

Déclaration de conformité pour les engins à températures et compartiments multiples

Ref. outil de calcul : MT Rev0.66

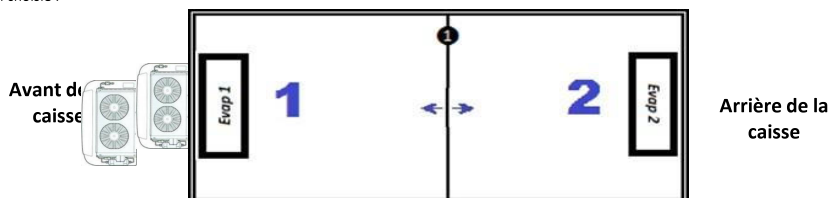
I. Caractéristiques de la caisse

	Interne	Externe
Longueur :	3,680 m	3,850 m
Largeur :	1,917 m	2,087 m
Hauteur :	1,950 m	2,132 m
Surface moyenne :	38,57 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 :	153557XXX

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	2,6 W/(m².°C)

Compartiments	Classe	Largeur	Longueur	
			minimale	maximale
Compartiment N°1	FRC	1,917 m	1,160 m	3,410 m
Compartiment N°2	FRC	1,917 m	0,210 m	2,460 m

III. Caractéristiques de la source de froid

Marque	THERMOKING	Puissance nominale du groupe :		
N°PV	10A00186_COR1_ADD1	-20°C	0°C	Autonomie
Modèle / N° de série	V-600X MAX Spectrum	2 722 W	5 772 W	Non

Compartiment	Evaporateurs Marque	N°PV	Puissance individuelle		Modèle / N° de série	Débit d'air
			-20°C	0°C		
N°1	THERMOKING	A00186_COR1_AD	1 917 W	3 285 W	ES 300	1 420 m³/h
N°2	THERMOKING	A00186_COR1_AD	1 917 W	3 285 W	ES 300	1 420 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		12,75 m³	1 420 m³/h	FRC	637 m³/h	CONFORME
Compartiment N°2		9,20 m³	1 420 m³/h	FRC	460 m³/h	CONFORME
Résultat global						CONFORME

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

Surface moyenne de la caisse :	38,57 m²		
Coefficient K de la caisse :	0,34 W/(m².°C)		
	Ti = -20 °C	Ti = 0 °C	Résultat
1,75 * Kcaisse * S * ΔT	1 147 W	688 W	CONFORME
Puissance nominale du groupe	2 722 W	5 772 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	3,41 m	1 576 W	2 722 W	57,9%
Compartment N°2	20 °C	0,21 m	-648 W	S.O.	0,0%
Temps de fonctionnement total :					57,9%

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

A. Informations

Temps de calcul :	0,002 s
Nombre de calculs par seconde :	46 080
Nombre de positions testées :	90
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	1,160 m	3,410 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

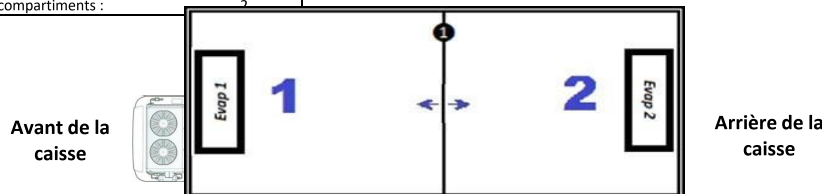
	Température	Longueur interne	Largeur interne	1,75 * demande de réfrigération	Puissance individuelle de l'évaporateur	Temps de fonctionnement
Compartment N°1	-20 °C	3,410 m	1,917 m	1 576 W	1 917 W	82,2%
Compartment N°2	20 °C	0,210 m	1,917 m	-648 W	S.O.	0,0%
						82,2%

DONNEES A SAISIR LORS DE LA DECLARATION DANS DATAFRIG

Longueur interne :	3,680 m
Largeur interne :	1,917 m
Hauteur interne :	1,950 m
Surface totale interne :	35,94 m²

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

Nombre de compartiments : 2



	Surface_max	Volume_max
Compartment n°1	33,85 m²	12,75 m³
Compartment n°2	26,50 m²	9,20 m³

Le / on : 2026/05/18



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