



Cemafrroid SAS
Autorité Compétente ATP France
Cemafrroid Service Public
5 avenue des Prés CS 20029
94266 FRESNES
Tél : 03 21 07 31 59 Fax : 03 21 55 69 36
Mél : datafrig@cemafrroid.fr

Monsieur ORRIOLS JOAN
Tempack
Av. Verge de Montserrat, 2
08820 El Prat de Llobregat - Espagne

Objet : Attestation de conformité d'un engin

Fresnes, le 02/12/25

Madame, Monsieur,

J'ai l'honneur de vous adresser l'attestation de conformité technique du lot d'engins suivant :

PetitConteneur/TEMPACK/TEMPACK/CT360N/000000025/L
IR - RRCX - RRDY
12.2031

Les indications suivantes insérées dans la numérotation des attestations permettent de donner une indication de l'âge de l'engin :

P06 ou D06 : dans le cas des engins de 0 à 6 ans d'âge

P09 ou D09 : dans le cas des engins de 6 à 9 ans

P12 ou D12 : dans le cas des engins de 9 à 12 ans

P18 ou D18 : dans le cas des engins après station d'essais, de 12 à 18 ans

Je vous rappelle que, conformément à la réglementation -dite du « Paquet Hygiène »- dans le domaine de l'hygiène alimentaire, cette obligation de moyens (conformité technique de l'engin) ne vous exonère pas d'une obligation de résultat. A tout moment et en tout point du produit transporté par l'engin, la température de ce produit doit rester dans des plages de températures définies (cf. <http://agriculture.gouv.fr/chaîne-du-froid>).

Attention !!!: Un engin de ce type a une période de conformité technique de 12 années. Au terme de cette période trois possibilités :

- 1) Réforme de l'engin
- 2) Passage au tunnel d'essai pour définir un nouveau coefficient d'isothermie; en cas de résultat favorable, sa durée d'utilisation pourra être prolongée de 6 ans (2 stations d'essai en France : Fresnes 94 et Gazinet Cestas 33).
- 3) Déclassement en non doté d'isolation thermique : les engins non dotés d'isolation thermique sont utilisables exclusivement pour une distance maximale de 80 kms (depuis le lieu de chargement au lieu de déchargement) sans rupture de charge (un seul client) sous réserve de respecter les températures et de mettre en place un plan de maîtrise des risques basé sur la méthode de l'H.A.C.C.P.

Une citerne a une période de conformité technique de 6 années. Au terme de cette période deux possibilités :

- 1) Passage en station d'essai
- 2) Recalorifuge complet de la citerne

Aucune attestation sanitaire de transport ne sera délivrée (Arrêté du 21 janvier 2005).

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

Le Président de CEMAFROID SAS

TECNEA SAS représentée par son Président Gérald CAVALIER

