

Déclaration de conformité pour les engins à températures et compartiments multiples

Ref. outil de calcul : MT Rev0.65

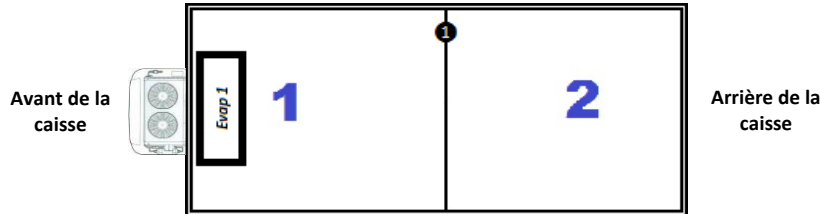
I. Caractéristiques de la caisse

	Interne	Externe
Longueur :	1,737 m	1,877 m
Largeur :	1,203 m	1,343 m
Hauteur :	1,115 m	1,235 m
Surface moyenne :	11,81 m ²	

Référence du PV de caisse :	T7056COR.1
Valeur du coefficient K :	0,44 W/(m ² .°C)
Nature du plancher :	GRP
Marque	ECP
Modèle / N° de série :	C42055

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	Fixe	40 mm	1,5 W/(m ² .°C)

Compartiments	Classe	Largeur	Longueur	
			minimale	maximale
Compartiment N°1	FNA	1,203 m	1,160 m	1,160 m
Compartiment N°2	IN	1,203 m	0,537 m	0,537 m

III. Caractéristiques de la source de froid

Marque	THERMO KING	Puissance nominale du groupe :		
N°PV	10A00213	-20°C	0°C	Autonomie
Modèle / N° de série	B100-20 ECO/BCN1248404	S.O.	770 W	Non

Compartiment	Évaporateurs		Puissance individuelle		Modèle / N° de série	Débit d'air
	Marque	N°PV	-20°C	0°C		
N°1	THERMO KING	10A00213	S.O.	770 W	ES100/BCN1248404	1 038 m³/h
N°2	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.

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		1,56 m³	1 038 m³/h	FNA	78 m³/h	CONFORME
Compartiment N°2		0,72 m³	S.O.	IN	0 m³/h	CONFORME
Résultat global						CONFORME

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

Confère à la section 7.3.6 de l'ATP selon la décision de la CTS en date du 7 mai 2021.

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
Compartiment N°1	0 °C	1,16 m	226 W	770 W	29,3%
Compartiment N°2	20 °C	0,54 m	-41 W	S.O.	0,0%
Temps de fonctionnement total :					29,3%

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 :	> 2
Nombre de positions testées :	2
Dont non conformes ATP :	0

Résultat
CONFORME

Longueur interne du compartiment n°1

Longueur interne B. Paramètres variables

Longueur interne du compartiment n°3

Dimensions variables :	min	max	pas
Longueur interne du compartiment n°1	1,160 m	1,160 m	100 cm
Plages de températures :	- 20 °C	0 °C	+ 20 °C
Température du compartiment n°1	x	✓	✓
Température du compartiment n°2	x	x	✓

C. Cas le plus défavorable

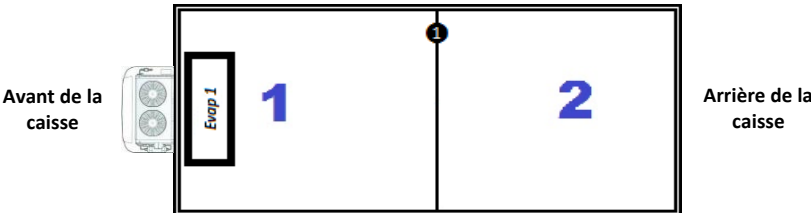
	Température	Longueur interne	Largeur interne	1,75 * demande de réfrigération	Puissance individuelle de l'évaporateur	Temps de fonctionnement
Compartiment N°1	0 °C	1,160 m	1,203 m	226 W	770 W	29,3%
Compartiment N°2	20 °C	0,537 m	1,203 m	-41 W	S.O.	0,0%
						29,3%

DONNEES A SAISIR LORS DE LA DECLARATION DANS DATAFRIG

Longueur interne :	1,737 m
Largeur interne :	1,203 m
Hauteur interne :	1,115 m
Surface totale interne :	10,74 m²

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

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



	Surface_max	Volume_max
Compartiment n°1	8,06 m²	1,56 m³
Compartiment n°2	5,17 m²	0,72 m³

Le / on : 2026/01/09

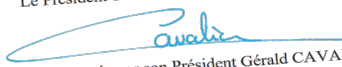


Adresse:
5 avenue des prés
CS20029
94266 - Fresnes
France

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

CemaFroid SAS
Responsable ATP / Responsible for the ATP

Le Président de CEMAROID SAS


TECNEA SAS représentée par son Président Gérald CAVALIER