

Déclaration de conformité pour les engins à températures et compartiments multiples

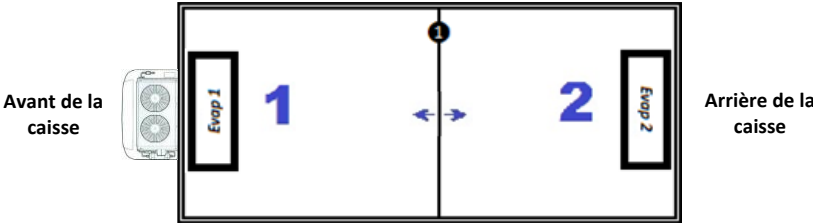
Ref. outil de calcul : MT Rev0.65

I. Caractéristiques de la caisse

|                   |           |          |                             |                 |
|-------------------|-----------|----------|-----------------------------|-----------------|
|                   | Interne   | Externe  | Référence du PV de caisse : | T7694 add.1     |
| 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 <sup>2</sup>       |           |          |
| Coefficient K de la caisse :   | 0,36 W/(m <sup>2</sup> .°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

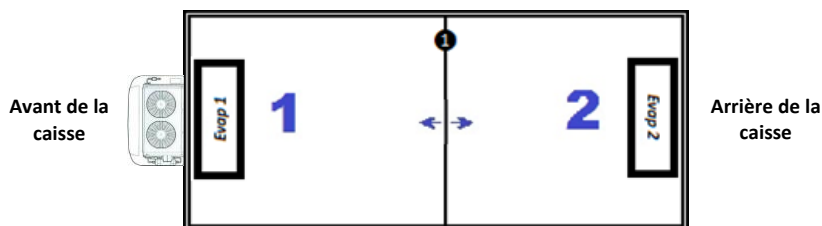
|                 | Température | Longueur interne | Largeur interne | 1,75 * demande de réfrigération | Puissance individuelle de l'évaporateur | Temps de fonctionnement |
|-----------------|-------------|------------------|-----------------|---------------------------------|---|-------------------------|
| 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 <sup>2</sup> |

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

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



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

Le / on : 2026/05/18



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