

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE  
SOLUTION:



**Caniveau Pret à Poser**  
**Corps PEHD**  
**Grille fonte E600** 



**Grande capacité**  
**370 x 300 x 1000 mm**

**Codes produits :**

Référence V9E4CA300E

EAN13 : -

CUP : -

**Description brève du produit :**

Caniveau Pré monté, Prêt à poser, pour le drainage, la collecte et l'évacuation des eaux pluviales.

Corps en PEHD grande capacité résistant aux chocs y compris lors de températures extrêmes (-40° à +100°C).

Grille Fonte classe E600 (passage routier) répondant aux normes handicapés.

**Galerie de produits :**



**Description du produit :**

Nos caniveaux en matière synthétique PEHD (polyéthylène haute densité) offrent, en plus d'une plus grande facilité d'utilisation (poids, maniabilité) une résistance aux chocs parfaite et une excellente résistance y compris dans le drainage et l'écoulement de fluides industriels.

## FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

---

Ils sont pré montés d'usine avec clavettes verrouillables et cornières galva afin de faciliter le transport et la mise en place.

### **Conseils de Pose:**

Creuser une tranchée permettant, en plus de l'emplacement du caniveau, la réalisation d'un "talutage" périphérique en béton. (+ ou - 15 à 20 cm).

Réaliser une semelle (fond) de 15 à 20cm avec un béton dosé à **300/350 kg minimum de ciment par m<sup>3</sup> (en fonction des charges à supporter)**.

Placer les caniveaux un à un en les emboîtant à l'avancement.

Charger de béton (même constitution que pour la semelle) de part et d'autres du caniveau en prenant soin de protéger les grilles pour ne pas laisser rentrer le béton à l'intérieur et en laissant environ 3 à 5 mm en dessous du bord haut du caniveau pour réaliser la finition.

Réalisez votre finition en enrobé ou en béton (pas plus de 5mm d'épaisseur).

### **Accessoires:**

Fonds de caniveau.

---