

**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 « Éléments 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 – 1 rue Ettore Bugatti - 68127 SAINTE CROIX EN PLAINE - FRANCE**

le droit d'usage de la marque QB 02 « Éléments 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.

**39-804**

**Décision d'admission n°570-39-430 du 17 janvier 2001**

**Décision de reconduction n°02-1256-39-804 du 11 janvier 2023**

**Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°02-1255-39-804 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 »

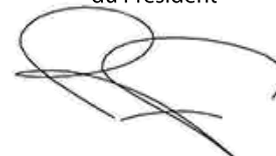
Rugosité de surface non applicable

Recette	B1
Type de béton	Courant
f <sub>ck</sub> en MPa	45

**Ce certificat comporte 1 page.**

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

Par délégalion  
du Président



Florian RASSE