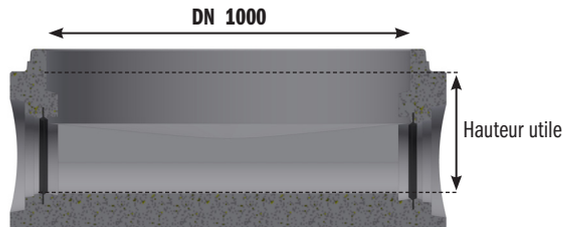




ÉLÉMENTS EN BÉTON POUR  
RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT  
SANS PRESSION



### Caractéristiques :

- Béton XS3, XA3 sur demande
- Démoulage différé
- Conforme à la norme NF 1917
- Emboîtement par joint intégré
- Étanchéité par joint prélubrifié F118
- Emboîtement L
- Fabrication sur mesure à la demande
- Poids selon fabrication
- Manutention par 3 ancres de levage 1T3
- Longueur minimale d'élingage : 1 m

### Joint intégré à la fabrication pour collecteur :

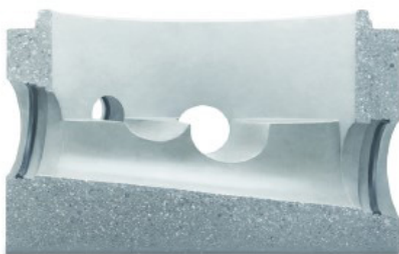
- PVC / PP du DN 160 au DN 630
- FONTE du DN 150 au DN 600
- GRES du DN 200 au DN 600
- PRV du DN 200 au DN 600
- BÉTON (Tuyau LIBAUD) du DN 300 au DN 600

DN canalisation	Angle minimum entre 2 entrées	Hauteur utile (mm)
150 / 160	21°	280
200	27°	330
250	33°	430
300 / 315	40°	480
400	53°	580
500	68°	730
600 / 630	81°	830

### Le sur mesure pour des possibilités à l'infini :

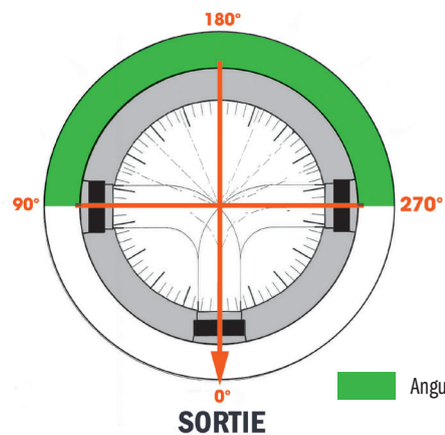
Entrée(s) supplémentaire(s) modélisée(s)  
au FE ou décalée(s) dans la banquette

Changement  
de DN  
entre l'entrée  
et la sortie



Pente modélisée à la demande

Changement  
de matériau  
entre l'entrée  
et la sortie



Angulations possibles

Fabrication usine de Luçon (85)

Date de mise à jour : 25/01/2022