

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

Ref. outil de calcul : MT Rev0.66

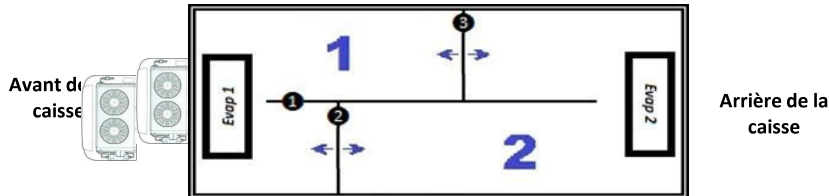
## I. Caractéristiques de la caisse

	Interne	Externe
Longueur :	9.164 m	9.319 m
Largeur :	2.502 m	2.592 m
Hauteur :	2.530 m	2.776 m
Surface moyenne :	109.56 m <sup>2</sup>	

Référence du PV de caisse :	T6939
Valeur du coefficient K :	0.37 W/(m <sup>2</sup> .°C)
Nature du plancher :	GRP
Marque	LAMBERET
Modèle / N° de série :	153366XXX

## 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	35 mm	1.5 W/(m <sup>2</sup> .°C)
Cloison transversale 2	Mobile	60 mm	2.6 W/(m <sup>2</sup> .°C)
Cloison transversale 3	Mobile	60 mm	2.6 W/(m <sup>2</sup> .°C)

Cloisons / Compartiments	Classe des compartiments	Longueur des cloisons	Positionnement des cloisons	
			minimale	maximale
Cloison 1 (Fixe) / Compartiment N°1	FRC	4.380 m	1.600 m	5.980 m
Cloison 2 / Compartiment N°2	FRC	0.832 m	1.600 m	5.630 m
Cloison 3		1.635 m	1.600 m	5.630 m

## III. Caractéristiques de la source de froid

Marque	CARRIER	Puissance nominale du groupe :		
N°PV	ATP2309	-20°C	0°C	Autonomie
Modèle / N° de série	TRS ICELAND 18 MT - ECODRIVE	9 924 W	16 468 W	Non

Evaporateurs			Puissance individuelle		Modèle / N° de série	Débit d'air
Compartiment	Marque	N°PV	-20°C	0°C		
N°1	CARRIER	ATP2309	5 149 W	8 558 W	LL3	3 558 m³/h
N°2	CARRIER	ATP2309	5 438 W	8 917 W	LL2D	3 593 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		35.28 m³	3 558 m³/h	FRC	1 764 m³/h	CONFORME
Compartiment N°2		47.12 m³	3 593 m³/h	FRC	2 356 m³/h	CONFORME
Résultat global						CONFORME

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

Surface moyenne de la caisse :	109.56 m²
Coefficient K de la caisse :	0.37 W/(m².°C)

	Ti = -20 °C	Ti = 0°C	Résultat
1,75 * Kcaisse * S * ΔT	3 547 W	2 128 W	CONFORME
Puissance nominale du groupe	9 924 W	16 468 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	5.39 m	-1 879 W	S.O.	0.0%
Cloison 3 / Compartiment N°2	-20 °C	1.60 m	4 253 W	9 924 W	42.9%
Temps de fonctionnement total :					42.9%

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

#### A. Informations

Temps de calcul :	0.059 s
Nombre de calculs par seconde :	44 390
Nombre de positions testées :	2 601
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	1.600 m	5.630 m	24 cm
Positionnement de la cloison n°3	1.600 m	5.630 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

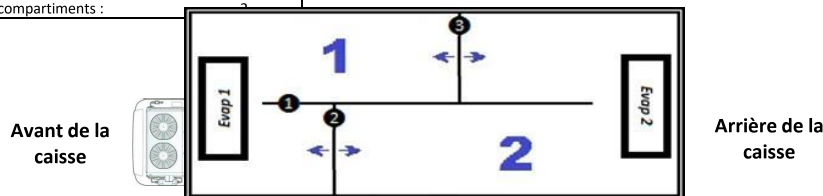
	Température	Positionnement des cloisons	Largeur interne	1,75 * demande de réfrigération	Puissance individuelle de l'évaporateur	Temps de fonctionnement
Cloison 2 / Compartiment N°1	20 °C	5.393 m	4.380 m	-1 879 W	S.O.	0.0%
Cloison 3 / Compartiment N°2	-20 °C	1.600 m	0.832 m	4 253 W	5 438 W	78.2%
						78.2%

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

Longueur interne :	9.164 m
Largeur interne :	2.502 m
Hauteur interne :	2.530 m
Surface totale interne :	104.89 m²

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

Nombre de compartiments : 2



	Surface_max	Volume_max
Compartiment n°1	69.04 m²	35.28 m³
Compartiment n°2	88.07 m²	47.12 m³

Le / on : 2026/05/12



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