

DONNEES RENTREES PAR L'UTILISATEUR

Ref. outil de calcul : MT Rev0.55

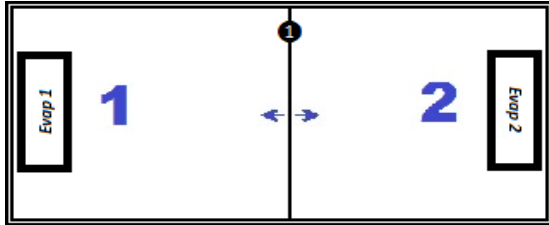
I. Caractéristiques de la caisse

	Interne	Externe
Longueur :	13,41 m	13,58 m
Largeur :	2,47 m	2,59 m
Hauteur :	2,75 m	2,97 m
Surface moyenne :	159,77 m ²	

Référence du PV de caisse :	T5799
Valeur du coefficient K :	0,37 W/(m ² .K)
Nature du plancher :	ALU
Modèle / N°série :	122291xxx

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	3,2 W/(m ² .K)

Compartiments	Classe	Largeur	Longueur	
			minimale	maximale
Compartiment N°1	FRC	2,47 m	2,35 m	11,35 m
Compartiment N°2	FRC	2,47 m	2,00 m	11,00 m

III. Caractéristiques de la source de froid

	-20°C	0°C	Désignation du groupe	Autonomie
Puissance nominale du groupe :	9 226 W	17 763 W	Désignation du groupe	Oui

Évaporateurs	Puissance individuelle		Désignation des évaporateurs
	-20°C	0°C	
Évaporateur du compartiment n°1	9 268 W	16 827 W	Désignation de l'évaporateur N°1
Évaporateur du compartiment n°2	7 657 W	13 100 W	Désignation de l'évaporateur N°2

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 :	159,77 m ²
Coefficient K de la caisse :	0,37 W/(m ² .K)

	Ti = -20 °C	Ti = 0°C	RESULTAT
1,75 * Kcaisse * S * ΔT	5 173 W	3 104 W	CONFORME
Puissance nominale du groupe	9 226 W	17 763 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	11,35 m	5 576 W	9 226 W	60%
Compartiment N°2	20 °C	2,00 m	-1 342 W	S.O.	0%
			Temps de fonctionnement total :		60%

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 :	> 333
Nombre de positions testées :	333
Dont non conformes ATP :	0

Conformité ATP :
CONFORME

B. Paramètres variables

Dimensions variables :	min	max	pas
Longueur interne du compartiment n°1	2,35 m	11,35 m	25 cm

Plages de températures :	- 20 °C	0 °C	+ 20 °C
Température du compartiment n°1	✓	✓	✓
Température du compartiment n°2	✓	✓	✓

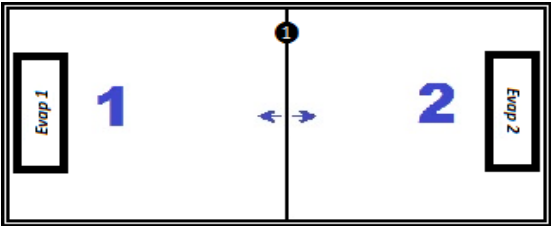
C. Cas le plus défavorable

	Température	Longueur interne	Largeur interne	1,75 * demande de réfrigération	Puissance individuelle de l'évaporateur	Temps de fonctionnement
Compartiment N°1	20 °C	2,35 m	2,47 m	-1 319 W	S.O.	0,0%
Compartiment N°2	-20 °C	11,00 m	2,47 m	5 459 W	7 657 W	71,3%
						71,3%

DONNEES A SAISIR LORS DE LA DECLARATION DANS DATAFRIG

Longueur interne :	13,41 m
Largeur interne :	2,47 m
Hauteur interne :	2,75 m
Surface totale interne :	153,53 m²
Nombre de compartiments :	2

Valeur du coefficient K :	0,37 W/(m².K)
---------------------------	---------------



	Surface_max	K_max	Puissance individuelle		Puissance utile	
			-20 °C	0 °C	-20 °C	0 °C
Compartiment n°1			9 268 W	16 827 W		
Compartiment n°2			7 657 W	13 100 W		

Le / on : 2026/04/17

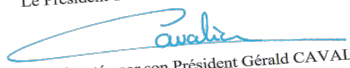


Adresse:
5 avenue des prés
CS20029
94266 - Fresnes
France

+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