 1 (Fixe) / Compartiment N°1	FRC	3.678 m	1.300 m	4.978 m
Cloison 2 / Compartiment N°2	FRC	0.825 m	2.452 m	3.961 m
Cloison 3		1.632 m	2.452 m	3.961 m

## III. Caractéristiques de la source de froid

Marque	Carrier	Puissance nominale du groupe :		
N°PV	M1160	-20°C	0°C	Autonomie
Modèle / N° de série	Supra HE 13 MT	6 951 W	12 065 W	Oui

Compartiment	Évaporateurs Marque	N°PV	Puissance individuelle -20°C	Puissance individuelle 0°C	Modèle / N° de série	Débit d'air
N°1	Carrier	M1160	5 284 W	9 712 W	MSS 1450	2 612 m³/h
N°2	Carrier	M1160	5 284 W	9 712 W	MSS 1450	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		22.52 m³	2 612 m³/h	FRC	1 126 m³/h	CONFORME
Compartiment N°2		23.11 m³	2 612 m³/h	FRC	1 155 m³/h	CONFORME
Résultat global						CONFORME

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

Surface moyenne de la caisse :	78.83 m²		
Coefficient K de la caisse :	0.40 W/(m².°C)		
	Ti = -20 °C	Ti = 0°C	Résultat
1,75 * Kcaisse * S * ΔT	2 759 W	1 656 W	CONFORME
Puissance nominale du groupe	6 951 W	12 065 W	

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

	Température	Positionnement des cloisons	1,75 * demande de réfrigération	Puissance nominale à cette température	Temps de fonctionnement du groupe
Cloison 2 / Compartiment N°1	20 °C	3.75 m	-1 088 W	S.O.	0.0%
Cloison 3 / Compartiment N°2	-20 °C	2.45 m	2 707 W	6 951 W	38.9%
Temps de fonctionnement total :					38.9%

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

#### A. Informations

Temps de calcul :	0.063 s
Nombre de calculs par seconde :	7 056
Nombre de positions testées :	441
Dont non conformes ATP :	0

Résultat
CONFORME

Positionnement de la cloison n°2

Positionnement c B. Paramètres variables

Positionnement de la cloison n°4

Dimensions variables :	min	max	pas
Positionnement de la cloison n°2	2.452 m	3.961 m	22 cm
Positionnement de la cloison n°3	2.452 m	3.961 m	22 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

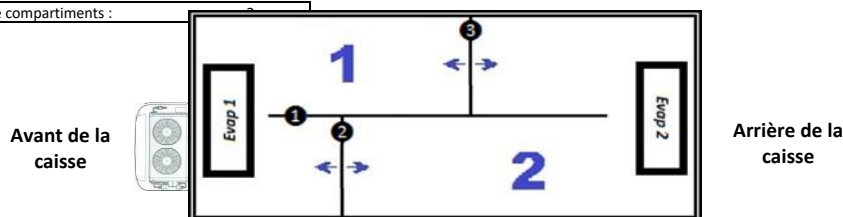
	Température	Positionnement des cloisons	Largeur interne	1,75 * demande de réfrigération	Puissance individuelle de l'évaporateur	Temps de fonctionnement
Cloison 2 / Compartiment N°1	20 °C	3.745 m	3.678 m	-1 088 W	S.O.	0.0%
Cloison 3 / Compartiment N°2	-20 °C	2.452 m	0.825 m	2 707 W	5 284 W	51.2%
						51.2%

### DONNEES A SAISIR LORS DE LA DECLARATION DANS DATAFRIG

Longueur interne :	6.578 m
Largeur interne :	2.486 m
Hauteur interne :	2.305 m
Surface totale interne :	74.49 m²

Valeur du coefficient K : GRP

Nombre de compartiments :



	Surface_max	Volume_max
Compartiment n°1	49.26 m²	22.52 m³
Compartiment n°2	50.43 m²	23.11 m³

Le / on : 2026/04/20



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