# Annexe 8

## Procédure obligatoire relative au test d’efficacité des engins frigorifiques autonomes multi températures

**Principe**

Le test a pour objet d’obtenir un enregistrement de descente en température représentatif de la performance frigorifique de l’engin. Ainsi on vérifiera que, lorsque la température extérieure n'est pas inférieure à + 15,0 °C et l’écart entre la température extérieure instantanée la plus élevée et la plus basse atteintes pendant la durée de descente n'excède pas 5,0 °C, la température intérieure de chaque compartiment de l'engin vide peut être portée à la température de la classe considérée dans un délai maximum de (… minutes) comme indiqué dans le tableau ci-dessous:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Température extérieure (°C)** | **30** | **29** | **28** | **27** | **26** | **25** | **24** | **23** | **22** | **21** | **20** | **19** | **18** | **17** | **16** | **15** |
| **Classe C** | 360 | 350 | 340 | 330 | 320 | 310 | 300 | 290 | 280 | 270 | 260 | 250 | 240 | 230 | 220 | 210 |
| **Classe B** | 270 | 262 | 253 | 245 | 236 | 228 | 219 | 211 | 202 | 194 | 185 | 177 | 168 | 160 | 151 | 143 |
| **Classe A** | 180 | 173 | 166 | 159 | 152 | 145 | 138 | 131 | 124 | 117 | 110 | 103 | 96 | 89 | 82 | 75 |

La température intérieure de chaque compartiment de l’engin vide doit avoir été préalablement portée à la température extérieure.

**Emplacement des sondes de température**

Des sondes de mesure de la température protégées contre le rayonnement seront placées à l’intérieur et à l’extérieur de chaque compartiment de l’engin.

Pour mesurer la température à l’intérieur de chaque compartiment de l’engin, au moins deux points de mesure de la température seront placés à l’intérieur de chaque compartiment à une distance maximale de 50 cm de la paroi avant et de 50 cm de la porte ou de la paroi arrière et à une hauteur d’au moins 15 cm et au plus 20 cm au-dessus du plancher comme l’illustre le schéma suivant :



Pour mesurer la température à l’extérieur de la caisse, deux sondes de mesure de la température seront placés à une distance d’au moins 10 cm d’une paroi extérieure de la caisse dans l'axe vertical médian et le plus haut possible. Le premier capteur est disposé à proximité d’une paroi latérale de la caisse, le second est situé à l’arrière de l’engin. Les sondes extérieures, qui permettent de confirmer la température extérieure, sont protégées du rayonnement solaire ou de toute source parasite de chaleur tout en laissant une circulation d’air ambiant autour d’elles.

**Équilibrage des températures intérieure et extérieure**

La température intérieure de chaque compartiment de l’engin vide doit avoir été préalablement portée à la température extérieure. L’objectif de cet équilibrage est de s’assurer que l’énergie thermique stockée dans les parois est minimale.

* La caisse est sèche et à la température ambiante extérieure
* Les sondes sont installées à l’intérieur de chaque compartiment de la caisse comme indiqué ci-dessus
* Les portes de l’engin sont fermées
* Les sondes de température sont connectées à l’enregistreur de température et ce dernier est mis en fonction.
* Les températures sont enregistrées au moins toutes les 5 minutes
	+ On calcule
		- A chaque instant et pour chaque compartiment : Tmaintien, la température moyenne de maintien qui est la moyenne des températures instantanées des sondes intérieures
		- Au début de l’enregistrement : Text0 la moyenne des températures instantanées des deux sondes extérieures
		- Pour chaque compartiment, l’écart de température initial : ΔT0 = Tmaintien 0 – Text0
	+ Le test peut commencer si pour chaque compartiment ΔT0 est compris entre – 3 °C et 3 °C et lorsque pendant une période de 30 minutes la température intérieure ne varie pas de plus de 3,0 °C.

**Cycles de dégivrage**

On s’assure que le dégivrage ne perturbe pas la période de test. Néanmoins, si un dégivrage survient durant la durée du test et que le temps total (descente + dégivrage) est inférieur aux temps donnés dans l’abaque figurant sur le modèle de rapport, le test sera considéré comme conforme.

**Déroulement du test**

* Positionnement des cloisons mobiles
	+ Pour les engins bi-températures, les cloisons sont positionnées de telle sorte que les surfaces des compartiments soient proportionnelles aux capacités individuelles des évaporateurs à 0 °C pour le compartiment A et à – 20 °C pour le compartiment C.
	+ Pour les engins réversibles, les cloisons sont positionnées de telle sorte que les surfaces des compartiments soient proportionnelles aux capacités individuelles des évaporateurs à 0 °C.
* Démarrage du groupe
	+ Le moteur thermique est réglé au régime indiqué dans le procès-verbal d’essai initial et sur le groupe.
* Réglage des thermostats de manière à amener la température intérieure à la température limite de classe visée de chaque compartiment:
	+ classe C : - 20,0 °C ;
	+ classe B : - 10,0 °C ;
	+ classe A : 0,0 °C.

Pour les bi températures le compartiment en classe A sera réglé de 0,0 °C à – 2,0 °C

**Descente en température**

Le groupe effectue simultanément les descentes en température des compartiments. Le compartiment classe A d’un groupe bi-température se met normalement en régulation à 0° pendant que le ou les compartiments de la classe la plus basse poursuit(vent) sa(leur) descente.

* Les mesures sont réalisées jusqu’à ce que la température la plus chaude mesurée par l’un des deux capteurs situés à l’intérieur de chacun des compartiments correspondant à la classe la plus basse atteigne la température limite de classe correspondante.
* Pour les engins bi-températures, le groupe peut être arrêté à l’issue des mesures précédentes et les temps de descente en température de chaque compartiment sont comparés aux temps définis par le tableau figurant sur le modèle de rapport.
* Engins multi-température réversibles, à l’issue des mesures précédentes, les tests complémentaires de bon fonctionnement suivants sont réalisés :
	+ Les points de consigne sont successivement modifiés selon le tableau ci-dessous et on devra constater une régulation correcte des températures (de la première sonde arrivant à la température de consigne) des compartiments consignés à 0,0 °C pendant 10 minutes au moins : température de consigne ± 3 °C. La remontée en température est effectuée portes fermées au moyen du groupe.

**Points de consigne avec deux compartiments**

|  |  |
| --- | --- |
| **Compartiment 1** | **Compartiment 2** |
| - 20 °C | 0 °C |
| 0 °C | - 20 °C |

**Points de consigne avec trois compartiments**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Compartiment 1** | **Compartiment 2** | **Compartiment 3** |
| 0 °C | - 20 °C | 0 °C |
| - 20 °C | 0 °C | - 20 °C |

Les températures sont enregistrées, il n’y a pas de limite de temps maximum pour ce test. Le groupe peut être arrêté dès que les tests complémentaires sont terminés. Les sondes peuvent alors être déconnectées et le dispositif de dégivrage rétabli.

**Conclusion**

L’engin est considéré conforme si :

* Pour chaque compartiment, la température de la classe est atteinte dans le respect du temps indiqué sur le tableau figurant sur le modèle de rapport de test. Pour définir ce temps, on choisira la température extérieure moyenne la plus basse (la plus froide) entre les deux séries de mesures réalisées avec les deux capteurs externes.
* le cas échéant, les tests complémentaires sont satisfaisants.

Si l’un des compartiments n’atteint pas dans les limites fixées la température de classe, l’engin multi température pourra être considéré comme un engin bi-température non réversible. La position initiale des cloisons mobiles reste valable dans le cas d’un déclassement éventuel de l’un des compartiments.

**Rapport de test de descente en température d’un engin autonome multi température**

Le rapport type à utiliser figure page suivante.

|  |
| --- |
| **RAPPORT DE TEST EN VUE D’UNE DEMANDE DE RENOUVELLEMENT D’ATTESTATION ESSAIS D’EFFICACITE EN TEMPERATURE****Page 1/1** |
| **Nom :** |  | **N° d’habilitation :** |  |
| **N° Dossier** |  |  **Date :** |  |
| **ENGIN AUTONOME MULTI TEMPERATURE** |
| Enregistreur n° |  |  |  |
| **Températures extérieures** |
| **T instantanée** | Minimum | Maximum | Écart |
|  |  |  |
| **T moyenne** | Paroi Latérale | Arrière de la caisse | T moyenne retenue (la plus basse/Froide) |
|  |  |  |

#### Temps nécessaire (en minutes) pour atteindre la température de classe visée :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Température extérieure (°C)** | **30** | **29** | **28** | **27** | **26** | **25** | **24** | **23** | **22** | **21** | **20** | **19** | **18** | **17** | **16** | **15** |
| **Classe C** | 360 | 350 | 340 | 330 | 320 | 310 | 300 | 290 | 280 | 270 | 260 | 250 | 240 | 230 | 220 | 210 |
| **Classe B** | 270 | 262 | 253 | 245 | 236 | 228 | 219 | 211 | 202 | 194 | 185 | 177 | 168 | 160 | 151 | 143 |
| **Classe A** | 180 | 173 | 166 | 159 | 152 | 145 | 138 | 131 | 124 | 117 | 110 | 103 | 96 | 89 | 82 | 75 |

|  |
| --- |
| **Temps de descente en température de l’engin : résultats du test** |
| Mise en route du groupe | heure |  |
| **Opération** | **Compartiment 1** | **Compartiment 2** | **Compartiment 3** |
| heure | Durée (en minutes | heure | Durée (en minutes | heure | Durée (en minutes |
| Passage à la limite de classe de la température mesurée par le capteur le plus chaud situé à l’intérieur de l’engin | - 20,0 °C (classe C) |  |  |  |  |  |  |
| - 10,0 °C (classe B) |  |  |  |  |  |  |
| 0,0 °C (classe A) |  |  |  |  |  |  |
| **Tests complémentaires** |
| **Conformes □** | **Non-conformes □** |
| **Position de la (des) cloison(s)***(Faire un croquis en indiquant les distances)* |
|  |
| **Résultat du test** (rayer toutes les mentions inutiles) |
| **Conforme à la classe** | 🞎 |  |  |
| **Non conforme** | 🞎 |  |  |
|  | Signature Responsable Centre Tests |
| Commentaires |

*Un exemplaire doit être conservé par le centre de tests*