



DECLARATION DES PERFORMANCES ELEMENTS DE MURS DE SOUTÈNEMENT

N°EMS	
 <p>SOPRAGGLO ESCLES 1 ROUTE DE FOUILLOY 60220 ESCLES ST PIERRE</p>	 <p>1164 12 1164-CPR-EMS045</p>

1. Code d'identification unique du produit type :
[Élément de murs cantilevers](#)
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
[Identification : voir marquage figurant sur le 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 terrains naturels, remblais, et matériaux en vrac utilisés dans les ouvrages de bâtiment ou travaux de génie civil](#)
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
[SOPRAGGLO ESCLES 1 route de Fouilloy 60220 Escles St Pierre](#)
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 :

<u>Caractéristiques essentielles</u>	<u>Performances</u>	<u>Spécifications techniques harmonisées</u>
Résistance à la compression du béton	C30/37	EN 15258: 2008
Résistance ultime à la traction et limite d'élasticité en traction des aciers	Acier pour béton armé $R_m = 500 \text{ MPa}$ $R_e = 475 \text{ MPa}$	
Résistance mécanique (par le calcul)	Voir résistance des matériaux (béton et acier) et dispositions constructives	
Durabilité	Classe d'exposition : XF1 Condition d'environnement : Au maxi C	
Dispositions constructives	Voir fiche technique	

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.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Eric CHARRIER, Président



à ESCLES le 01/04/2016