
 EN 15258 1164-CPD-EMS015	<b>Éléments de murs de soutènement  préfabriqués en béton</b> Déclaration de performances Nr.2013-DdP-02 2011	 <b>SOTUBEMA</b> COUBERT F - 77 253 BRIE C/ ROBERT
--	--	--

- 1- Code d'identification unique du produit type :  
**Éléments murs de soutènement Méthode 1.**
  
- 2 - Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :  
**Date de fabrication : voir marquage étiquette sur produit.**
  
- 3 - Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :  
**Murs en béton prévus pour une application structurelle de soutènement de remblais, de terrains naturels et de matériaux en vrac utilisés dans les ouvrages de bâtiment ou de travaux de génie civil.**
  
- 4- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :  
**SOTUBEMA S.A - Coubert B.P N° 95 77253 BRIE COMTE ROBERT CEDEX**
  
- 5- Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :  
**Non applicable**
  
- 6 - Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :  
**2+**
  
- 7 - Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :  
**Le CERIB, organisme notifié n° 1164  
a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+  
a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production**
  
- 8- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :  
**Non applicable**

9 - Performances déclarées :

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>	<b>Spécifications techniques harmonisées</b>
Résistance à la compression	50 MPa à 28 jours, respectés à 7 jours (sur cube 15 x 15)	EN 15258:2009
Résistance ultime à la traction et limite d'élasticité en traction (de l'acier)	Rm = 525 MPa Re = 500 MPa	
Résistance mécanique (par calcul)	Voir résistance des matériaux (béton et acier) et dispositions constructives	
Dispositions constructives	Voir documentation technique	
Durabilité	Classe d'exposition : XF1 Condition d'environnement : D	

10 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Coubert le 03 mars 2020

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Dominique ETIENNE  
Directeur Général

