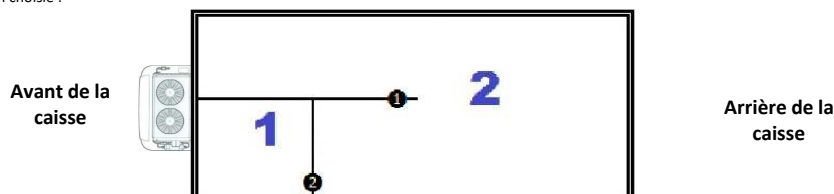


Ref. outil de calcul : MT Rev0.66

	Interne	Externe
Longueur :	4.989 m	5.200 m
Largeur :	2.486 m	2.592 m
Hauteur :	2.300 m	2.559 m
Surface moyenne :	62.90 m ²	

Référence du PV de caisse :	Bx9078
Valeur du coefficient K :	0.39 W/(m².°C)
Nature du plancher :	GRP
Marque	Sainte Marie
Modèle / N° de série :	CD006390

Configuration choisie :



Nombre de compartiments :	2
Nombre de cloisons internes :	2

Désignation de la cloison	Type	Epaisseur	Coeff. K
Cloison longitudinale 1	Fixe	33 mm	1.5 W/(m².°C)
Cloison transversale 2	Mobile	42 mm	2.6 W/(m².°C)

Compartiments	Classe	Largeur	Longueur	
			minimale	maximale
Compartiment n° 1	FRC	0.820 m	1.700 m	2.610 m
Compartiment n° 2	FRC	S.O.	S.O.	S.O.

Marque	THERMOKING	Puissance nominale du groupe :		Autonomie
N°PV	P421U/23-REV.1	-20°C	0°C	
Modèle / N° de série	T-800X SPECTRUM / GLW15535934	3 618 W	7 838 W	Oui

Compartment	Evaporateurs		Puissance individuelle		Modèle / N° de série	Débit d'air
	Marque	N°PV	-20°C	0°C		
N°1	THERMOKING	P421U/23-REV.1	2 887 W	5 275 W	S2 / GLW1534560	1 230 m³/h
N°2	THERMOKING	P421U/23-REV.1	3 399 W	6 385 W	S3 / GLW1533929	1 785 m³/h

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 MULTITIPIES"

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

Type d'engin routier	Camion	Vmax.	Qmax.	Classe des compartiments	Seuil Qmin.	Résultat
Compartiment N°1		4.92 m³	1 230 m³/h	FRC	246 m³/h	CONFORME
Compartiment N°2		24.99 m³	1 785 m³/h	FRC	1 250 m³/h	CONFORME
				Résultat global		CONFORME

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

Surface moyenne de la caisse :	62.90 m ²
Coefficient K de la caisse :	0.39 W/(m ² .°C)

	Ti = -20 °C	Ti = 0°C	Résultat
1,75 * Kcaisse * S * ΔT	2 146 W	1 288 W	CONFORME
Puissance nominale du groupe	3 618 W	7 838 W	

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
Compartment n°1	20 °C	2.61 m	-891 W	S.O.	0.0%
Compartment n°2	-20 °C	S.O.	2 574 W	3 618 W	71.1%
Temps de fonctionnement total :					71.1%

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 :	> 45
Nombre de positions testées :	45
Dont non conformes ATP :	0

Résultat
CONFORME

Positionnement de la cloison n°2

Positionnement (B. Paramètres variables)

Positionnement de la cloison n°4

Dimensions variables :	min	max	pas
Longueur interne du compartiment n°1	1.700 m	2.610 m	23 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

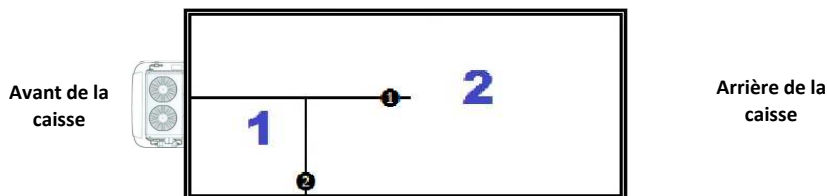
	Température	Longueur interne	Largeur interne	1,75 * demande de réfrigération	Puissance individuelle de l'évaporateur	Temps de fonctionnement
Compartment n°1	20 °C	2.610 m	0.820 m	-891 W	S.O.	0.0%
Compartment n°2	-20 °C	S.O.	S.O.	2 574 W	3 399 W	75.7%

DONNEES A SAISIR LORS DE LA DECLARATION DANS DATAFRIG

Longueur interne :	4.989 m
Largeur interne :	2.486 m
Hauteur interne :	2.300 m
Surface totale interne :	59.19 m ²

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

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



	Surface_max	Volume_max
Compartment n°1	20.06 m ²	4.92 m ³
Compartment n°2	56.28 m ²	24.99 m ³

Le / on : 2026/06/11



Adresse:
5 avenue des prés
CS20029
94266 - Fresnes
France

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

Cemafrid SAS
Responsable ATP / Responsible for the ATP

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