



12
EN 1917

**Déclaration des performances
N° 14-18**

1. Code d'identification unique du produit type :
[Regards de visite](#)
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 :



USINE DE MONT-DE-MARSAN
BP 161 – ZI MI-CARRERE
40003 MONT-DE-MARSAN 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 :
[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
	REHAUSSES SOUS CADRE	ARME	/	640	100-150-200-250	/	
Résistance mécanique	Résistance à la compression du béton des rehausses sous cadre ≥ 50 MPa. Essais réalisés conformément à la NF EN 12390-3 (Cubes 15x15)						
Résistance des échelons scellés	Non applicable						
Etanchéité 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 : N. DENUX, Directeur de secteur

ALKERN BCL
Siège social et Administratif
BP 161
40003 MONT DE MARSAN CEDEX
T. 05.58.51.33.00 Fax : 05.58.75.29.05

26/06/2013
1

