



## N° CCT- TROUILLET 002

## 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

TROUILLET SAS - ZI Jéricho – Allée du pont noget Demandeur du certificat :

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 Vehicule

Type: Véhicule Utilitaire PIEK

Type Commercial Piek Vehicule

Numéro de série du produit essayé: TYBFEB7UELDA00110

Sérial 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 :

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

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

Seuil respecté lors des essais	60 dB(A)
Higher threshold value during the tests	` '

**CEMAFROID** 

Directeur Pôle Certification

Olivier VALET

CCT rév. 00 – Août 2015