

# **FICHE TECHNIQUE**

## CANIVEAU CC1 EN BÉTON Référence : 08341

#### **RESUME**



Bordure de caniveau CC1 double pente en béton préfabriqué gris pour créer un dégagement efficace de l'eau de pluie vers un avaloir.

Vendue par palette de 12 pièces.

Dimensions: largeur 40 cm x hauteur totale 12 cm x hauteur basse 10 cm x longueur 1 m

#### Les points forts:

- Marquage CE
- Fabrication française
- Facile à poser
- Ultra résistante à une circulation intense
- Excellent rapport qualité/prix

Achetez l'une de nos bordures de voirie en béton.



#### **DESCRIPTION**

## Usages et spécificités

Le rôle du caniveau CC1 comme des autres <u>bordures de</u> <u>caniveau en béton normées</u> est de créer un cheminement efficace pour évacuer l'eau pluviale de la chaussée.

Il est composé de 2 pentes, résistant à une circulation de véhicules en agglomération, conforme à la norme NF et

# 

# **FICHE TECHNIQUE**

disposant du marquage CE.

Découvrez aussi la <u>bordure de caniveau CC2 double pente</u> plus large et plus haute.

## Caractéristiques du Caniveau CC1

- Matière : Préfabriqué en béton
- Finition : couleur grise double pente
- Profil normalisé
- Conforme à la norme NF U+DH
- Dimensions :
  - Largeur: 40 cm
  - Hauteur totale : 12 cmHauteur basse : 10 cm
  - Longueur 1 m
- Poids unitaire: 106 kg
- Conditions d'utilisation : destinée aux voies urbaines en agglomération.
- Instructions de pose : pour une mise en oeuvre soignée et durable des caniveaux CC1 en béton, veuillez suivre les prescriptions du fascicule n°31 du Cahier des clauses techniques générales (CCTG). Cette implantation en milieu urbain doit être réalisée par un professionnel.
- Conditionnement : vendu et conditionné par palette de 12.