


**Bordures et caniveaux en béton**

08

1. Code d'identification unique du produit type : Eléments pour bordures de trottoirs préfabriqués en béton.
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction : Bordures et caniveaux.  
Date de fabrication: voir marquage sur le produit.
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : Pour les applications en extérieur et la finition des routes, destinés aux zones de circulation des piétons et des véhicules.
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant : LIB Industries SAS  
1723 Av Joliot Curie ZI St Césaire 30900 NÎMES
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
Réaction au feu	Classe A1	EN 1340: 2004
Performance au feu extérieur	Non destiné aux toitures	
Emission d'amiante	Aucune teneur	
Résistance à la rupture (Mpa)	6,0 (U) 5,0 (T) 3,5 (S)	
Résistance à la glissance ou au dérapage	Satisfaisante	
Conductivité thermique (W / mk)	Application en extérieur	
Durabilité	Absorption d'eau : B Gel dégel : D	

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 :  
Mr Jean Pierre PASCAL  
Directeur Technique pôle béton

A Nîmes le 01/07/2013

