

# Certificat

## Murs en maçonnerie et éléments connexes

Murs en éléments en béton

Éléments de maçonnerie : RIVTHERM 95.XL

Le CSTB atteste que le procédé ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB 07 « Murs en maçonnerie et éléments connexes » en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

**La société** **FABEMI ENVIRONNEMENT**  
**320 Route nationale 7 – Le Pont Double – 26290 DONZERE - France**

**Usine** **26290 DONZERE - France**

le droit d'usage de la marque QB 07 « Murs en maçonnerie et éléments connexes » pour le procédé objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.



359-976

### Décision d'admission n° 07-0002-359-976 du 27/03/2024

Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°07-0001-359-976 du 19/02/2024  
Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

## CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

- Selon Le document Technique d'Application 16/21-788\_V1:

DIMENSIONNEL (Annexe 1) :

Tolérances dimensionnelles

THERMIQUE (Annexe 2) :

Masse volumique absolue sèche

Résistance thermique de la planelle

CARACTERISTIQUES DE SURFACE (Annexe 3) :

Compatibilité des supports avec les enduits

**Ce certificat comporte 4 pages.**

**Correspondant :**

Contacts-QB07@cstb.fr

Tél : 01 64 68 83 78

Par déléation  
du Président

Florian RASSE

Annexe 1 du Certificat : DIMENSIONNEL  
Décision n°07-0002-359-976 du 27 mars 2024

I.1 - Caractéristiques certifiées

DIMENSIONNEL	RIVTHERM. 95 XL
Hauteur :	160, 200, 230 ± 1 mm
largeur :	50 -3/+1 mm
Longueur :	999 -3/+1 mm
Planéité des faces de pose :	≤ 2 mm/m
Débord isolant :	± 2 mm

Annexe 2 du Certificat : THERMIQUE  
Décision n°07-0002-359-976 du 27 mars 2024

## II.1 - Caractéristiques certifiées

<b>THERMIQUE</b>	<b>RIVTHERM. 95 XL</b>
<b>Masse volumique absolue sèche du matériau (béton) :</b>	$\leq 1995 \text{ kg/m}^3$
<b>Conductivité thermique utile de l'isolant (PU)* :</b>	$\lambda_{\text{certifié}} \leq 0,022 \text{ W/(m.K)}$

\*isolant suivi dans le cadre d'une certification ACERMI ou équivalent (se référer à l'Avis Technique)

<b>THERMIQUE DU PROCEDE</b>		
<b>Résistance thermique de la planelle</b>		
<b>Enduit :</b>	<b>Joints verticaux :</b>	<b>RIVTHERM. 95 XL</b>
Nu	Secs	0,94 m <sup>2</sup> .K/W

Annexe 3 du Certificat : CARACTÉRISTIQUES DE SURFACE  
Décision n°07-0002-359-976 du 27 mars2024

III.1 - Caractéristiques certifiées

<b>Caractéristiques de surface</b>	<b>RIVTHERM. 95 XL</b>
<b>Absorption d'eau par capillarité de la face de pose :</b>	$AB_{B2} \leq 10 \text{ g}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$
<b>Variations dimensionnelles</b>	$\leq 0,45 \text{ mm/m}$