# TopBloc I - Site de champtocé

- 1. Code d'identification unique du produit type : Eléments de murs de soutènement en béton : éléments préfabriqués pour mur poids
- 2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction : **Indications sur l'étiquette du 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 :

Topbloc, Le Puit Garnier 49123 Champtocé sur Loire

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 :

#### Svstème 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 n° 1164-CPR-EMS109
- 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 du béton	C25/30	
Résistance ultime à la traction et limite d'élasticité en traction des aciers	Pas d'acier dans les éléments	
Résistance mécanique (par calcul)	Voir résistance des matériaux (béton et aciers) et dispositions constructives	EN 15258 :2008
Disposition constructive	Voir plans et fiches techniques	
Durabilité	Classe d'exposition : XF1	

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 :

Fabrice Guimard, Responsable de la société

Le 14/02/2022 à Champtocé sur Loire

# TopBloc A - Site de Seiches sur le Loir

- 1. Code d'identification unique du produit type : Eléments de murs de soutènement en béton : éléments préfabriqués pour mur poids
- 2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction : **Indications sur l'étiquette du 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 :

Topbloc, ZA de la Suzerolle 49140 Seiches sur le Loir

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 n° 1164-CPR-EMS108
- 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 du béton	C25/30	
Résistance ultime à la traction et limite d'élasticité en traction des aciers	Pas d'acier dans les éléments	
Résistance mécanique (par calcul)	Voir résistance des matériaux (béton et aciers) et dispositions constructives	EN 15258 :2008
Disposition constructive	Voir plans et fiches techniques	
Durabilité	Classe d'exposition : XF1	

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 :

Fabrice Guimard, Responsable de la société

Le 14/02/2022 à Seiches sur le Loir