



1164

22

1164-CPR-EMS106

**Déclaration des performances  
N° 11**

1. Code d'identification unique du produit type :  
**Murs de soutènement**
2. -Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :  
**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 :  
**SEAC – Usine de St Hilaire des loges  
6, Rue de la Bonnette  
85240 – St Hilaire des Loges**
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 :  
**Système 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 :

| Caractéristiques essentielles   | Performances  |                         |                         |                                 |                                 | Spécifications techniques harmonisées |
|---|---|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Résistance à la compression   | 30 MPa (C30/37)   |                         |                         |                                 |                                 | NF EN<br>15258:2009                   |
| Résistance ultime à la traction et limite d'élasticité en traction (de l'acier) | Acier pour béton armé<br>R <sub>m</sub> = 500 MPa<br>R <sub>e</sub> = 475 MPa |                         |                         |                                 |                                 |                                       |
| Résistance mécanique (par calcul)   | Voir résistance des matériaux (béton et acier) et dispositions constructives  |                         |                         |                                 |                                 |                                       |
| Dispositions constructives  | Modèle  | H<br>(Hauteur)<br>en cm | L<br>(Largeur)<br>en cm | Et<br>(Epaisseur en tête) en cm | Ep<br>(Epaisseur en pied) en cm |                                       |
|   | L160  | 160                     | 80                      | 10                              | 10                              |                                       |
|   | L200  | 200                     | 100                     | 8                               | 9                               |                                       |
|   | L250  | 250                     | 120                     | 6                               | 8                               |                                       |
|   | LA160   | 160                     | 80                      | 10                              | 10                              |                                       |
|   | LA200   | 200                     | 100                     | 8                               | 9                               |                                       |
|   | LA250   | 250                     | 120                     | 6                               | 8                               |                                       |
|   | T160  | 160                     | 100                     | 11.5                            | 8                               |                                       |
|   | T200  | 200                     | 100                     | 10                              | 8                               |                                       |
|   | T250  | 250                     | 100                     | 8                               | 8                               |                                       |
|   | TA160   | 160                     | 100                     | 11.5                            | 8                               |                                       |
|   | TA200   | 200                     | 100                     | 10                              | 8                               |                                       |
|   | TA250   | 250                     | 100                     | 8                               | 8                               |                                       |
| Durabilité  | Classe d'exposition : XC4/XD1/XF1<br><br>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.

11. DDP disponible sur [www.seac-gf.fr](http://www.seac-gf.fr)

Signé pour le fabricant et en son nom par :

**BARRE Vincent**

**À St Hilaire des Loges, le 02/01/2024**

V. BARRE

