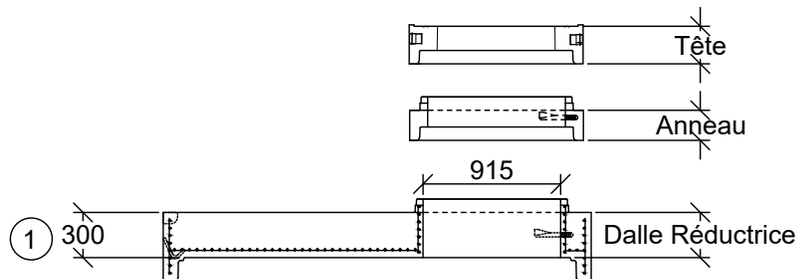


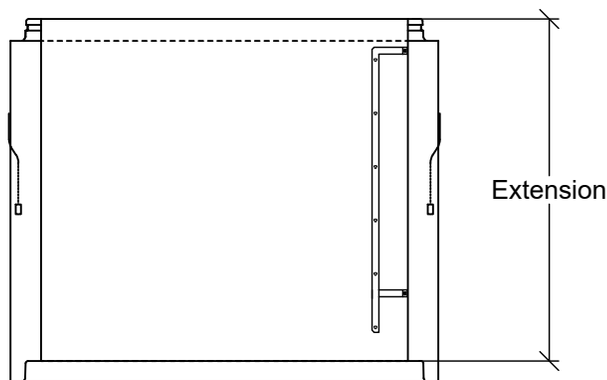
REGARD D'ÉGOUT CIRCULAIRE

2400mm Ø



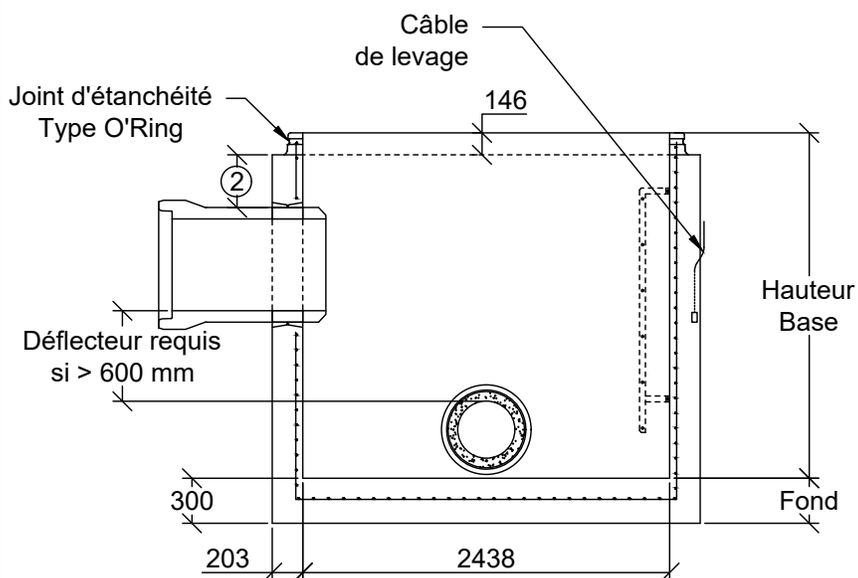
EXTENSION DE BASE

Hauteur (mm)	Poids (Kg)
1200	4 850
1500	6 065
1800	7 275
2100	8 490
2400	9 700
2690	10 880



BASE DE REGARD

Hauteur Variable	
Hauteur (mm)	Poids (Kg)
2130	13 185
2440	14 440
2740	15 650



NOTES :

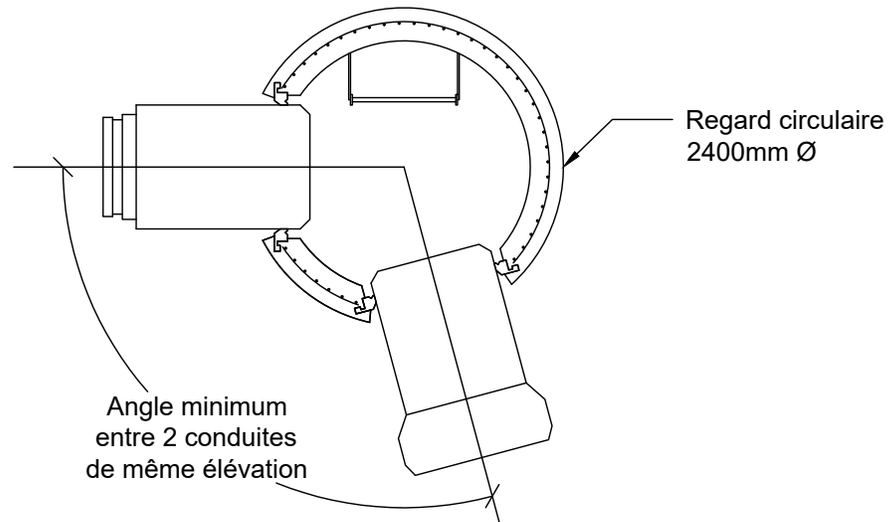
- Conduite Max. : 1650mm TBA
- Les hauteurs sont à titre indicatif pour déterminer le poids.
- Une ou des extensions de base peuvent être ajoutées si requises.
- Cunette disponible sur demande.
- Fabriqué conformément à la norme BNQ 2622-420.
- Il est recommandé d'utiliser le lubrifiant approuvé et disponible chez Fortier - Tuvico^{MC}.

1 Une dalle tête peut remplacer la dalle réductrice.

2 Un minimum de 200mm est nécessaire afin d'assurer l'intégrité structurale

REGARD D'ÉGOUT CIRCULAIRE

2400mm Ø



N.B Ce tableau est conçu pour des conduites de même élévation

Diamètre des Tuyaux de Béton Armé (TBA)	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650
600	50°	55°	60°	65°	70°	75°	85°	90°
750		65°	70°	75°	80°	85°	95°	100°
900			75°	80°	85°	90°	100°	105°
1050				85°	90°	100°	105°	115°
1200					95°	105°	110°	120°
1350						115°	120°	125°
1500							125°	135°
1650								150°

Note : Ces valeurs ne tiennent pas compte du degré permis par la garniture d'étanchéité.