

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

Ref. outil de calcul : MT Rev0.66

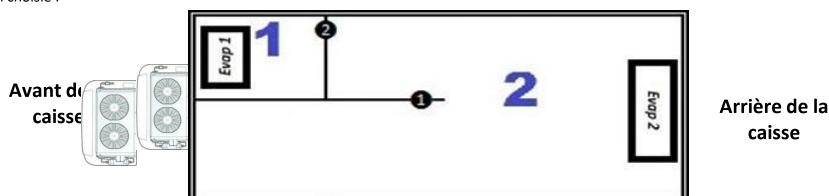
## I. Caractéristiques de la caisse

	Interne	Externe
Longueur :	3.904 m	4.074 m
Largeur :	1.917 m	2.087 m
Hauteur :	2.100 m	2.282 m
Surface moyenne :	42.17 m²	

Référence du PV de caisse :	T6928COR.1
Valeur du coefficient K :	0.34 W/(m².°C)
Nature du plancher :	GRP
Marque	LAMBERET
Modèle / N° de série :	152110XXX

## II. Nombre et caractéristiques des compartiments et cloisons internes

Configuration choisie :



Nombre de compartiments :	2
Nombre de cloisons internes :	2

Désignation de la cloison	Type	Epaisseur	Coeff. K
Cloison longitudinale 1	Fixe	85 mm	1.5 W/(m².°C)
Cloison transversale 2	Fixe	60 mm	1.5 W/(m².°C)

Compartiments	Classe	Largeur	Longueur	
			minimale	maximale
Compartiment N°1	FRC	0.870 m	0.925 m	0.925 m
Compartiment N°2	FRA	S.O.	S.O.	S.O.

## III. Caractéristiques de la source de froid

Marque	CARRIER	Puissance nominale du groupe :		
N°PV	M1149	-20°C	0°C	Autonomie
Modèle / N° de série	XARIOS 6 MT	2 369 W	5 183 W	Non

Compartiment	Evaporateurs		Puissance individuelle		Modèle / N° de série	Débit d'air
	Marque	N°PV	-20°C	0°C		
N°1	CARRIER	M1149	1 431 W	2 975 W	MXV 850	974 m³/h
N°2	CARRIER	M1149	S.O.	4 214 W	MXL 1100	1 738 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		1.69 m³	974 m³/h	FRC	84 m³/h	CONFORME
Compartiment N°2		13.75 m³	1 738 m³/h	FRA	688 m³/h	CONFORME
Résultat global						CONFORME

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

Surface moyenne de la caisse :	42.17 m <sup>2</sup>		
Coefficient K de la caisse :	0.34 W/(m <sup>2</sup> .°C)		
	Ti = -20 °C	Ti = 0°C	Résultat
1,75 * Kcaisse * S * ΔT	1 255 W	753 W	CONFORME
Puissance nominale du groupe	2 369 W	5 183 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	0.93 m	556 W	2 369 W	23.5%
Compartment N°2	20 °C	S.O.	-210 W	S.O.	0.0%
Temps de fonctionnement total :					23.5%

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

#### A. Informations

Temps de calcul :	0.000 s
Nombre de calculs par seconde :	> 6
Nombre de positions testées :	6
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	0.925 m	0.925 m	100 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

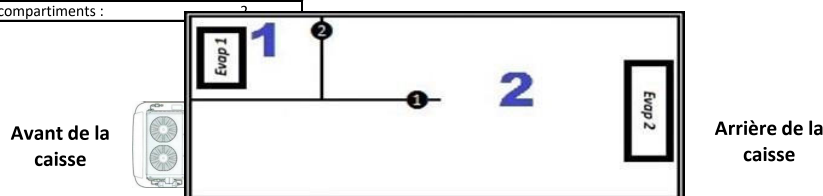
	Température	Longueur interne	Largeur interne	1,75 * demande de réfrigération	Puissance individuelle de l'évaporateur	Temps de fonctionnement
Compartment N°1	-20 °C	0.925 m	0.870 m	556 W	1 431 W	38.8%
Compartment N°2	20 °C	S.O.	S.O.	-210 W	S.O.	0.0%
						38.8%

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

Longueur interne :	3.904 m
Largeur interne :	1.917 m
Hauteur interne :	2.100 m
Surface totale interne :	39.42 m <sup>2</sup>

Valeur du coefficient K : GRP

Nombre de compartiments :



	Surface_max	Volume_max
Compartment n°1	9.15 m <sup>2</sup>	1.69 m <sup>3</sup>
Compartment n°2	37.39 m <sup>2</sup>	13.75 m <sup>3</sup>

Le / on : 2026/03/31



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