

**Déclaration des performances**
N° 14

1. Code d'identification unique du produit type :
Linteau préfabriqué en béton précontraint
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
Voir étiquette produit
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
Partie supérieure des ouvertures dans les murs de maçonnerie
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
SEAC GUIRAUD FRERES – Usine de Montredon – FR-11100 MONTREDON
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 :
3
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 la détermination du produit type selon le système 3
a délivré les rapports d'essais et de calculs**
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
Charge admissible	5 kN/m	EN 845-2:2003
Fléchissement sous charge	0.1 mm pour une charge de 5 Kn/m	
Absorption d'eau (pour les linteaux destinés à être utilisés dans des éléments extérieurs)	Destiné à être enduit	
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les linteaux destinés à être utilisés dans des éléments extérieurs)	50/100	
Isolation contre le bruit aérien direct (à l'état de service final)/masse surfacique (pour les linteaux destinés à être utilisés dans des éléments faisant l'objet de prescriptions acoustiques)	470 à 500 kg/m ²	
Résistance thermique (pour les linteaux destinés à être utilisés dans des éléments faisant l'objet de prescriptions thermiques)	Conductivité thermique : 1.52 W/(m.K)	
Résistance au feu	R30	
Durabilité des caractéristiques de performance (contre la corrosion)	Référence B (classe d'exposition MX4)	
Durabilité des caractéristiques de performance (contre le gel/dégel)	Résistant	
Substances dangereuses	Conforme à la réglementation	

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 :
Monsieur Jean Pierre CORTES, Directeur d'usine

Le 10/03/20, à Montredon des Corbières