

# Déclaration de conformité pour les engins à températures et compartiments multiples

Ref. outil de calcul : MT Rev0.66

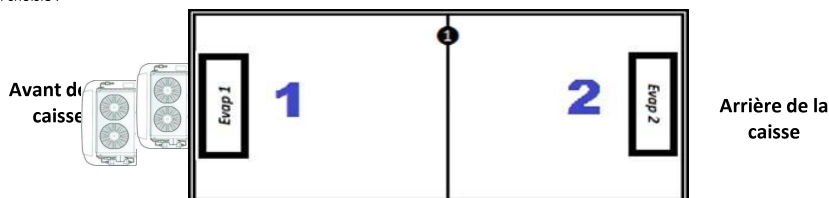
## I. Caractéristiques de la caisse

|                   | Interne  | Externe |
|-------------------|----------|---------|
| Longueur :        | 2,855 m  | 3,013 m |
| Largeur :         | 1,471 m  | 1,629 m |
| Hauteur :         | 1,625 m  | 1,818 m |
| Surface moyenne : | 24,49 m² |         |

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Référence du PV de caisse : | T7656          |
| Valeur du coefficient K :   | 0,34 W/(m².°C) |
| Nature du plancher :        | GRP            |
| Marque                      | LAMBERET       |
| Modèle / N° de série :      | 152646XXX      |

## 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    | Fixe | 85 mm     | 1,5 W/(m².°C) |

| Compartiments    | Classe | Largeur | Longueur |          |
|------------------|--------|---------|----------|----------|
|                  |        |         | minimale | maximale |
| Compartiment N°1 | FRC    | 1,471 m | 1,150 m  | 1,150 m  |
| Compartiment N°2 | FRC    | 1,471 m | 1,620 m  | 1,620 m  |

## III. Caractéristiques de la source de froid

|                      |                                 |                                |         |           |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------|-----------|
| Marque               | CARRIER                         | Puissance nominale du groupe : |         |           |
| N°PV                 | 10A00225 COR1                   | -20°C                          | 0°C     | Autonomie |
| Modèle / N° de série | V 300 MAX SPECTRUM / BCN1287903 | 2 040 W                        | 3 841 W | Non       |

| Compartiment | Evaporateurs |               | Puissance individuelle |         | Modèle / N° de série | Débit d'air |
|--------------|--------------|---------------|------------------------|---------|----------------------|-------------|
|              | Marque       | N°PV          | -20°C                  | 0°C     |                      |             |
| N°1          | CARRIER      | 10A00225 COR1 | 1 663 W                | 3 045 W | ES 150               | 1 094 m³/h  |
| N°2          | CARRIER      | 10A00225 COR1 | 1 663 W                | 3 045 W | ES 150               | 1 094 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     |        | 2,75 m³ | 1 094 m³/h | FRC                      | 137 m³/h    | CONFORME |
| Compartiment N°2     |        | 3,87 m³ | 1 094 m³/h | FRC                      | 194 m³/h    | CONFORME |
| Résultat global      |        |         |            |                          |             | CONFORME |

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

|                                |                |           |          |
|--------------------------------|----------------|-----------|----------|
| Surface moyenne de la caisse : | 24,49 m²       |           |          |
| Coefficient K de la caisse :   | 0,34 W/(m².°C) |           |          |
|                                | Ti = -20 °C    | Ti = 0 °C | Résultat |
| 1,75 * Kcaisse * S * ΔT        | 728 W          | 437 W     | CONFORME |
| Puissance nominale du groupe   | 2 040 W        | 3 841 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      | 1,15 m           | 283 W                           | 2 040 W                                | 13,9%                             |
| Compartment N°2                 | -20 °C      | 1,62 m           | 370 W                           | 2 040 W                                | 18,1%                             |
| Temps de fonctionnement total : |             |                  |                                 |                                        | 32,0%                             |

### 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 : | > 9     |
| Nombre de positions testées :   | 9       |
| 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 | 1,150 m | 1,150 m | 100 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

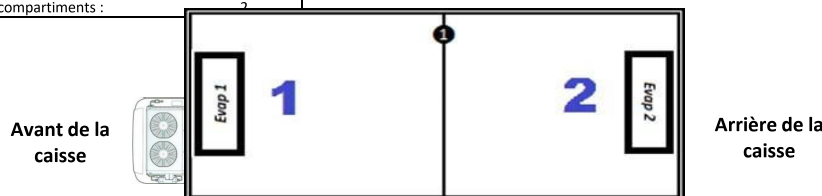
|                 | Température | Longueur interne | Largeur interne | 1,75 * demande de réfrigération | Puissance individuelle de l'évaporateur | Temps de fonctionnement |
|-----------------|-------------|------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------|
| Compartment N°1 | -20 °C      | 1,150 m          | 1,471 m         | 283 W                           | 1 663 W                                 | 17,0%                   |
| Compartment N°2 | -20 °C      | 1,620 m          | 1,471 m         | 370 W                           | 1 663 W                                 | 22,2%                   |
|                 |             |                  |                 |                                 |                                         | 39,2%                   |

### DONNEES A SAISIR LORS DE LA DECLARATION DANS DATAFRIG

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Longueur interne :       | 2,855 m  |
| Largeur interne :        | 1,471 m  |
| Hauteur interne :        | 1,625 m  |
| Surface totale interne : | 22,46 m² |

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

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



|                 | Surface_max | Volume_max |
|-----------------|-------------|------------|
| Compartment n°1 | 11,90 m²    | 2,75 m³    |
| Compartment n°2 | 14,81 m²    | 3,87 m³    |

Le / on : 2026/06/04



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