

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

Ref. outil de calcul : MT Rev0.65

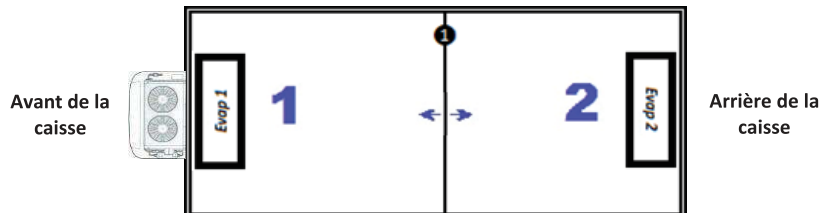
### I. Caractéristiques de la caisse

|                   | Interne               | Externe  |
|-------------------|-----------------------|----------|
| Longueur :        | 13,389 m              | 13,550 m |
| Largeur :         | 2,466 m               | 2,592 m  |
| Hauteur :         | 2,600 m               | 2,818 m  |
| Surface moyenne : | 154,72 m <sup>2</sup> |          |

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Référence du PV de caisse : | T7694 ADD.1                 |
| Valeur du coefficient K :   | 0,36 W/(m <sup>2</sup> .°C) |
| Nature du plancher :        | GRP                         |
| Marque                      | CHEREAU                     |
| Modèle / N° de série :      | 140484-140486               |

### 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 | 43 mm     | 2,6 W/(m <sup>2</sup> .°C) |

| Compartiments    | Classe | Largeur | Longueur |          |
|------------------|--------|---------|----------|----------|
|                  |        |         | minimale | maximale |
| Compartiment N°1 | FRC    | 2,466 m | 7,100 m  | 9,330 m  |
| Compartiment N°2 | FRC    | 2,466 m | 4,016 m  | 6,246 m  |

### III. Caractéristiques de la source de froid

|                      |               |                                |          |           |
|----------------------|---------------|--------------------------------|----------|-----------|
| Marque               | TK            | Puissance nominale du groupe : |          |           |
| N°PV                 | 10A00191_COR1 | -20°C                          | 0°C      | Autonomie |
| Modèle / N° de série | SLXI SPECTRUM | 8 755 W                        | 18 537 W | Oui       |

| Compartiment | Evaporateurs |               | Puissance individuelle |          | Modèle / N° de série | Débit d'air |
|--------------|--------------|---------------|------------------------|----------|----------------------|-------------|
|              | Marque       | N°PV          | -20°C                  | 0°C      |                      |             |
| N°1          | TK           | 10A00191_COR1 | 8 039 W                | 15 635 W | SLXI SPECTRUM        | 5 574 m³/h  |
| N°2          | TK           | 10A00191_COR1 | 5 012 W                | 8 740 W  | S3                   | 2 011 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     |       | 59,82 m³ | 5 574 m³/h | FRC                      | 2 991 m³/h  | CONFORME |
| Compartiment N°2     |       | 40,05 m³ | 2 011 m³/h | FRC                      | 2 002 m³/h  | CONFORME |
| Résultat global      |       |          |            |                          |             | CONFORME |

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

|                                             |             |          |          |
|---------------------------------------------|-------------|----------|----------|
| Surface moyenne de la caisse : 154,72 m²    |             |          |          |
| Coefficient K de la caisse : 0,36 W/(m².°C) |             |          |          |
|                                             | Ti = -20 °C | Ti = 0°C | Résultat |
| 1,75 * Kcaisse * S * ΔT                     | 4 874 W     | 2 924 W  | CONFORME |
| Puissance nominale du groupe                | 8 755 W     | 18 537 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      | 7,10 m           | 2 468 W                         | 8 755 W                                | 28,2%                             |
| Compartiment N°2                | -20 °C      | 6,25 m           | 2 195 W                         | 8 755 W                                | 25,1%                             |
| Temps de fonctionnement total : |             |                  |                                 |                                        | 53,3%                             |

### 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 : | > 90    |
| Nombre de positions testées :   | 90      |
| 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 | 7,100 m | 9,330 m | 25 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

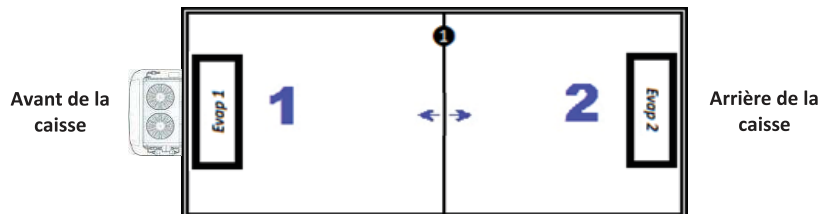
|                  |             |                  |                 |                                 |                                         |                         |
|------------------|-------------|------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------|
|                  | Température | Longueur interne | Largeur interne | 1,75 * demande de réfrigération | Puissance individuelle de l'évaporateur | Temps de fonctionnement |
| Compartiment N°1 | -20 °C      | 7,100 m          | 2,466 m         | 2 468 W                         | 8 039 W                                 | 30,7%                   |
| Compartiment N°2 | -20 °C      | 6,246 m          | 2,466 m         | 2 195 W                         | 5 012 W                                 | 43,8%                   |
|                  |             |                  |                 |                                 |                                         | 74,5%                   |

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

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Longueur interne :       | 13,389 m  |
| Largeur interne :        | 2,466 m   |
| Hauteur interne :        | 2,600 m   |
| Surface totale interne : | 148,48 m² |

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

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



|                  |             |            |
|------------------|-------------|------------|
|                  | Surface_max | Volume_max |
| Compartiment n°1 | 107,35 m²   | 59,82 m³   |
| Compartiment n°2 | 76,11 m²    | 40,05 m³   |

Le / on : 2026/06/22



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