

ELEMENTS RESISTANTS DE STRUCTURE EN BÉTON**Éléments de structures linéaires en béton****INTERTEC**

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.

**137-804**

Décision d'admission n°569-137-340 du 17 octobre 2001

Décision de reconduction n°02-1257-137-804 du 11 janvier 2023

Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°02-1256-137-804 du 20 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°3.3/22-1077_V1

Poutres en béton précontraint « I, T et Y »

Rugosité de surface non applicable

Recette	B1
Type de béton	Courant
f _{ck} en MPa	40

Ce certificat comporte 1 page.

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

Par déléation
du Président



Florian RASSE