

Caniveaux descente d'eau

LES DOMAINES D'UTILISATION

- Pour assainissement de talus, récupération d'eau de crête
- La descente d'eau en béton évite le ravinage des talus par les eaux des plus grosses averses

LES PLUS PRODUITS

- Caniveau en qualité béton auto-plaçant (BAP)
- Modèle à emboîtement ou à bêche
- Possibilité de dimensions spécifiques

LES BÉNÉFICES CLIENTS

Maître d'œuvre

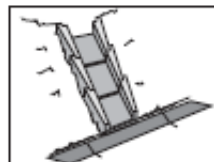
- Géométrie parfaite
- Tolérance réduite
- Rectitude et alignement
- En cas de forte déclivité, la mise en place de broches de clavetage sur les descentes d'eau à emboîtement permet d'assurer la stabilité de l'ouvrage et de s'affranchir de descente d'eau à bêche

Entreprise / Négoce TP

- Produit adapté aux besoins du chantier et disponible rapidement



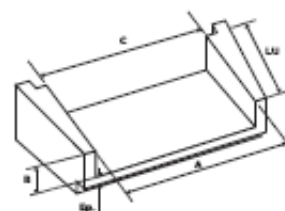
LES CONDITIONS DE POSE



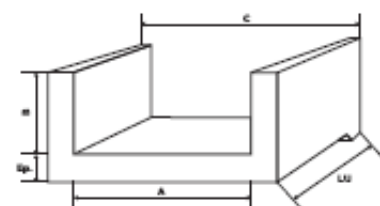
Les ouvrages sont implantés sur les talus de déblai ou de remblai.

Caniveaux descente d'eau, mise en place.

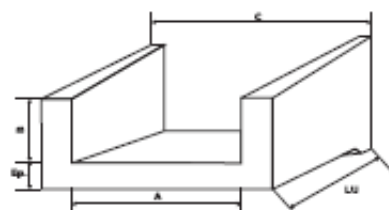
Caniveaux descente d'eau



Modèle à emboîtement



Modèle à bêche grand modèle



Modèle à bêche petit modèle

Caractéristiques dimensionnelles

Désignation	A x B x C (cm)	Épaisseur (cm)	Longueur utile (cm)	À bêche / emboîtement	Poids unitaire (kg)
Petit modèle	25 x 10 x 31	3,5	50	Emboîtement	32
	30 x 8 x 31	4	50	Bêche	40
Grand modèle	50 x 25 x 67	8	50	Bêche	134
	60 x 15 x 67	4,5	48	Emboîtement	60

Les caractéristiques techniques sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction du site de production.