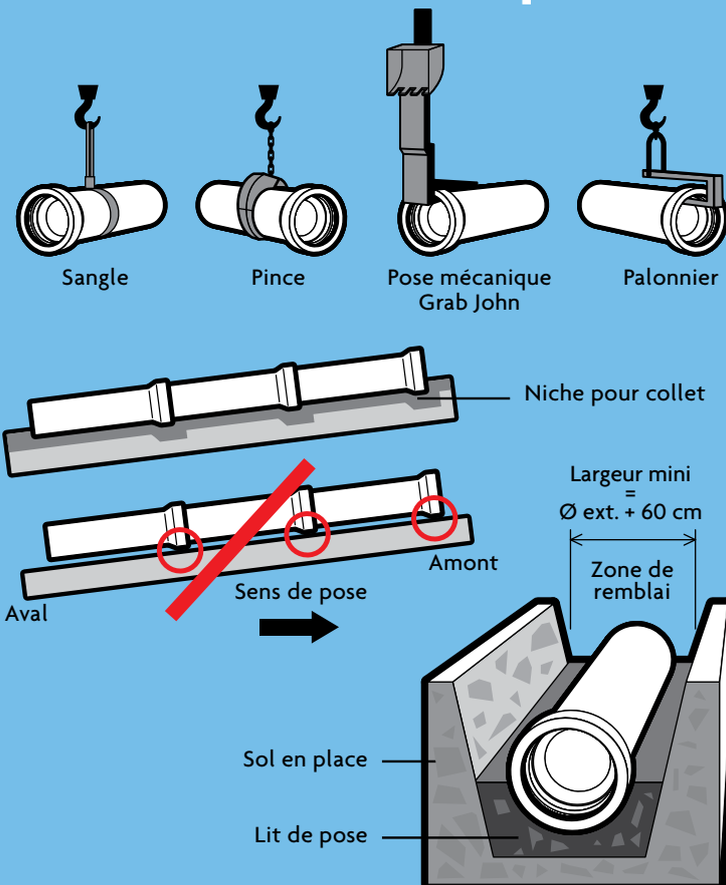


## Manutention et pose



## TUYAU POUR COLLECTEUR

### Utilisation

Composant principal de la canalisation pour la construction de réseau d'assainissement, il est destiné au système de collecte des eaux usées ou pluviales en réseau unitaire ou séparatif.

- Béton haute compacité.
- Sections de débit hydraulique : DN 300, DN 400, DN 500, DN 600, DN 800, DN 1000 mm, DN 1200 mm.
- Longueur utile 2,35 m.
- Classes de résistance :
  - 135 B pour la section de 300 mm.
  - 90 B pour les sections de 400 à 600 mm.
  - 135 A pour les sections de 300 à 1200 mm.
  - 200 A sur demande pour les sections de  $\varnothing$  300 à 1200 mm.
- Large utilisation en application du Fascicule 70 de 2004.
- Contrôle statistique de l'étanchéité de 2 tuyaux assemblés et désaxés sous pression interne de 0,5 bar.
- Classes spéciales 165 A – 200 A.

### Particularités

- Joint d'étanchéité intégré à la fabrication dans la collerette en position d'utilisation directe :
  - aucun déplacement possible,
  - aucun contact béton contre béton,
  - pas de risque de vrillage, fonctionnement efficace en cas de surpression.
- Contrôle au gabarit des tolérances dimensionnelles des emboîtures.

Marquage  : NF EN 1916

Norme  : NF EN 1916  
+ NF P 16 345-2



## Canalisation de l'eau

### TUYAU POUR COLLECTEUR en béton non armé

Diamètre nominal	Longueur utile	Poids par pièce	Résistance Kn/m	Classe
300 mm	2,35 m	382 kg	40,5	135 B
400 mm	2,35 m	530 kg	36,0	90 B
500 mm	2,35 m	857 kg	45,0	90 B
600 mm	2,35 m	1130 kg	54,0	90 B

### TUYAU POUR COLLECTEUR en béton armé

Diamètre nominal	Longueur utile	Poids par pièce	Résistance Kn/m	Classe
300 mm	2,35 m	390 kg	40,5	135 A
400 mm	2,35 m	555 kg	54,0	135 A
500 mm	2,35 m	870 kg	67,5	135 A
600 mm	2,35 m	1130 kg	81,0	135 A
800* mm	2,35 m	1620 kg	108,0	135 A
1000* mm	2,35 m	2400 kg	135,0	135 A
1200* mm	2,35 m	3330 kg	162,0	135 A

\*Avec ancre pour manutention.