



# SAS R. THEBAULT

ZI de St Eloi - 8 rue des Glénan - 29800 PLOUEDERN

Tél. 02 98 21 63 63 - Fax 02 98 21 34 11

Site Internet : <http://www.robert-thebault.fr> - e-mail : [info@robert-thebault.fr](mailto:info@robert-thebault.fr)

Usine à MAURON 56430 - ZI de la Planchette - Tél. 02 97 22 74 34 - Fax 02 97 22 74 06

Usine à VERNEUIL S/AVRE 27130 - ZI av. R. Zaigue - Tél. 02 32 32 31 31 - Fax 02 32 60 35 10



## Déclaration des Performances / Document d'accompagnement LINTEAUX PREFABRIQUES EN BETON

N° 04

1	Code d'identification unique du produit type	<i>Lin-teaux préfabriqués en béton</i>			
2	Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction	Identification : 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	Partie supérieure dans les ouvertures des murs de maçonnerie.			
4	Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant	<i>S.A.S. R.THEBAULT - Landerneau 8 rue des Glénan 29800 PLOUEDERN</i>			
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	Niveau 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 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	<i>Caractéristiques essentielles</i>	<i>Performances</i>		<i>Spécifications techniques harmonisées</i>  EN 845-2 : 2003
			<b>2500 mm</b>	<b>2900 mm</b>	
		<i>Charge admissible</i>	80 kN/m	70 kN/m	
		<i>Fléchissement sous charge</i>	Flèche de 7 mm pour une charge de 135 kN		
		<i>Absorption d'eau (pour les linteaux destinés à être utilisés dans les éléments extérieurs).</i>	Destiné à être enduit		
		<i>Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les linteaux destinés à être utilisés dans les éléments extérieurs).</i>	50/150	50/150	
		<i>Isolation contre le bruit aérien direct (à l'état de service final) / masse surfacique (pour les linteaux destinés à être utilisés dans les éléments faisant l'objet de prescription acoustique).</i>	400 kg/m <sup>2</sup>	460 kg/m <sup>2</sup>	
		<i>Résistance thermique (pour les linteaux destinés à être utilisés dans les éléments faisant l'objet de prescriptions thermiques).</i>	1,37 W/(m.K)		
		<i>Résistance au feu</i>	R60		
		<i>Durabilité des caractéristiques de performance (contre la corrosion)</i>	C		
<i>Durabilité des caractéristiques de performance (contre le gel/dégel)</i>	Résistant				
<i>Substances dangereuses</i>	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 :

**Philippe MAZET**

Directeur Général

A Plouedern, le 1er octobre 2016