



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

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



04
EN 1917

Déclaration des Performances / Document d'accompagnement ELEMENTS POUR REGARDS DE VISITE

N° 05

1	Code d'identification unique du produit type	<i>Regards de visite carrés</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	Permettre l'accès aux réseaux d'assainissement ou d'évacuation d'eaux usées, ainsi que leur aération et leur ventilation, par exemple dans des installations sous les chaussées, aires de stationnement, accotements stabilisés et à l'extérieur des bâtiments.							
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>			<i>S.A.S. R.THEBAULT - Verneuil Av. Robert ZAIGUE 27130 VERNEUIL-Sur-AVRE</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 4							
7	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée	Non applicable							
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	DIMENSIONS DES OUVERTURES	Type d'élément	Section (mm)	Nature	Echelon	Hauteur utile (mm)		Spécifications techniques harmonisées
			Dalle Réductrice	650 / 8000	Armé	X	120		
				650 / 1000			200		
			Élément droit	1000 x 1000	Non armé	AVEC ou SANS	300 ; 450		
				800 x 800			600 ; 900		
RESISTANCE MECANIQUE	Classe de résistance 30 kN/m pour les éléments droits ; Classe de résistance 300 kN pour les dalles réductrices de couronnement. Résistance à la compression du béton des têtes réductrices et des éléments de fond ≥ 40 MPa. Essais réalisés conformément à la NF EN 12-390-3 (cylindres).								
RESISTANCES DES ECHELONS SCELLES	Déformation ≤ 10 mm sous une charge verticale de 2 kN avec une déformation rémanente ≤ 2 mm Résistance à un effort d'arrachement ≥ 5 kN								
ETANCHEITE A L'EAU	Pas de fuite au droit de l'assemblage ou du corps du produit pour une pression interne de 50 kPa								
DURABILITE	Adéquation pour les conditions normales d'utilisation.								
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