

TÊTES DE PONT VOILES À BRISER

DOMAINES D'UTILISATION

- Pour le raccordement des canalisations : Ø 300 à 1 200.
- Permettent de maintenir les matériaux de remblai et d'éviter leur effondrement.



PERFORMANCES GLOBALES

+ PLUS PRODUITS

- Gamme disponible pour tout type de canalisations de diamètres nominaux de Ø 300 à 1 200 mm
- Branchement de la canalisation parfaitement circulaire
- Tête de pont disponible en plusieurs hauteurs H 75 à 180 cm

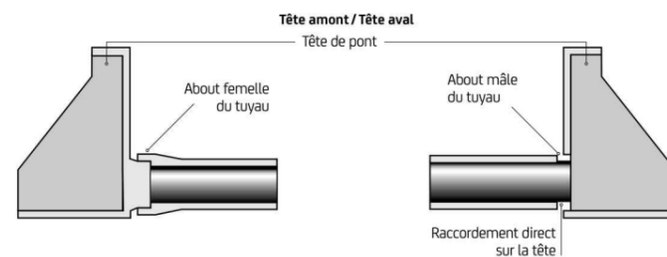
👍 BÉNÉFICIES CLIENTS

- Large choix de hauteurs et de diamètres
- Mise en œuvre simplifiée
- Gamme complète

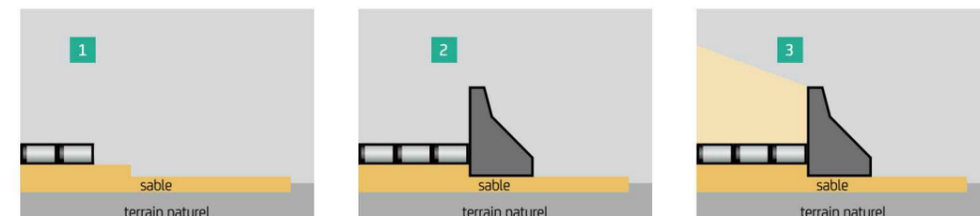
MANUTENTION

- Trous ou ancrages de manutention.

CONDITIONS DE POSE

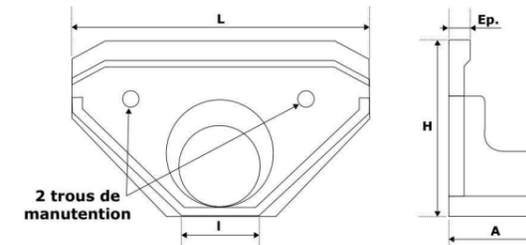


Terrassement et stabilisation du fond de fouille. Réalisation du lit de pose. Mise en place de la tête de pont. Remblayage et compactage.

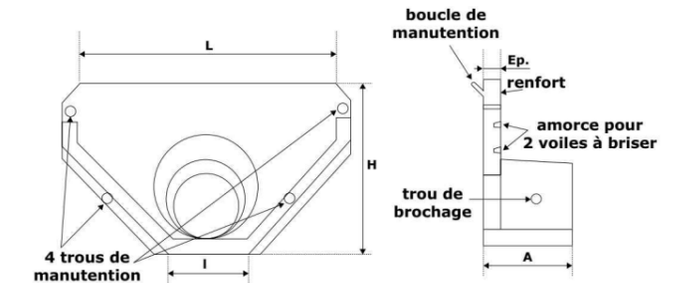


- 1 Terrassement et stabilisation du fond de fouille. Réalisation du lit de pose.
- 2 Mise en place de la tête de pont. Raccordement à la canalisation.
- 3 Remblayage et compactage.

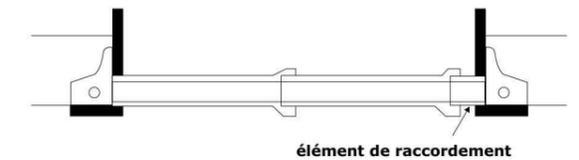
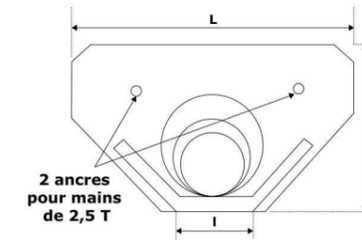
1 Tête de pont 0,75x1,2 m



2 Têtes de ponts 1,0x1,4 - 1,3x2,49 - 1,6x2,49 m



3 Tête de pont 1,8x4 m



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES							
Désignation H x L (cm)	l (cm)	A (cm)	Épaisseur (cm)	Tuyaux possibles ø en mm	Masse moyenne théorique (kg)	Manutention	Schémas
75x120	35	40	8	300-400	120	2 trous	1
100x140	40	47	7	300-400-500	312	2 trous	2
130x249	64	80	8	400-500-600-800	785	2 ancrages de 2,5 T	
160x249	64	80	8	400-500-600-800-1000	930	2 ancrages de 2,5 T	3
180x400	100	95	15	600-1000-1200	1825	3 ancrages de 2,5 T + 2 trous	

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