



1164

22

1164 – CPR – ESC056

**Déclaration des performances
N° 10**

1. Code d'identification unique du produit type :
[Escalier en béton](#)
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
[Voir dossier de conception et indice sur l'étiquette produit](#)
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
[Escalier en béton intérieur ou extérieur](#)
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
[SEAC, Usine de Pamiers](#)
[ZAC de Roques](#)
[Route de Toulouse](#)
[F-09100 PAMIERS](#)
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 :
[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-ESC056](#)
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 | 35 et 40 MPa | |
| Résistance ultime à la traction et limite d'élasticité en traction des aciers | Acier pour béton armé $R_m = 575 \text{ MPa}$ $R_e = 500 \text{ MPa}$ | |
| Capacité portante ou résistance mécanique | Voir dossier de conception | |
| Résistance au feu | Voir dossier de conception | |
| Dispositions constructives | Type à la demande Dimension sur mesure Avec une limitation en poids de 20 tonnes en poids unitaire | EN 14843:2007 |
| Transmission du bruit d'impact | Voir dossier de conception | |
| Sécurité en service | Voir dossier de conception | |
| Durabilité vis-à-vis de la corrosion | XC4 – XD3 – XS3 – XF1 XA1 et XA2 (au cas par cas) | |

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 :

Dominique SERET, Directeur
A Pamiers, le 15/12/2023

