

DONNEES RENTREES PAR L'UTILISATEUR

Ref. outil de calcul : MT Rev0.53

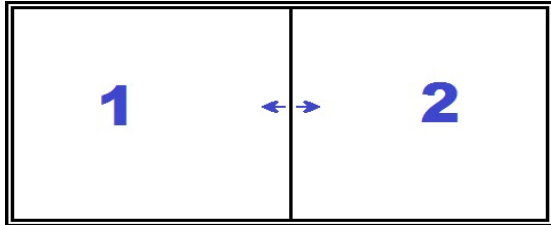
I. Caractéristiques de la caisse

	Interne	Externe
Longueur :	3,80 m	3,96 m
Largeur :	1,90 m	2,06 m
Hauteur :	1,95 m	2,11 m
Surface moyenne :	39,11 m ²	

Référence du PV de caisse :	BX7401
Valeur du coefficient K :	0,34 W/(m ² .K)
Nature du plancher :	GRP
Modèle / N°série :	SE21668

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	Fixe	80 mm	1,5 W/(m ² .K)

Compartiments	Classe	Largeur	Longueur	
			minimale	maximale
Compartiment n° 1	FRC	1,90 m	1,00 m	1,00 m
Compartiment n° 2	FRA	1,90 m	2,72 m	2,72 m

III. Caractéristiques de la source de froid

	-20°C	0°C
Puissance nominale du groupe :	1 616 W	2 996 W

Evaporateurs	Puissance individuelle	
	-20°C	0°C
Evaporateur du compartiment n°1	1 527 W	2 861 W
Evaporateur du compartiment n°2	0 W	2 861 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 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 (§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 de la caisse dans son ensemble (§7.3.2)

Surface moyenne de la caisse :	39,11 m ²
Coefficient K de la caisse :	0,34 W/(m ² .K)

	Ti = -20 °C	Ti = 0°C	RESULTAT
1,75 * Kcaisse * S * ΔT	1 164 W	698 W	CONFORME
Puissance nominale du groupe	1 616 W	2 996 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 §7.3.1)

	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	1,00 m	728 W	1 616 W	45%
Compartiment n°2	20 °C	2,72 m	-242 W		0%
Temps de fonctionnement total :					45%

IV. 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

Conformité ATP :
CONFORME

B. Paramètres variables

Dimensions variables :	min	max	pas
Longueur interne du compartiment n°1	1,00 m	1,00 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

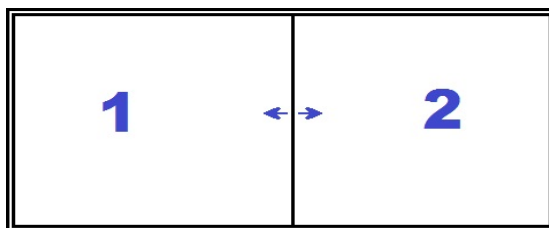
	Température	Longueur interne	Largeur interne	1,75 * demande de réfrigération	Puissance individuelle de l'évaporateur	Temps de fonctionnement
Compartiment n°1	-20 °C	1,00 m	1,90 m	728 W	1 527 W	47,7%
Compartiment n°2	20 °C	2,72 m	1,90 m	-242 W		0,0%
						47,7%

DONNEES A SAISIR LORS DE LA DECLARATION DANS DATAFRIG

Longueur interne :	3,80 m
Largeur interne :	1,90 m
Hauteur interne :	1,95 m
Surface totale interne :	36,67 m²

Valeur du coefficient K :	0,34 W/(m².K)
---------------------------	---------------

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



	Surface_max	K_max	Puissance individuelle		Puissance utile	
			-20 °C	0 °C	-20 °C	0 °C
Compartiment n°1			1 527 W	2 861 W		
Compartiment n°2			0 W	2 861 W		

Le / on : 2026/05/15



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