



13

EN 1917

Déclaration des performances

N° DdP-04

- 1- Code d'identification unique du produit type :
[Regard de visite](#)
- 2- Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
[Identification, date de fabrication : voir marquage sur étiquette](#)
- 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 :
[C.R.P. SAS](#)
[Rue Honoré de Balzac, CS 80105](#)
[19361 MALEMORT SUR CORREZE cedex](#)
- 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 :
[Système 4](#)
- 7- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
[Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié](#)
- 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
Dimension des ouvertures	Type d'élément	Nature	Echelon	Diamètre principal (mm)	Hauteur utile (mm)	Diamètre de sortie (mm)	EN 1917 : 2002 +AC:2008
	REHAUSSE SOUS CADRE	non armé	/	1000	100-150	/	
	DALLE REDUCTRICE	armé	/	1000 800	215 200	/	
	TETE REDUCTRICE	non armé	AVEC-SANS	1000	585-830	/	
	ELEMENT DROIT	non armé	AVEC-SANS /	1000 800	390-590-890 190-290-390- 590-890	/	
	ELEMENT DE FOND à cunette et banquettes	non armé	/	1000 800	/	150-200-250- 300-400-500- 600 150-200-250	
Résistance mécanique	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).						
Résistance des échelons scellés	Déformation ≤ 10 mm sous une charge verticale de 2 kN avec une déformation rémanente ≤ 2 mm Résistance à un effort d'arrachement ≥ 5 kN						
Étanchéité à l'eau	Pas de fuite au droit de l'assemblage ou du corps du produit pour une pression interne de 50 kPa						
Durabilité	Adéquation pour des conditions normales de service						

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.

À Malemort sur Corrèze, le 24 juin 2013



Signé pour le fabricant et en son nom par :
Jean-Marc BESSIERES
Président Directeur Général