# Annexe 4

## Procédure obligatoire relative au contrôle visuel d’isothermie d’un engin autre qu’un conteneur de moins de 2m3

**Réalisation du contrôle visuel**

L’engin, en bon état d’entretien, et le cas échéant, équipé de son dispositif de production de froid en état de fonctionnement, est amené propre, sec et vide de tout chargement sur le lieu du test. Le contrôle visuel d’isothermie doit être réalisé au début du test.

Le contrôle visuel d’isothermie consiste à vérifier un à un tous les points de la liste de contrôle figurant dans le rapport figurant à la suite. Toutes les lignes doivent être renseignées, que l’équipement soit conforme, non-conforme ou ne concerne pas cet engin. Toutes les données de la caisse et du groupe figurant sur leurs plaques respectives sont relevées et comparées aux données initiales de l’engin, figurant sur ses papiers. Les données indiquées sur l’engin prévalent sur toute autre donnée.

Si une non-conformité majeure est mise en évidence lors du contrôle visuel, le test ne peut se poursuivre. Dans ce cas, le centre de tests réalise à des fins de contrôle ultérieur des photographies représentatives des défauts majeurs constatés. Les photographies sont archivées dans le dossier de test et le Cemafroid peut demander à tout moment la copie de ces justificatifs.

Le centre de tests déclare dans Datafrig le contrôle visuel non conforme pour l’engin considéré et informe le demandeur d’attestation de la nécessité de réaliser les réparations et de joindre le justificatif des opérations réalisées lors de la prochaine demande de test.

L’engin doit être impérativement réparé avant de repasser un nouveau test. Ce nouveau test débute par nouveau contrôle visuel d’isothermie.

**Conclusion du contrôle visuel**

L’engin sera considéré comme non conforme s’il présente au moins une non-conformité majeure notamment :

• Revêtement de paroi, pavillon ou plancher perforé ou arraché,

• Joint de porte manquant ou arraché,

• Défaut d’étanchéité contrôlée conformément à l’ATP.

**Rédaction du rapport de contrôle visuel**

Le rapport du contrôle visuel correspond dans sa présentation et son contenu, au modèle figurant dans ce mode opératoire. Toutes les rubriques sont correctement renseignées, notamment celles qui concernent l’état de la caisse.

Le résultat du contrôle visuel est transmis à l’autorité compétente, via DATAFRIG lors de la saisie des résultats.

Le centre de tests notifie les résultats de ce contrôle au propriétaire de l’engin.

**Signature du rapport et communication au client**

Le rapport de contrôle visuel doit être signé par le propriétaire ou l’utilisateur de l’engin ou son mandataire. En cas d’impossibilité ledit rapport doit être transmis au client et une preuve de la transmission conservée par le centre de tests.

**Rapport de contrôle visuel d’isothermie d’un engin de transport sous température dirigée (autre qu’un conteneur de moins de 2m3)**

Le rapport type à utiliser figure page suivante.

### 

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **RAPPORT DE TEST EN VUE D’UNE DEMANDE DE RENOUVELLEMENT D’ATTESTATION  CONTROLE VISUEL D’ISOTHERMIE**  **Page ½** | | | | | | | | |
| **Nom du Centre :** |  | | **N° d’habilitation :** | | |  | | |
| **N° Dossier :** |  | | **Date :** | | |  | | |
| **Engin testé**  (voir carte grise et attestation technique) | | | | | | | | |
| Propriétaire | |  |  | | |  | | |
| N° immatriculation : | |  | Marque : | | |  | | |
| Genre : | |  | Date fin de validité d’attestation | | |  | | |
| Classification ATP origine | |  | Classification ATP visée | | |  | | |
| **Caisse**  (à relever sur l’engin et à défaut par tout autre moyen disponible)° | | | **Groupe**(pour les intitulés, utiliser les intitulés standards de Datafrig) | | | | | |
| Marque | |  | Marque | | |  | | |
| Type | |  | Modèle | | |  | | |
| N° rapport essai réf. : | |  | N° rapport essai réf. : | | |  | | |
| N° de série | |  | N° de série | | |  | | |
| Date de fabrication | |  | Date mise en service | | |  | | |
| Coefficient K origine | |  | Fluide frigorigène | | |  | Qté |  |
| Nb de compartiments | |  | Puissance nominale | | | - 20 °C | - 10 °C | 0 °C |
|  | |  |  | | |  |  |  |
| **Spécificités de l’engin**  (à relever sur l’engin et à défaut par tout autre moyen disponible - pour les intitulés, utiliser les intitulés standards de Datafrig) | | | | | | | | |
| **Cloison** | | Fixe ou mobile | Nature | | | Emplacement | | |
|  | |  |  | | |  | | |
| **Évaporateur / Plaques ou tubes eutectiques** | | Type | Puissances individuelles  & Puissances utiles | | | Emplacement | | |
|  | |  | - 20 °C | - 10 °C | 0 °C |  | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Ouvertures** | | Type |  | | | Emplacement | | |
|  | |  |  | | |  | | |
| **Accessoires** | | Type | Nombre | | | Emplacement | | |
|  | |  |  | | |  | | |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **RAPPORT DE TEST EN VUE D’UNE DEMANDE DE RENOUVELLEMENT D’ATTESTATION  CONTROLE VISUEL D’ISOTHERMIE Page 2/2** | | | | | | | | | |
| **N° Dossier :** |  | | | | | | | | |
| **État de la caisse**  **(Tout élément jugé non satisfaisant devra**  **faire l’objet d’une justification)** | | **Conforme** | **Non conforme** | **Non applicable** |  | **État de la caisse** | **Conforme** | **Non conforme** | **Non applicable** |
| **PORTE AR (1, 2, 3)** | |  |  |  |  | **PLANCHER** |  |  |  |
| JOINT | |  |  |  | REVETEMENT INTERIEUR |  |  |  |
| PANNEAU INTERIEUR | |  |  |  | PLATELAGE ALU AR |  |  |  |
| PANNEAU EXTERIEUR | |  |  |  | SEUIL |  |  |  |
| MECANISME | |  |  |  | REVETEMENT SOUS PLANCHER |  |  |  |
|  | |  |  |  | **PAVILLON** |  |  |  |
| **HAYON/AUVENT AR** | |  |  |  | PANNEAU INTERIEUR |  |  |  |
| JOINT | |  |  |  | PANNEAU SUPERIEUR |  |  |  |
| PANNEAU INTERIEUR | |  |  |  |  |  |  |  |
| PANNEAU EXTERIEUR | |  |  |  | **FACE AV** |  |  |  |
| MECANISME | |  |  |  | ETANCHEITE |  |  |  |
|  | |  |  |  | PANNEAU INTERIEUR |  |  |  |
|  | |  |  |  | PANNEAU EXTERIEUR |  |  |  |
| **RIDEAU AR** | |  |  |  |  |  |  |  |
| ETANCHEITE | |  |  |  | **MOULURE EXTERIEURE** |  |  |  |
| PANNEAU INTERIEUR | |  |  |  | SUPERIEURE DROITE |  |  |  |
| PANNEAU EXTERIEUR | |  |  |  | SUPERIEURE GAUCHE |  |  |  |
| MECANISME | |  |  |  | INFERIEURE DROITE |  |  |  |
|  | |  |  |  | INFERIEURE GAUCHE |  |  |  |
| **PORTE LATERALE** | |  |  |  |  |  |  |  |
| JOINT | |  |  |  | **CLOISON INTERIEURE** |  |  |  |
| PANNEAU INTERIEUR | |  |  |  | ETANCHEITE |  |  |  |
| PANNEAU EXTERIEUR | |  |  |  | PANNEAU |  |  |  |
| MECANISME | |  |  |  | MECANISME |  |  |  |
|  | |  |  |  | **EQUIPEMENTS** |  |  |  |
| **PAROI LAT. GAUCHE** | |  |  |  | RAILS ARRIMAGE |  |  |  |
| ETANCHEITE | |  |  |  | PORTE VIANDE |  |  |  |
| PANNEAU INTERIEUR | |  |  |  | PLINTHE LISSE G. FIXATION |  |  |  |
| PANNEAU EXTERIEUR | |  |  |  | PLINTHE LISSE D. FIXATION |  |  |  |
|  | |  |  |  | GAINES VENTILATION |  |  |  |
| **PAROI LAT. DROITE** | |  |  |  | ECLAIRAGES |  |  |  |
| ETANCHEITE | |  |  |  | SIPHONS |  |  |  |
| PANNEAU INTERIEUR | |  |  |  | ETAGERES + SUPPORTS |  |  |  |
| PANNEAU EXTERIEUR | |  |  |  | EVAPORATEUR |  |  |  |
|  | |  |  |  | PASSAGES DE ROUES |  |  |  |
| **CADRE ARRIERE** | |  |  |  | EQUIPEMENT ANTI DEPERDITION |  |  |  |
| * CONFORME  | | | | | | * NON CONFORME  | | | |
| Signature du Propriétaire ou de son Représentant : | | | | | | Signature Responsable Centre Tests | | | |
| Commentaires | | | | | | | | | |

*Un exemplaire doit être conservé par le centre de tests et un exemplaire doit être remis au propriétaire de l’engin.*