



## LE CANIVEAU CC1

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION  
**BONIFAY**

Le « **Caniveau CC1** » double pente est un produit de préfabrication monobéton non armé, destiné à être employé dans le domaine des voiries urbaines. Il est utilisé pour l'écoulement des eaux de pluie en milieu de chaussée et permet leur déversement dans le regard situé sur son axe.

Notre **caniveau CC1** bénéficie de la norme **NF**, incontournable gage de haute qualité, pour votre chantier.

### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Voirie urbaine
- Terrain de sport
- Accotement de route
- Parking...

### GAMME DE PRODUITS

Désignation	Références BONIFAY	Nuance
"Caniveau CC1" Coloris Gris	00004303	

## LES AVANTAGES

- **FACILE ET RAPIDE À METTRE EN OEUVRE**

(aucun matériel spécifique nécessaire, besoin de main d'oeuvre réduit)

- **FACILE À ENTREtenir** (nettoyeur haute pression)

- **PRODUIT RECYCLABLE**

### CONSEILS DE POSE

Le **caniveau CC1** est compatible avec **notre gamme de Béton VRD**. La pose s'effectue avec un mortier de jointoiement ou avec un béton de pose.

- Humidifier avec précaution les supports absorbants (il ne doit pas substituer d'eau lors de la pose),

- Étaler le mortier ou le béton de pose généreusement sur le support,

- Dessiner des stries sur le mortier, ou le béton de pose, à l'aide d'une taloche afin d'obtenir un étalement uniforme,

- Disposer les caniveaux et ajuster leur positionnement en vous munissant d'un maillet,

- Réaliser vos joints avec du mortier tout en veillant à respecter le temps de séchage.

Caniveau CC1	Valeurs ou performances	Document de référence
- Résistance à la flexion	6 MPa ( Classe U)	NF EN 1340 : 2004 NF 043 : 2016* NF P98-340/CN : 2004
- Résistance au feu	Classe A1	
- Résistance à la glissance ou au dérapage	Satisfaisante	
- Durabilité	Absorption d'eau B	

## LES DIMENSIONS NOMINALES

**Document de référence**  
NF EN 1340 : 2004  
NF 043 : 2016\*  
NF P98-340/CN : 2004

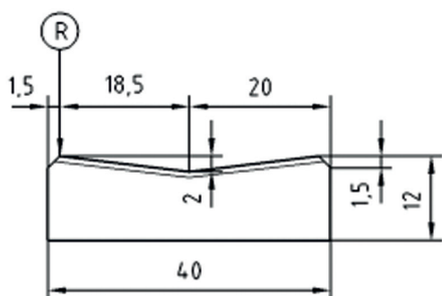
Longueur	Largeur	Hauteur
100 cm	40 cm	12 cm

## LES TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES

**Document de référence**  
NF EN 1340 : 2004  
NF 043 : 2016\*  
NF P98-340/CN : 2004

Longueur	Faces vues	Faces cachées
< 0,4 m : +/- 4 mm 0,4 m à 1 m : +/- 1 % > 1 m : +/- 10 mm	< 100 mm : +/- 3 mm 100 mm à 170 mm : +/- 3 % > 170 mm : +/- 5 mm	< 60 mm : +/- 3 mm 60 mm à 200 mm : +/- 5 % > 200 mm : +/- 10 mm

Référentiel pour la marque NF bordures et caniveaux en béton téléchargeable gratuitement sur [www.cerib.com](http://www.cerib.com) 08/17 Edition 1



Dimensions : h 12 x L 100 cm  
largeur : 40 cm  
10 pièces par palette  
Poids d'un caniveau : 108 kg  
Poids d'une palette : 1080 kg

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

**BONIFAY**