

Regards de visite et d'inspection en béton pour l'assainissement



11
EN 1917

Déclaration des performances

N° 05-02

1. Code d'identification unique du produit type :
[Regards de visite et d'inspection](#)
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
[Date de fabrication – Identification : voir marquage sur produit et/ou 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 :
[BONNA SABLA SNC](#)
[Rue des Obeaux](#)
[Trosly-Breuil](#)
[60350 CUISE LAMOTTE](#)
[France](#)
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 :
[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
	Elément de fond à cunette et banquette	Non armé	Sans	1000	1250	1000	
	Rehausse sous cadre	Non armé	Sans	1000	100 - 150 - 200	-	
	Dalle réductrice	Armé	Sans	1000	150 - 170	-	
	Tête réductrice	Non Armé	Avec - Sans	1000	700 - 850 - 1000	-	
	Elément droit	Non armé	Avec- Sans	1000	300 - 600 - 900	-	
	Elément de fond à cunette et banquette	Non armé	Sans	1000	600	110 - 125 - 160 - 200	
	Elément de fond à cunette et banquette	Non armé	Sans	1000	740	250 - 300 - 315 - 350 - 400	
	Elément de fond à cunette et banquette	Non armé	Avec	1000	1040	500 - 600	
	Elément de fond à fond plat multidirectionnel	Non armé	Sans	1000	600	150 - 200 - 250 - 300 - 315	
	Elément de fond à fond plat à carotter	Non armé	Sans	1000	600 - 1000	110 - 125 - 160 - 200 - 250 - 300 - 315 - 350 - 400 - 500 - 600	
	Elément de fond à cunette et banquette	Non armé	Sans	800	1050	800	
	Dalle réductrice	Armé	Sans	800x800 - 1000x1000	150	-	
	Tête réductrice	Non armé	Avec - Sans	1000x1000	850	-	
	Elément droit	Non armé	Avec - Sans	800x800 - 1000x1000	300 - 600 - 900	-	
	Elément de fond à fond plat à carotter	Non armé	Sans	800x800	500	110 - 125 - 160 - 200 - 250 - 300 - 315	
	Elément de fond à fond plat à carotter	Non armé	Sans	1000x1000	1000	110 - 125 - 160 - 200 - 250 - 300 - 315 - 350 - 400 - 500 - 600	
	Tuyaux -regards	Armé	Sans	1000	-	800 - 1000 - 1200	
Résistance mécanique	<p>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).</p>						

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.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Le 07/07/15

Le Directeur Qualité,
BONNA SABLA SNC
Laurent WILHELM

