

Usine du PUISET

## Document d'accompagnement intégrant la déclaration de performances PRELINTEAUX

Date: 29/10/2025 Page: 1/2



06

## Déclaration des performances

N° 14

- Code d'identification unique du produit type : Prélinteau préfabriqué en béton précontraint
- 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 maconnerie
- 4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant : SEAC GUIRAUD Frères ZA Le Puiset Rue du Général De Gaulle 28310 LE PUISET
- 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 :
  CE 3
- 7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

Non concerné

A réalisé la détermination du produit type selon le système CE 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



**Usine du PUISET** 

## Document d'accompagnement intégrant la déclaration de performances **PRELINTEAUX**

Date: 29/10/2025 Page: 2/2

## 9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Charge admissible	5 kN/m	
Fléchissement sous charge	< portée /200 pour une charge de 0.1 kN	
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 – 500 kg/m²	NF EN 845-2 : 2013
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	XC1 à XC4 - XF1	
Substances dangereuses	Conforme à la règlementation	

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux 10. 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 Louis Teilhard, Directeur de Pusipe du Puiset

Au Puiset, le 29/10/2025

Au Puiset, le 29/10/2025

Au Puiset, le 29/10/2025

Au Puiset, le 29/10/2025

3 77 488 106 964