

Déclaration de conformité pour les engins à températures et compartiments multiples

Ref. outil de calcul : MT Rev0.66

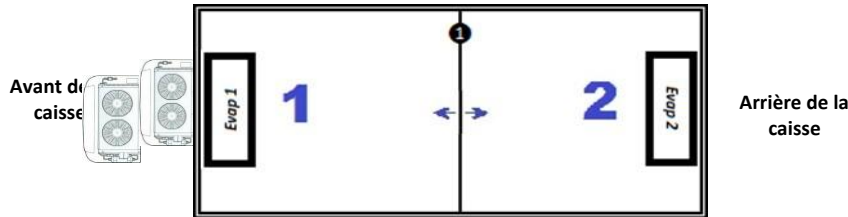
I. Caractéristiques de la caisse

| | Interne | Externe |
|-------------------|-----------------------|----------|
| Longueur : | 13,403 m | 13,550 m |
| Largeur : | 2,470 m | 2,590 m |
| Hauteur : | 2,600 m | 2,854 m |
| Surface moyenne : | 155,39 m ² | |

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Référence du PV de caisse : | BX8296 |
| Valeur du coefficient K : | 0,37 W/(m ² .°C) |
| Nature du plancher : | ALU |
| Marque | AUBINEAU |
| Modèle / N° de série : | G0244 à G0251 |

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 | 45 mm | 3,2 W/(m ² .°C) |

| Compartiments | Classe | Largeur | Longueur | |
|------------------|--------|---------|----------|----------|
| | | | minimale | maximale |
| Compartiment N°1 | FRC | 2,470 m | 5,800 m | 10,551 m |
| Compartiment N°2 | FRC | 2,470 m | 2,807 m | 7,558 m |

III. Caractéristiques de la source de froid

| Marque | CARRIER | Puissance nominale du groupe : | | |
|----------------------|----------------------|--------------------------------|----------|-----------|
| N°PV | M1179_corr1 | -20°C | 0°C | Autonomie |
| Modèle / N° de série | VECTOR 19 HE MT CITY | 8 740 W | 17 572 W | Oui |

| Compartiment | Evaporateurs | | Puissance individuelle | | Modèle / N° de série | Débit d'air |
|--------------|--------------|-------------|------------------------|----------|----------------------|-------------|
| | Marque | N°PV | -20°C | 0°C | | |
| N°1 | CARRIER | M1179_corr1 | 8 966 W | 15 804 W | VECTO 19 HE MT CITY | 5 602 m³/h |
| N°2 | CARRIER | M1179_corr1 | 6 585 W | 10 903 W | MHS1100 | 2 429 m³/h |

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 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 MULTIPLES".

I. Synthèse des résultats

| | |
|--|----------|
| 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 |

II. Conformité du débit d'air minimal requis dans les volumes de la caisse (§3.2.8)

| Type d'engin routier | Camion | Vmax. | Qmax. | Classe des compartiments | Seuil Qmin. | Résultat |
|----------------------|--------|----------|------------|--------------------------|-------------|----------|
| Compartiment N°1 | | 67,76 m³ | 5 602 m³/h | FRC | 3 000 m³/h | CONFORME |
| Compartiment N°2 | | 48,54 m³ | 2 429 m³/h | FRC | 2 427 m³/h | CONFORME |
| Résultat global | | | | | | CONFORME |

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

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|----------|----------|
| Surface moyenne de la caisse : | 155,39 m ² | | |
| Coefficient K de la caisse : | 0,37 W/(m ² .°C) | | |
| | Ti = -20 °C | Ti = 0°C | Résultat |
| 1,75 * Kcaisse * S * ΔT | 5 031 W | 3 018 W | CONFORME |
| Puissance nominale du groupe | 8 740 W | 17 572 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 |
|---------------------------------|-------------|------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|
| Compartiment N°1 | -20 °C | 10,31 m | 5 032 W | 8 740 W | 57,6% |
| Compartiment N°2 | 20 °C | 3,04 m | -1 197 W | S.O. | 0,0% |
| Temps de fonctionnement total : | | | | | 57,6% |

V. Vérification de toutes les positions de cloisons et répartitions de températures possibles (§7.3.6)

A. Informations

| | |
|---------------------------------|---------|
| Temps de calcul : | 0,016 s |
| Nombre de calculs par seconde : | 11 520 |
| Nombre de positions testées : | 180 |
| Dont non conformes ATP : | 0 |

| |
|----------|
| Résultat |
| CONFORME |

Positionnement de la cloison n°2

Positionnement c B. Paramètres variables

Positionnement de la cloison n°4

| Dimensions variables : | min | max | pas |
|--------------------------------------|---------|----------|-------|
| Longueur interne du compartiment n°1 | 5,800 m | 10,551 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

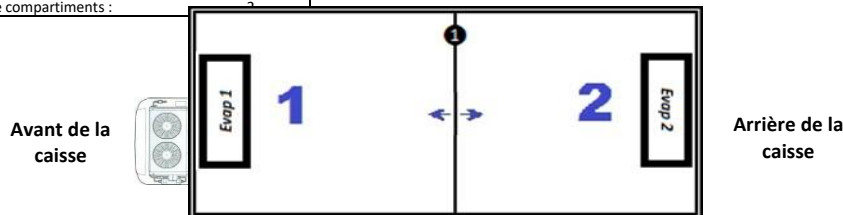
| | Température | Longueur interne | Largeur interne | 1,75 * demande de réfrigération | Puissance individuelle de l'évaporateur | Temps de fonctionnement |
|------------------|-------------|------------------|-----------------|---------------------------------|---|-------------------------|
| Compartiment N°1 | -20 °C | 5,800 m | 2,470 m | 2 112 W | 8 966 W | 23,6% |
| Compartiment N°2 | -20 °C | 7,558 m | 2,470 m | 2 689 W | 6 585 W | 40,8% |
| | | | | | | 64,4% |

DONNEES A SAISIR LORS DE LA DECLARATION DANS DATAFRIG

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Longueur interne : | 13,403 m |
| Largeur interne : | 2,470 m |
| Hauteur interne : | 2,600 m |
| Surface totale interne : | 148,75 m ² |

| | |
|---------------------------|-----|
| Valeur du coefficient K : | ALU |
|---------------------------|-----|

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



| | Surface_max | Volume_max |
|------------------|-----------------------|----------------------|
| Compartiment n°1 | 119,83 m ² | 67,76 m ³ |
| Compartiment n°2 | 89,48 m ² | 48,54 m ³ |

Le / on : 2026/05/12



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