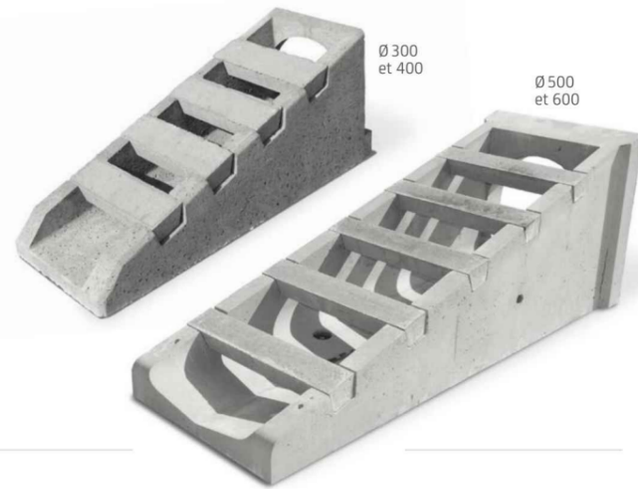




## TÊTES D'AQUEDUC DE SÉCURITÉ



### DOMAINES D'UTILISATION

- Pour le raccordement des canalisations en bord de route visant à améliorer la sécurité des automobilistes en cas de chocs frontaux.

### PERFORMANCES GLOBALES

**+** PLUS PRODUITS

- Marque NF
- Gamme complète pour raccordement tuyau Ø 300 jusqu'à 800 mm

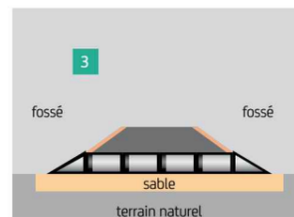
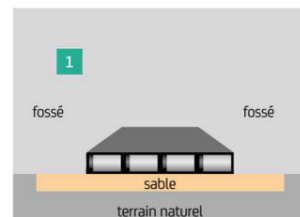
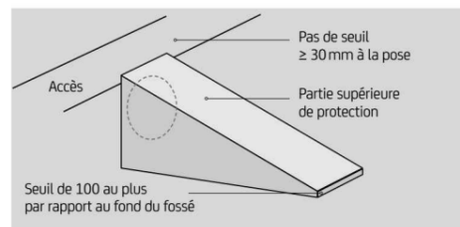
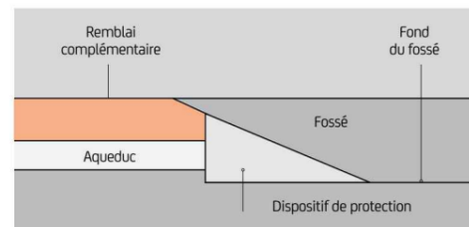
**👍** BÉNÉFICIES CLIENTS

- Produit rapidement disponible et prêt à poser
- Gage de sécurité et pérennité de l'ouvrage

### MANUTENTION

- Ancres de manutention.

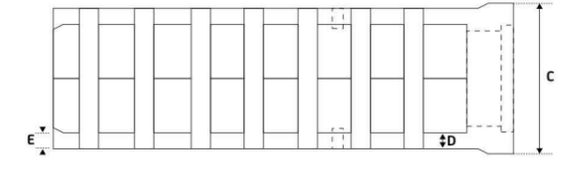
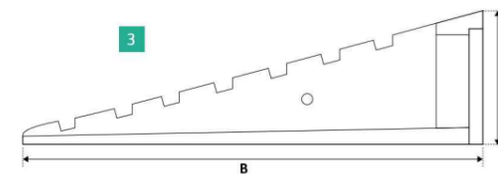
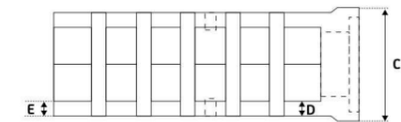
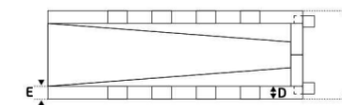
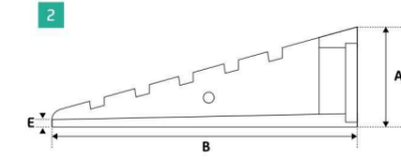
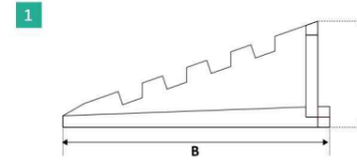
### CONDITIONS DE POSE



**1** Terrassement et stabilisation du fond de fouille.

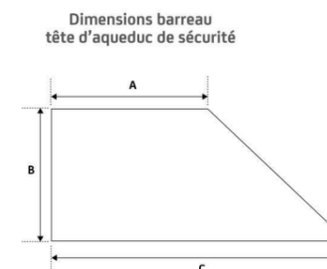
**2** Mise en place de la tête de sécurité.  
Raccordement à la canalisation.

**3** Remblai et compactage complémentaire.



TÊTES - CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES											
Désignation	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ø tuyaux réservation (mm)	Nombre de barreaux	Longueur de l'emboîtement (mm)	Masse moy. théorique (kg)	Ancres de manutention	Schémas
Ø 300	530	1310	480	50	92	410	4	60	292	2x2,5T	1
Ø 400	670	1620	590	50	100	510	4	60	435	2x2,5T	1
Ø 500 / 600	860	2250	865	70	82	735	5	50	918	2x2,5T	2
Ø 800	1080	2950	1150	80	80	985	7	80	1500	2x2,5T	3

BARREAUX - CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES				
Dimensions barreaux	Longueur (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)
Ø 300	45,50	9,0	7,0	13,0
Ø 400	55,50	10,0	9,0	14,0
Ø 500 / 600	77,00	8,5	9,0	12,0
Ø 800	96,00	10,0	9,5	13,0



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

# TÊTES D'AQUEDUC

## DOMAINES D'UTILISATION

- Pour le raccordement des canalisations Ø 300 et 400.
- Permettent de maintenir les matériaux de remblai et d'éviter leur effondrement.

## PERFORMANCES GLOBALES

**+ PLUS PRODUITS**

- Raccordement tuyau Ø 300 et 400 mm

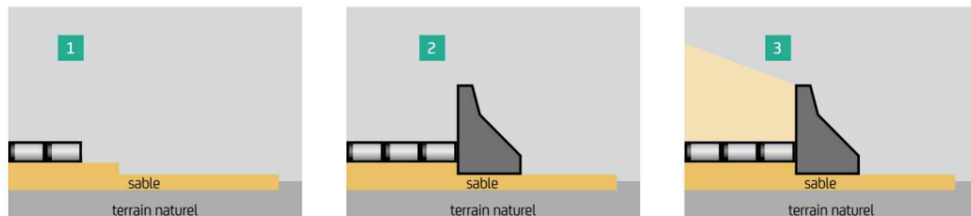
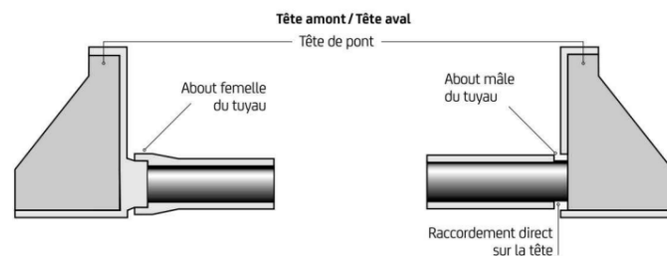
**👍 BÉNÉFICES CLIENTS**

- Produit rapidement disponible et prêt à poser
- Gage de sécurité et pérennité de l'ouvrage

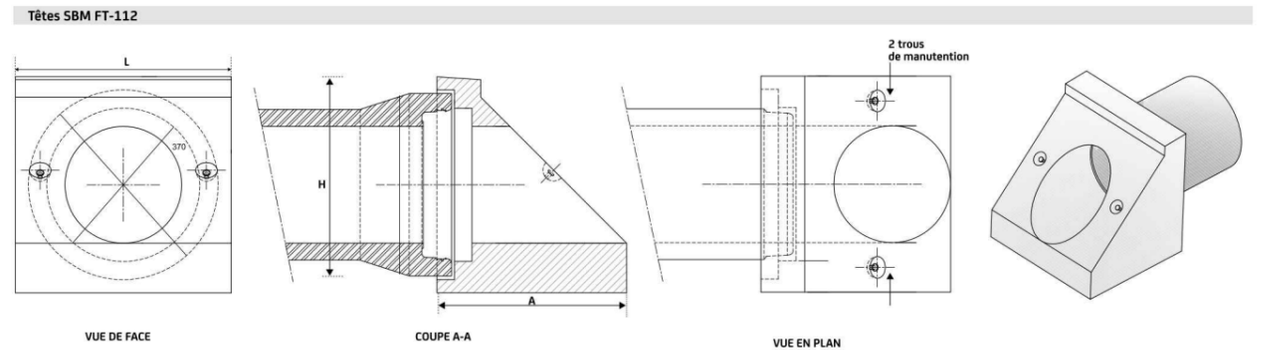
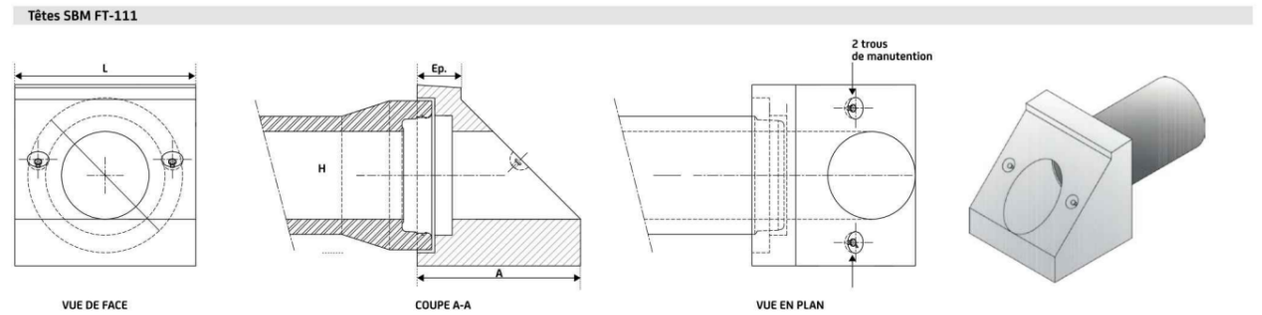
## MANUTENTION

- Ancres de manutention.

## CONDITIONS DE POSE



- 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.



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES						
Désignation	L (cm)	A (cm)	Épaisseur (cm)	Ø tuyaux possibles (mm)	Masse moyenne théorique (kg)	Ancres de manutention
62 x 62	62	56	15	300	270	2x2,5T
74 x 74	74	65	15	400	405	2x2,5T

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