

**CERTIFICAT DE CONFORMITE DE TYPE  
AU PROTOCOLE DE TEST POUR LA DETERMINATION DU NIVEAU SONORE MAXIMAL PENDANT LE  
CHARGEMENT ET LA LIVRAISON DECEMBRE 2018**

*Certificate of Type Conformity  
to measurement methods for peak noise during loading and unloading, December 2018*

**Demandeur du certificat :** **TROUILLET SAS - ZI Jéricho – Allée du pont noget**  
Applicant **85200 FONTENAY LE COMTE**

**Fabricant / Marque :** **TROUILLET SAS - ZI Jéricho – Allée du pont noget**  
Manufacturer / Mark **85200 FONTENAY LE COMTE**

**Identification du produit : Véhicule Utilitaire PIEK**  
Product identification : Commercial Piek Vehicle

**Type : Véhicule Utilitaire PIEK**  
Type Commercial Piek Vehicle

**Numéro de série du produit essayé : TYBFEB7UELDA00110**  
Serial number of the tested product

**Caractéristiques principales :**  
Main characteristics

**Caisse équipée de fermeture arrière par un auvent en partie haute et hayon certifié PIEK en partie basse. Les autres caractéristiques et les variantes possibles du type sont décrites en annexe du présent certificat.**

Insulated body equipped with rear closure by an awning in the upper part and PIEK certified tailgate in the lower part . Other characteristics and possible variants of the type are described in the appendix to the present certificate.

**Au vu des résultats figurant au rapport d'essai référencé LTA 160-2020, le produit testé est déclaré conforme aux exigences du protocole mentionné plus haut.**

**On the basis of the results contained in test report reference LTA 160-2020, the tested product is declared in conformity with the requirements of the above referenced protocol**

**Date de validité du certificat : 03/2026**

**Fait à Fresnes le 20 Mars 2020**



**CEMAFROID**

Directeur Pôle Certification

Olivier VALET

Ce certificat contient 2 pages.

Ce certificat est délivré dans les conditions suivantes :

1. Ce certificat ne s'applique qu'au produit essayé et pour les essais réalisés consignés dans le(s) rapport(s) d'essai référencé(s) ci-dessus.
2. Il n'implique pas qu'une procédure de surveillance ou de contrôle de fabrication ait été mise en place par le CEMAFROID.
3. Des copies peuvent être délivrées sur simple demande auprès du demandeur.

This certificate is issued under the following conditions :

1. This certificate applies only to the tested product and to the tests specified in the report(s) referenced above.
2. It does not imply that CEMAFROID has performed any surveillance or control of its production process.
3. Copies are available upon request by the applicant

**CERTIFICAT DE CONFORMITE DE TYPE**  
*Certificate of Type Conformity*  
**ANNEXE**

| Caractéristiques du composant du type Certifié   |                        |   |
|--|------------------------|---|
| Type   |                        |   |
| Dimensions internes de la cellule (L x l x h) mm<br><i>Internal dimensions of the body (length x width. x height.) mm</i>  | 4700mm×2460 mm×2000 mm |   |
| <b>Composants constitutifs de l'engin</b><br><i>Components of the Equipment</i>  | Type                   | N°<br>Rapport/certificat<br><i>Report nr/certificate nr</i> |
| Plancher muni d'un revêtement en contreplaqué CPPA marine de 15 mm d'épaisseur.<br><i>Floor covered with CPPA marine plywood 15mm thick.</i>   | /                      | LTA-Piek 160-2020   |
| Parois latérales et face avant protégés par des plinthes en aluminium et par un revêtement phonique polyéthylène de dimension 150 x10 mm évidée.<br><i>Lateral walls protected by skirting aluminum and a polyethylene covering sound dimension 150 x 10 recessed.</i> | /                      | LTA-Piek 160-2020   |
| Porte arrière à deux battants munie de 2 dispositifs d'arrêt de portes.<br><i>Rear double door provided with 2 door stop devices</i>   | /                      | LTA-Piek 126-2015   |
| Fermeture arrière par un auvent en partie haute<br><i>Rear closure with an awning in the upper part</i>  | /                      | LTA-Piek 160-2020   |
| Hayon installé en partie basse disposant d'un certificat de type PIEK<br><i>Tailboard installed in the lower part issued with a PIEK type certificate</i>  | DHLM.10                | R 803-2, CINTEC<br>14.8-2014-3 en<br>CINTEC 15.7-2015-1     |

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Seuil respecté lors des essais</b><br><i>Higher threshold value during the tests</i> | <b>60 dB(A)</b> |
|---|-----------------|

CEMAFROID

Directeur Pôle Certification

Olivier VALET