

**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 : **CARROSSERIE LALOYEAU - 492 Route de Brières**
Applicant **91150 ETAMPES**

Fabricant / Marque : **CARROSSERIE LALOYEAU - 492 Route de Brières**
Manufacturer / Mark **91150 ETAMPES**

Identification du produit : **Véhicule PIEK**
Product identification : **Piek vehicle**

Type : **Véhicule brasseur PIEK**
Type **Piek Brewery vehicle**

Numéro de série du produit essayé : **Y0340**
Serial number of the tested product

Caractéristiques principales :
Main characteristics

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

Insulated body equipped with rear closure by a folding tailgate certified PIEK. Other characteristics and possible variants of the type are described in the appendix to the present certificate.

Au vu des résultats figurant dans le rapport d'essai référencé LTA 201-2022, le produit testé est déclaré conforme aux exigences du protocole mentionné plus haut.

On the basis of the results contained in test report references LTA 201-2022, the tested product is declared in conformity with the requirements of the above referenced protocol

Date de validité du certificat : **06/2028**

Fait à Fresnes le 15 Juin 2022



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



N° CCT 002 – CARROSSERIE LALOYEAU

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 <i>Internal dimensions of the body (length x width. x height.) mm</i>	4250 mm × 2130 mm × 2250 mm	
Composants constitutifs de l'engin <i>Components of the Equipment</i>	Type	N° Rapport/certificat <i>Report nr/certificate nr</i>
Plancher bois composé d'un contreplaqué antidérapant d'une épaisseur e=18mm <i>Wooden Floor made of non-slip plywood with a thickness e = 18mm</i>	/	LTA-Piek 201-2022
Parois en face avant protégés par des plinthes <i>Front wall protected by skirting</i>	/	LTA-Piek 201-2022
Hayon rabattable disposant d'un certificat de type PIEK * <i>Folding tailboard with a PIEK type certificate*</i>	DH-L	R 803-2, CINTEC 14.8-2014-3 en CINTEC 15.7-2015-1
	MBB C 1000 S	CINTEC 5.3-2005-5
Rideau latéral droit et gauche, paroi SPEEDBOX muni de deux poteaux avant et arrière avec fermeture intégrée. <i>A right and left side curtain, SPEEDBOX with two front and rear posts with integrated steel lock.</i>	/	LTA-Piek 201-2022

(*) Variantes optionnelles : les engins peuvent être construits et déclarés conforme à ce type par le constructeur avec ou sans ces variantes.

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

CEMAFROID

Directeur Pôle Certification

Olivier WALEZ
