

## DONNEES RENTREES PAR L'UTILISATEUR

Ref. outil de calcul : MT Rev0.64

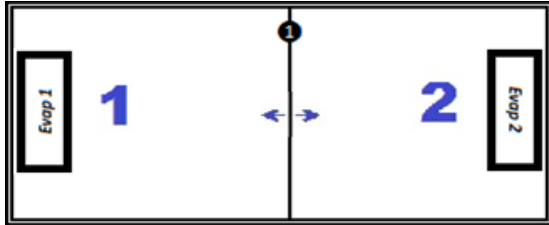
### I. Caractéristiques de la caisse

	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 m <sup>2</sup>	

Référence du PV de caisse :	T6928COR1
Valeur du coefficient K :	0.34 W/(m <sup>2</sup> .°C)
Nature du plancher :	GRP
Modèle / N°série :	142741XXX

### 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/(m <sup>2</sup> .°C)

Compartiments	Classe	Largeur	Longueur	
			minimale	maximale
Compartiment N°1	FRC	1.917 m	1.249 m	2.714 m
Compartiment N°2	FRA	1.917 m	0.906 m	2.371 m

### III. Caractéristiques de la source de froid

	-20°C	0°C	Désignation du groupe	Autonomie
Puissance nominale du groupe :	1 838 W	3 674 W	PULSOR 400 MT	Non

Évaporateurs	Puissance individuelle		Désignation des évaporateurs
	-20°C	0°C	
Évaporateur du compartiment n°1	1 772 W	3 156 W	MCL850
Évaporateur du compartiment n°2	S.O.	2 565 W	MCS600

## 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 :	38.57 m <sup>2</sup>
Coefficient K de la caisse :	0.34 W/(m <sup>2</sup> .°C)

	Ti = -20 °C	Ti = 0°C	RESULTAT
1,75 * Kcaisse * S * ΔT	1 147 W	688 W	CONFORME
Puissance nominale du groupe	1 838 W	3 674 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	2.71 m	1 416 W	1 838 W	77.0%
Compartiment N°2	20 °C	0.91 m	-616 W	S.O.	0.0%
			Temps de fonctionnement total :		77.0%

### 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 :	> 42
Nombre de positions testées :	42
Dont non conformes ATP :	0

Conformité ATP :
CONFORME

#### B. Paramètres variables

Dimensions variables :	min	max	pas
Longueur interne du compartiment n°1	1.249 m	2.714 m	24 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

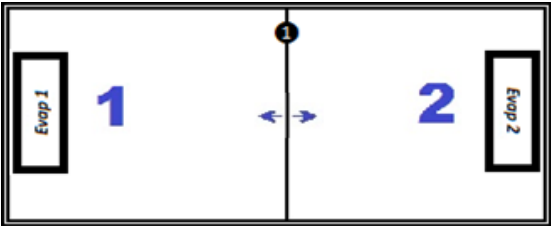
	Température	Longueur interne	Largeur interne	1,75 * demande de réfrigération	Puissance individuelle de l'évaporateur	Temps de fonctionnement
Compartiment N°1	-20 °C	2.714 m	1.917 m	1 416 W	1 772 W	79.9%
Compartiment N°2	20 °C	0.906 m	1.917 m	-616 W	S.O.	0.0%
						79.9%

### 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 :	0.34 W/(m².°C)
---------------------------	----------------

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



	Surface_max
Compartiment n°1	28.47 m²
Compartiment n°2	25.81 m²

Le /on : 2026/04/13

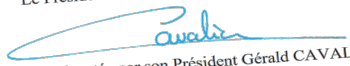


Adresse:  
5 avenue des prés  
CS20029  
94266 - Fresnes  
France

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

Cemafrroid SAS  
Responsable ATP / Responsible for the ATP

Le Président de CEMAROID SAS

  
TECNEA SAS représentée par son Président Gérald CAVALIER