

Têtes de ponts à démoulage immédiat

LES DOMAINES D'UTILISATION

- Pour le raccordement des canalisations : Ø 300 à 1200
- Permet de maintenir les matériaux de remblai et d'éviter leur effondrement



LES PLUS PRODUITS

- Gamme disponible pour tout type de canalisations de diamètres nominaux de Ø 300 à 1200
- Branchements de la canalisation parfaitement circulaire
- Tête de pont disponible en plusieurs hauteurs H 75 à 180 cm

LES BÉNÉFICES CLIENTS

Maître d'œuvre

- Gamme complète

Entreprise / Négoce TP

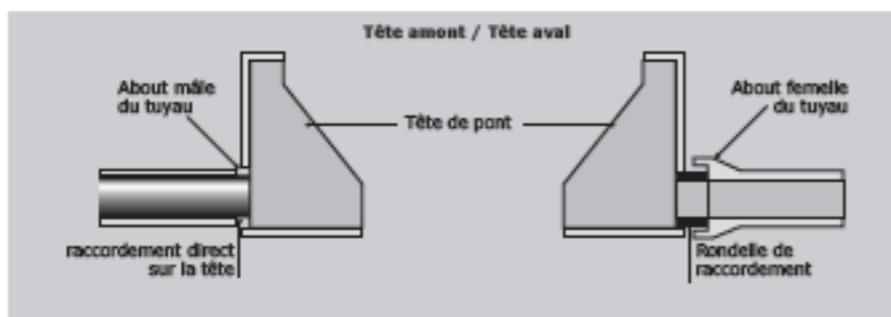
- Large choix de hauteurs et de diamètres
- Mise en œuvre simplifiée



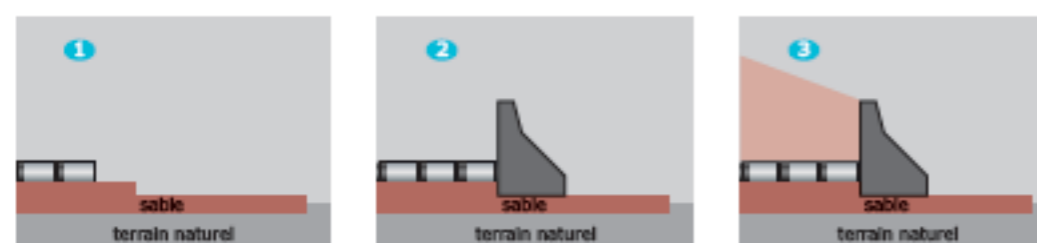
LA MANUTENTION

- Trous ou ancre de manutention

LES CONDITIONS DE POSE



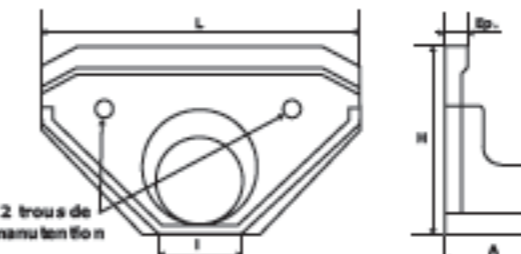
Terrassement et stabilisation du fond de fouille. Réalisation du lit de pose. Mise en place de la tête de pont. Remblayage et compactage.



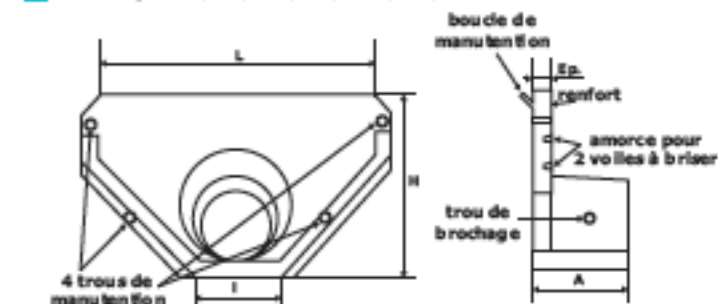
1. Terrassement et stabilisation du fond de fouille. Réalisation du lit de pose. 2. Mise en place de la tête de pont. Raccordement à la canalisation. 3. Remblayage et compactage.

Têtes de ponts à démoulage immédiat

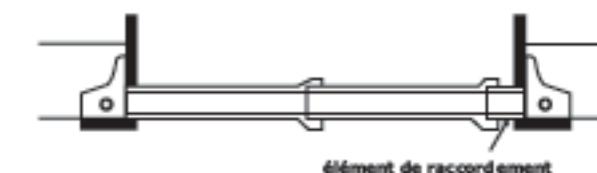
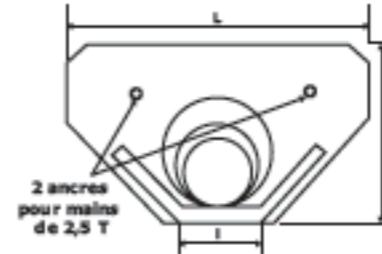
1 Tête de pont 0,75x1,2 m



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



3 Tête de pont 1,8x4 m



Caractéristiques dimensionnelles							
Désignation HxL (cm)	I (cm)	A (cm)	Épaisseur (cm)	Tuyaux possibles ø en mm	Poids unitaire (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	3
160x249	64	80	8	400-500-600-800-1000	930	2 ancrages de 2,5 T	4
180x400	100	95	15	1200	1825	3 ancrages de 2,5 T + 2 trous	5

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