

Déclaration de conformité pour les engins à températures et compartiments multiples

Ref. outil de calcul : MT Rev0.66

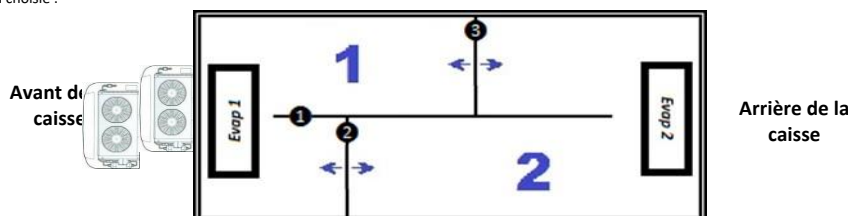
I. Caractéristiques de la caisse

| | Interne | Externe |
|-------------------|----------------------|---------|
| Longueur : | 6.578 m | 6.800 m |
| Largeur : | 2.486 m | 2.600 m |
| Hauteur : | 2.305 m | 2.557 m |
| Surface moyenne : | 78.83 m ² | |

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Référence du PV de caisse : | T6650 |
| Valeur du coefficient K : | 0.40 W/(m ² .°C) |
| Nature du plancher : | GRP |
| Marque | Lecapitaine |
| Modèle / N° de série : | 25113232-3246 |

II. Nombre et caractéristiques des compartiments et cloisons internes

Configuration choisie :



| | |
|-------------------------------|---|
| Nombre de compartiments : | 2 |
| Nombre de cloisons internes : | 3 |

| Désignation de la cloison | Type | Epaisseur | Coeff. K |
|---------------------------|--------|-----------|----------------------------|
| Cloison longitudinale 1 | Fixe | 29 mm | 1.5 W/(m ² .°C) |
| Cloison transversale 2 | Mobile | 65 mm | 2.6 W/(m ² .°C) |
| Cloison transversale 3 | Mobile | 65 mm | 2.6 W/(m ² .°C) |

| Cloisons / Compartiments | Classe des compartiments | Longueur des cloisons | Positionnement des cloisons minimale | Positionnement des cloisons maximale |
|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Cloison 1 (Fixe) / Compartiment N°1 | FRC | 3.678 m | 1.300 m | 4.978 m |
| Cloison 2 / Compartiment N°2 | FRC | 0.825 m | 2.452 m | 3.961 m |
| Cloison 3 | | 1.632 m | 2.452 m | 3.961 m |

III. Caractéristiques de la source de froid

| Marque | Carrier | Puissance nominale du groupe : | | |
|----------------------|----------------|--------------------------------|----------|-----------|
| N°PV | M1160 | -20°C | 0°C | Autonomie |
| Modèle / N° de série | Supra HE 13 MT | 6 951 W | 12 065 W | Oui |

| Compartiment | Évaporateurs Marque | N°PV | Puissance individuelle -20°C | Puissance individuelle 0°C | Modèle / N° de série | Débit d'air |
|--------------|---------------------|-------|------------------------------|----------------------------|----------------------|-------------|
| N°1 | Carrier | M1160 | 5 284 W | 9 712 W | MSS 1450 | 2 612 m³/h |
| N°2 | Carrier | M1160 | 5 284 W | 9 712 W | MSS 1450 | 2 612 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 | | 22.52 m³ | 2 612 m³/h | FRC | 1 126 m³/h | CONFORME |
| Compartiment N°2 | | 23.11 m³ | 2 612 m³/h | FRC | 1 155 m³/h | CONFORME |
| Résultat global | | | | | | CONFORME |

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

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Surface moyenne de la caisse : | 78.83 m² |
| Coefficient K de la caisse : | 0.40 W/(m².°C) |

| | | | |
|------------------------------|-------------|----------|----------|
| | Ti = -20 °C | Ti = 0°C | Résultat |
| 1,75 * Kcaisse * S * ΔT | 2 759 W | 1 656 W | CONFORME |
| Puissance nominale du groupe | 6 951 W | 12 065 W | |

IV. Demande totale de réfrigération la plus élevée (§7.3.1)

| | Température | Positionnement des cloisons | 1,75 * demande de réfrigération | Puissance nominale à cette température | Temps de fonctionnement du groupe |
|---------------------------------|-------------|-----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|
| Cloison 2 / Compartiment N°1 | 20 °C | 3.75 m | -1 088 W | S.O. | 0.0% |
| Cloison 3 / Compartiment N°2 | -20 °C | 2.45 m | 2 707 W | 6 951 W | 38.9% |
| Temps de fonctionnement total : | | | | | 38.9% |

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

A. Informations

| | |
|---------------------------------|---------|
| Temps de calcul : | 0.063 s |
| Nombre de calculs par seconde : | 7 056 |
| Nombre de positions testées : | 441 |
| 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 |
|----------------------------------|---------|---------|-------|
| Positionnement de la cloison n°2 | 2.452 m | 3.961 m | 22 cm |
| Positionnement de la cloison n°3 | 2.452 m | 3.961 m | 22 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 | Positionnement des cloisons | Largeur interne | 1,75 * demande de réfrigération | Puissance individuelle de l'évaporateur | Temps de fonctionnement |
|------------------------------|-------------|-----------------------------|-----------------|---------------------------------|---|-------------------------|
| Cloison 2 / Compartiment N°1 | 20 °C | 3.745 m | 3.678 m | -1 088 W | S.O. | 0.0% |
| Cloison 3 / Compartiment N°2 | -20 °C | 2.452 m | 0.825 m | 2 707 W | 5 284 W | 51.2% |
| | | | | | | 51.2% |

DONNEES A SAISIR LORS DE LA DECLARATION DANS DATAFRIG

| | |
|--------------------------|----------|
| Longueur interne : | 6.578 m |
| Largeur interne : | 2.486 m |
| Hauteur interne : | 2.305 m |
| Surface totale interne : | 74.49 m² |

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

Nombre de compartiments :



| | Surface_max | Volume_max |
|------------------|-------------|------------|
| Compartiment n°1 | 49.26 m² | 22.52 m³ |
| Compartiment n°2 | 50.43 m² | 23.11 m³ |

Le / on : 2026/04/10



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