

**PREFABETON
UNITE 2
14 AVENUE MICHEL DEBRE
97427 ETANG SALE
FRANCE**

Conformément au Règlement 305/2011/UE du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement Produits de Construction – RPC), ce certificat s'applique au(x) produit(s) de construction :

Eléments de murs de soutènement en béton
Retaining wall elements

décrit(s) dans le tableau ci-après,

Type d'élément de mur	Méthode(s) de détermination des propriétés relatives aux exigences essentielles "résistance mécanique et stabilité" et "résistance au feu"	Béton armé (BA) ou béton précontraint (BP) ou béton non armé (B)
Murs cantilever	1 et 3	BA
Eléments de murs de soutènement avec armature en attente	1 et 3	BA
Murs poids	1 et 3	B

destiné(s) à l'usage précisé dans la déclaration des performances établie par le fabricant, mis sur le marché de l'espace économique européen par :

**PREFABETON
97427 ETANG SALE**

et fabriqué(s) dans l'usine :

**PREFABETON
97427 ETANG SALE**

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans l'annexe Z.A de la norme :

NF EN 15258:2009 et dans les Règles d'application **CE2+/R 21 (2011)**

sous système 2+, sont appliquées et que

le contrôle de production en usine répond à l'ensemble des exigences prescrites ci-dessus.

Ce certificat, délivré pour la première fois le 19 août 2016, annule et remplace le certificat renouvelé le 19 août 2016 et, sauf annulation ou suspension, demeure valide tant que les conditions précisées dans la spécification technique de référence ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production en usine lui-même ne sont pas modifiés de manière significative, et au plus tard jusqu'au 19 août 2022.

La liste des certificats délivrés par le CERIB est tenue à jour sur son site Internet.

Délivré à Epernon, le 19/08/19
Révision n° 4



Cédric FRANCOU
Directeur de la direction
Qualité Sécurité Environnement