

**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 CAZAUX - 20 Route de la Gare - 40990 SAINT VINCENT DE PAUL
Applicant

Fabricant / Marque : CARROSSERIE CAZAUX - 20 Route de la Gare - 40990 SAINT VINCENT DE PAUL
Manufacturer / Mark

Identification du produit : PORTEUR
Product identification

Type : Caisse isotherme CAZAUX
Type

Numéro de série du produit essayé : CC17338
Sérial number of the tested product

Caractéristiques principales :
Main characteristics

Les autres caractéristiques et les variantes possibles du type sont décrites en annexe du présent certificat. *Other characteristics and possible variants of the type are described in the appendix to the present certificate.*

Au vu des résultats figurant aux rapports d'essais référencés LTB-PIEK 002-2020 et LTB-PIEK 001-2022 édités par Cemafroid (F), le produit testé et les composants sont déclarés conformes aux exigences du protocole mentionné plus haut.

On the basis of the results contained in tests reports references LTB-PIEK 002-2020 and LTB-PIEK 001-2022 issued by Cemafroid (F), the tested product and components are declared in conformity with the requirements of the above referenced protocol

Date de fin de validité : 01/2027

Fait à Fresnes le 31 Août 2022



CEMAFROID

Directeur Pôle Certification

Olivier VALET

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-CARROSSERIE CAZAUX 001 ADD1

CERTIFICAT DE CONFORMITE DE TYPE
Certificate of Type Conformity

ANNEXE

Caractéristiques du type Certifié

Caractéristiques du type Certifié		
Type	Porteur isotherme	
Dimensions interne de la cellule (L x l x h) mm	2955 × 1850 × 2000	
Composants constitutifs de l'engin	Type	N° Rapport
Sol Lisse Polyester <i>Ground smooth polyester</i>	/	LTB-Piek 002-2020
Plinthe anti-bruit PIEK 80 <i>PIEK 80 Noise barrier</i>	/	LTB-Piek 002-2020
Porte arrière simple battant <i>Single swing rear door</i>	/	LTB-Piek 002-2020
Marchepied rétractable <i>Retractable Footstool</i>	/	LTB-Piek 002-2020 LTB-Piek 001-2022
Rideau relevable de coffre latéral <i>Single swing side door</i>	/	LTB-Piek 001-2022

Seuil respecté lors des essais

60 dB(A)

CEMAFROID

Directeur Pôle Certification

Olivier VALET