

## ELEMENTS RESISTANTS DE STRUCTURE EN BÉTON

### Eléments de structures linéaires en béton

## ATOM

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB 02 « Eléments résistants de structure en béton » 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 GA S.A.S**

**8 Chemin de la Terrasse**

**BP 95809**

**F - 31505 TOULOUSE CEDEX 5**

**Usine PREGA S.A.S – 1773 La Lauragaise – 31670 LABEGE - FRANCE**

le droit d'usage de la marque QB 02 « Eléments résistants de structure en béton » pour le produit 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.



137-814

Décision d'admission n°1240-137-556 du 22 septembre 2015

Décision de reconduction n°02-1256-137-814 du 19 janvier 2023

Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°02-1255-137-814 du 29 juin 2022

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valide

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

## CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Conformité à l'Avis Technique n°3.1/21-1065\_V1

Dalles en béton précontraint

Rugosité de surface dans les conditions prévues à l'Avis Technique

Recette	B1
Type de béton	Courant
f <sub>ck</sub> en MPa	40

Ce certificat comporte 1 page.

Correspondant :  
contacts-QB02@cstb.fr  
01 64 68 83 38

Par délégalion  
du Président

Florian RASSE