



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



Déclaration des Performances / Document d'accompagnement CANIVEAUX HYDRAULIQUES

04

N° 03

1	Code d'identification unique du produit type	<i>Caniveaux hydrauliques</i>		
2	Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction	Caniveaux hydrauliques - 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	Récupération et transport des eaux de surface provenant des zones utilisées par les piétons et/ou les véhicules.		
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 - Mauron ZI de la Planchette 56430 MAURON</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 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 sur la base d'essais de type selon le système 3, • a délivré les rapports d'essais		
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>
		<i>Etanchéité à l'eau du raccordement des caniveaux</i>	Pas de fuite confirmée par des essais réalisés avec un joint de type colle epoxydique	EN 1433 : 2002 + A1 : 2005
		<i>Capacité à supporter la force</i>	Caniveaux à grilles de type I en béton Voir tableau annexe	
		<i>Durabilité</i>	Classe de résistance aux agressions climatique : N	
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

Annexe DdP

" Caniveaux Hydrauliques "

Performances déclarées

<i>Modèle</i>	<i>Classe de résistance</i>	<i>Dimensions intérieures en mm</i>	<i>Grille</i>	<i>Force de contrôle maximale en kN</i>
Caniveau de garage 1m 10x10 demi-rond	A15	L = 1000 mm ou 500 mm l = 100 mm h = 100 mm CO = 100 mm	Grille passerelle	15*
Caniveau de garage 1,25m à embout	A15	L = 1250 mm ou 500 mm ou 1000 mm l = 150 mm h = 150 mm CO = 150 mm	Grille béton	15
			Grille acier galva maillée	
Allonge 1m pour caniveau 1,25m	A15	L = 1000 mm l = 150 mm h = 150 mm CO = 150 mm	Grille béton	15
			Grille acier galva maillée	
Caniveau garage CP100 lg 1m différé	A15	L = 1000 mm ou 500 mm l = 100 mm h = 160 mm CO = 100 mm	Grille passerelle galva pour CP100	15
	B125		Grille maillée galva pour CP100	125*
	C250		Grille fonte pour CP100	250
Caniveau garage CP200 lg 1m différé	B125	L = 1000 mm l = 200 mm h = 220 mm CO = 200	Grille maillée galva pour CP200	125
	C250		Grille fonte pour CP200	250*
Caniveau 30x30 lg 1m feuillure galva	D400	L = 1000 mm ou 2250 mm l = 335 mm h = 295 mm CO = 335 mm	Grille fonte	400*
	C250		*	250
Caniveau 22x20 lg 2,25m feuillure galva	D400	L = 2250 mm l = 220 mm h = 200 mm CO = 240 mm	*	400
	C250		Grille fonte	250
Caniveaux 10 x 7 int longueur 1m	A15	L = 1000 mm ou 500 mm l = 100 mm h = 70mm CO = 100	Grille béton	15
Caniveaux 20 x 16 int longueur 1m	A15	L = 1000 mm ou 500 mm l = 200 mm h = 160mm CO = 200 mm	Grille béton	15
Caniveau spécial poids lourds 2m	C250	L = 500 mm l = 120 mm h = 210mm CO = 120 mm	Grille béton	250