

## FOND DE REGARD ASSAINOR®

### Utilisation

Le fond de regard ASSAINOR® DN 1000 reçoit uniquement des tuyaux en béton ASSAINOR® pour la canalisation des eaux usées et/ou pluviales.

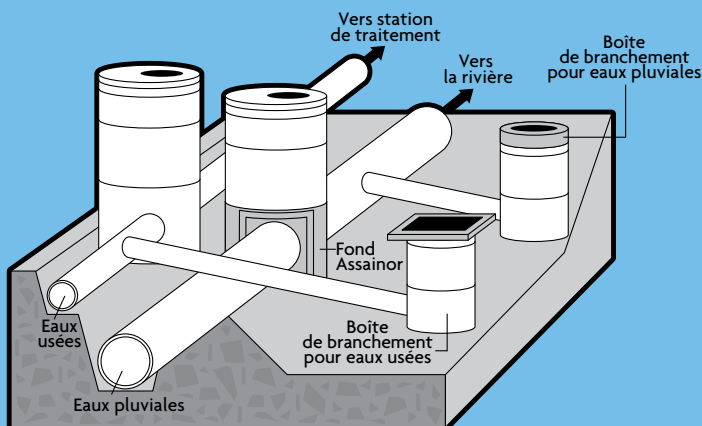
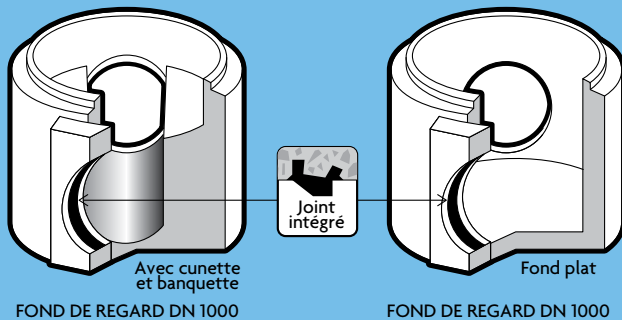
- Section de débit hydraulique : DN 300, DN 400, DN 500, DN 600 mm.
- Contrôle statistique de l'étanchéité des tuyaux et du fond de regard assemblé sous pression interne de 0.5 bar.
- Assemblage avec le tuyau pour branchement en amont et le tuyau mâle-mâle en aval.

### Particularités

- 2 modèles de fond :
  - **Cunette et Banquette** réalisées en usine : FOND ASSAINOR® CB 100.
  - **Fond Plat** : cunette et banquette sont réalisées sur chantier : FOND ASSAINOR® PL 100.

#### ETANCHEITE :

- **de la canalisation au regard** : joint intégré à la fabrication du fond de regard.
- **des éléments de regard entre eux** : par les joints rapportés.
- Possibilité de 2 entrées ou plus.



### Manutention et pose



Marquage : NF EN 1917

Norme : NF EN 1917  
+ NF P 346-2



## Contrôle et intervention dans le réseau

### FOND DE REGARD ASSAINOR® DN 1000

Tuyau	Angle en degré	Hauteur Utile	Poids par pièce
<b>DN 300 mm</b> angles standards	CB DEPART	53 cm	1050 kg
	CB 135/225°	53 cm	1050 kg
	CB 150/210°	53 cm	1050 kg
	CB 165/195°	53 cm	1050 kg
	CB 180°	53 cm	1050 kg
	CB 105/255°	53 cm	1050 kg
	CB 120/240°	53 cm	1050 kg
	CB 90/270°	53 cm	1050 kg
<b>DN 400 mm</b> angles standards	CB DEPART	82 cm	1440 kg
	CB 135/225°	82 cm	1340 kg
	CB 150/210°	82 cm	1340 kg
	CB 165/195°	82 cm	1340 kg
	CB 180°	82 cm	1340 kg
	CB 105/255°	82 cm	1340 kg
	CB 120/240°	82 cm	1340 kg
	CB 90/270°	82 cm	1340 kg
<b>DN 500 mm</b> angles standards	CB DEPART	78 cm	1550 kg
	CB 165/195°	78 cm	1450 kg
	CB 180°	78 cm	1450 kg
	CB 105/255°	78 cm	1200 kg
	CB 120/240°	78 cm	1450 kg
	CB 90/270°	78 cm	1450 kg
	CB 135/225°	78 cm	1450 kg
	CB 150/210°	78 cm	1450 kg
<b>DN 600 mm</b> angles standards	CB DEPART	93 cm	1630 kg
	CB 165/195°	93 cm	1530 kg
	CB 180°	93 cm	1530 kg
	CB 120/240°	93 cm	1530 kg
	CB 135/225°	93 cm	1530 kg
	CB 150/210°	93 cm	1530 kg
	CB 105/255°	93 cm	1530 kg