

## Caniveaux descente d'eau

Réseaux humides

### 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

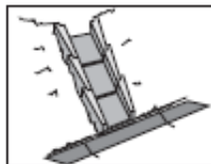
#### Maître d'œuvre

- 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

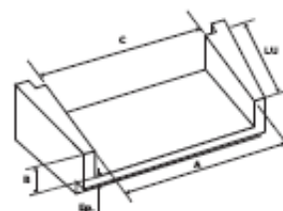


Les ouvrages sont implantés sur les talus de déblai ou de remblai.

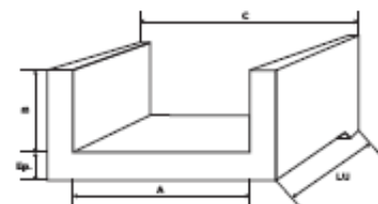
Caniveaux descente d'eau, mise en place.

## Caniveaux descente d'eau

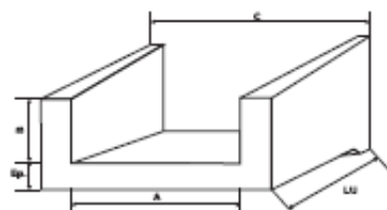
Réseaux humides



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.