

DONNEES RENTREES PAR L'UTILISATEUR

Ref. outil de calcul : MT Rev0.49

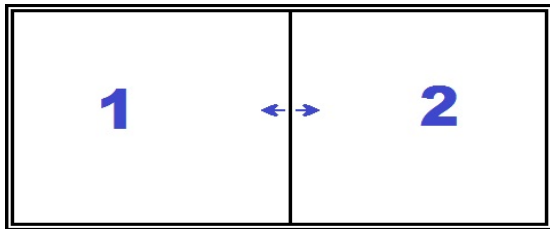
I. Caractéristiques de la caisse

Longueur interne :	8.80 m
Largeur interne :	2.46 m
Hauteur interne :	2.40 m
Surface totale interne :	97.39 m²

Référence du PV de caisse :	T6392
Valeur du coefficient K :	0.38 W/(m².K)
Nature du plancher :	GRP
Modèle / N°série :	290185

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 <=> 2	Mobile	45 mm	2.6 W/(m².K)

Compartiments	Classe	Largeur	Longueur	
			minimale	maximale
Compartiment n° 1	FRC	2.46 m	1.30 m	7.45 m
Compartiment n° 2	FRC	2.46 m	1.30 m	7.46 m

III. Caractéristiques de la source de froid

	-20°C	0°C
Puissance nominale du groupe :	7 767 W	11 540 W

Evaporateurs	Puissance individuelle	
	-20°C	0°C
Evaporateur du compartiment n°1	5 565 W	9 676 W
Evaporateur du compartiment n°2	5 565 W	9 676 W

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 à l'ATP, Annexe 1, Appendice 2, Paragraphe 8 : "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 (§8.3.2) :	CONFORME
Puissance nominale du groupe suffisante dans tous les cas (§8.3.1) :	CONFORME
Puissances des évaporateurs suffisantes dans tous les cas (§8.3.6) :	CONFORME
Conformité à l'ATP (§8.3) :	CONFORME

II. Conformité de la caisse dans son ensemble (§8.3.2)

Surface interne de la caisse :	97.39 m²
Coefficient K de la caisse :	0.38 W/(m².K)

	Ti = -20 °C	Ti = 0°C	RESULTAT
1,75 * Kcaisse * Si * ΔT	3 238 W	1 943 W	CONFORME
Puissance nominale du groupe	7 767 W	11 540 W	

III. Demande totale de réfrigération la plus élevée

Vérifie que la puissance nominale du groupe est supérieure ou égale à la demande totale de réfrigération de l'engin à compartiments multiples la plus élevée (cf §8.3.1)

	Température	Longueur interne	1,75 * demande de réfrigération	Puissance nominale du groupe à cette température	Temps de fonctionnement du groupe
Compartiment n°1	20 °C	1.30 m	-952 W		0%
Compartiment n°2	-20 °C	7.46 m	3 682 W	7 767 W	47%
			Temps de fonctionnement total :		47%

IV. Vérification de toutes les positions de cloisons et répartitions de températures possibles (§8.3.6)

A. Informations

Temps de calcul :	0.016 s
Nombre de calculs par seconde :	14 400
Nombre de positions testées :	225
Dont non conformes ATP :	0

Conformité ATP :
CONFORME

B. Paramètres variables

Dimensions variables :	min	max	pas
Longueur interne du compartiment n°1	1.30 m	7.45 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

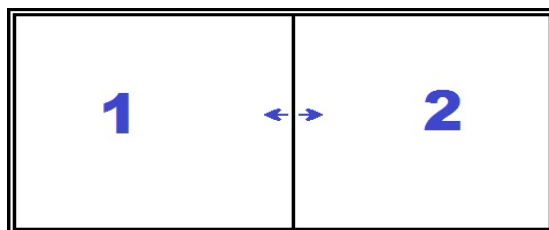
	Température	Longueur interne	Largeur interne	1,75 * demande de réfrigération	Puissance individuelle de l'évaporateur	Temps de fonctionnement
Compartiment n°1	20 °C	1.30 m	Largeur interne	-952 W		0.0%
Compartiment n°2	-20 °C	7.46 m	2.46 m	3 682 W	5 565 W	66.2%
						66.2%

DONNEES A SAISIR LORS DE LA DECLARATION DANS DATAFRIG

Longueur interne :	8.80 m
Largeur interne :	2.46 m
Hauteur interne :	2.40 m
Surface totale interne :	97.39 m ²

Valeur du coefficient K :	0.38 W/(m ² .K)
---------------------------	----------------------------

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



	Surface_max	K_max	Puissance individuelle		Puissance utile	
			-20 °C	0 °C	-20 °C	0 °C
Compartiment n°1			5 565 W	9 676 W		
Compartiment n°2			5 565 W	9 676 W		

Le /on : 2026/03/24



Adresse:
5 avenue des prés
CS20029
94266 - Fresnes
France

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

Cemafrroid SAS
Responsable ATP / Responsible for the ATP

Le Président de CEMAFRROID SAS
TECNEA SAS représentée par son Président Gérald CAVALIER