

Déclaration de conformité pour les engins à températures et compartiments multiples

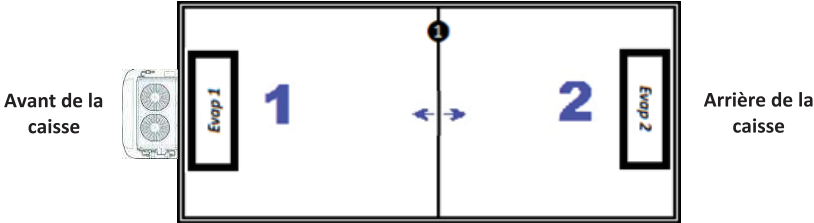
Ref. outil de calcul : MT Rev0.65

I. Caractéristiques de la caisse

| | | | | |
|-------------------|-----------|----------|-----------------------------|-----------------|
| | Interne | Externe | Référence du PV de caisse : | P430U/24 |
| Longueur : | 13,389 m | 13,550 m | Valeur du coefficient K : | 0,36 W/(m².°C) |
| Largeur : | 2,466 m | 2,592 m | Nature du plancher : | GRP |
| Hauteur : | 2,650 m | 2,868 m | Marque | CHEREAU |
| Surface moyenne : | 156,32 m² | | Modèle / N° de série : | 141784 à 141803 |

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 | 2,6 W/(m².°C) | |

| Compartiments | Classe | Largeur | Longueur | |
|------------------|--------|---------|----------|----------|
| | | | minimale | maximale |
| Compartiment N°1 | FRC | 2,466 m | 8,200 m | 11,060 m |
| Compartiment N°2 | FRC | 2,466 m | 2,284 m | 5,144 m |

III. Caractéristiques de la source de froid

| | | | | |
|----------------------|---------------|--------------------------------|----------|-----------|
| Marque | THERMOKING | Puissance nominale du groupe : | | |
| N°PV | P430U/24 | -20°C | 0°C | Autonomie |
| Modèle / N° de série | A500 SPECTRUM | 10 004 W | 20 220 W | Oui |

| Compartiment | Evaporateurs | | Puissance individuelle | | Modèle / N° de série | Débit d'air |
|--------------|--------------|----------|------------------------|----------|----------------------|-------------|
| | Marque | N°PV | -20°C | 0°C | | |
| N°1 | THERMOKING | P430U/24 | 8 730 W | 17 131 W | A500 SPECTRUM | 5 358 m³/h |
| N°2 | THERMOKING | P430U/24 | 5 609 W | 9 939 W | S-3A | 1 687 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 | Autre | Vmax. | Qmax. | Classe des compartiments | Seuil Qmin. | Résultat |
|----------------------|-------|----------|------------|--------------------------|-------------|----------|
| Compartiment N°1 | | 72,28 m³ | 5 358 m³/h | FRC | 3 614 m³/h | CONFORME |
| Compartiment N°2 | | 33,62 m³ | 1 687 m³/h | FRC | 1 681 m³/h | CONFORME |
| Résultat global | | | | | | CONFORME |

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

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Surface moyenne de la caisse : | 156,32 m ² |
| Coefficient K de la caisse : | 0,36 W/(m ² .°C) |

| | | | |
|------------------------------|-------------|-----------|----------|
| | Ti = -20 °C | Ti = 0 °C | Résultat |
| 1,75 * Kcaisse * S * ΔT | 4 924 W | 2 954 W | CONFORME |
| Puissance nominale du groupe | 10 004 W | 20 220 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 | 11,06 m | 4 960 W | 10 004 W | 49,6% |
| Compartment N°2 | 20 °C | 2,28 m | -1 001 W | S.O. | 0,0% |
| Temps de fonctionnement total : | | | | | 49,6% |

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 : | > 117 |
| Nombre de positions testées : | 117 |
| Dont non conformes ATP : | 0 |

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

Longueur interne du compartiment n°1

Longueur interne B. Paramètres variables

Longueur interne du compartiment n°3

| | | | |
|--------------------------------------|---------|----------|-------|
| Dimensions variables : | min | max | pas |
| Longueur interne du compartiment n°1 | 8,200 m | 11,060 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

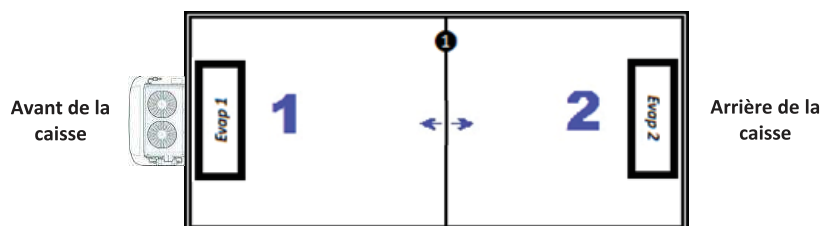
| | | | | | | |
|-----------------|-------------|------------------|-----------------|---------------------------------|---|-------------------------|
| | Température | Longueur interne | Largeur interne | 1,75 * demande de réfrigération | Puissance individuelle de l'évaporateur | Temps de fonctionnement |
| Compartment N°1 | -20 °C | 8,200 m | 2,466 m | 2 849 W | 8 730 W | 32,6% |
| Compartment N°2 | -20 °C | 5,144 m | 2,466 m | 1 864 W | 5 609 W | 33,2% |
| | | | | | | 65,9% |

DONNEES A SAISIR LORS DE LA DECLARATION DANS DATAFRIG

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Longueur interne : | 13,389 m |
| Largeur interne : | 2,466 m |
| Hauteur interne : | 2,650 m |
| Surface totale interne : | 150,07 m ² |

Valeur du coefficient K : GRP

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



| | | |
|-----------------|-----------------------|----------------------|
| | Surface_max | Volume_max |
| Compartment n°1 | 126,24 m ² | 72,28 m ³ |
| Compartment n°2 | 65,70 m ² | 33,62 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