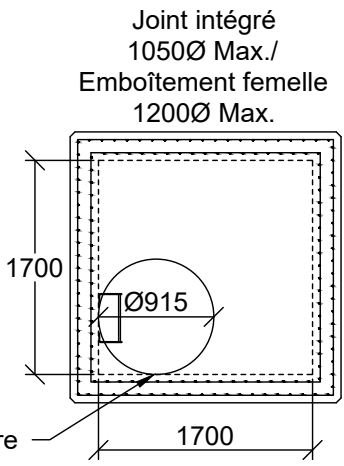


# REGARD D'ÉGOUT RECTANGULAIRE

## 1700 x 1700



Joint intégré  
1050Ø Max./  
Emboîtement femelle  
1200Ø Max.

1700

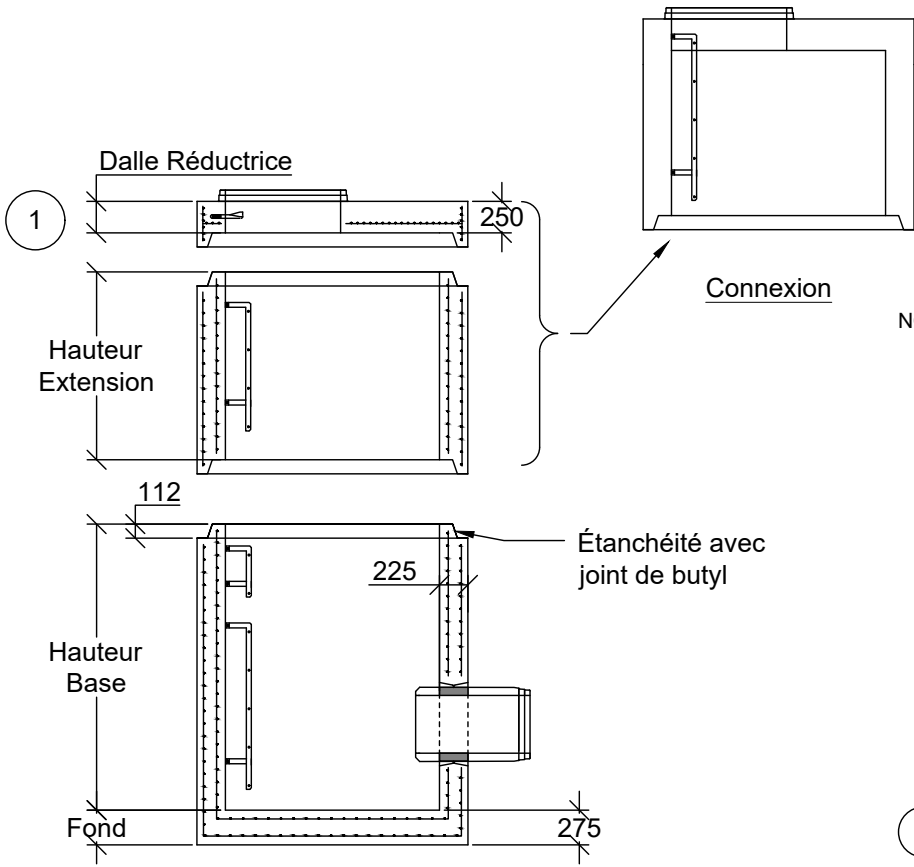
Ø915

1700

Position de l'ouverture  
variable selon  
les raccords

### EXTENSION DE BASE

| Hauteur Variable |            |
|------------------|------------|
| Hauteur (mm)     | Poids (Kg) |
| 500              | 2 125      |
| 1200             | 4 920      |
| 1500             | 6 150      |
| 1800             | 7 380      |
| 2100             | 8 610      |
| 2190             | 8 950      |



1

Dalle Réductrice

250

112

Hauteur Extension

Connexion

Étanchéité avec joint de butyl

225

Hauteur Base

Fond

275

### BASE DE REGARD

| Hauteur Variable |            |
|------------------|------------|
| Hauteur (mm)     | Poids (Kg) |
| 500              | 4 955      |
| 1000             | 7 080      |
| 1500             | 9 200      |
| 2000             | 11 325     |
| 2100             | 12 100     |
| 2270             | 12 800     |

NOTES :

- Des hauteurs intermédiaires sont disponibles sur demande.
- Les hauteurs sont à titre indicatif pour déterminer le poids.
- Cunette disponible sur demande.
- Hauteur maximale admissible : 9 000mm.
- Une dalle anti-soulèvement peut être ajoutée si celle-ci est requise.
- Fabriqué conformément à la norme BNQ 2622-420.
- Il est recommandé d'utiliser le lubrifiant approuvé et disponible chez Fortier - Tuvico<sup>MC</sup>.

1 Une dalle tête peut remplacer la dalle réductrice.