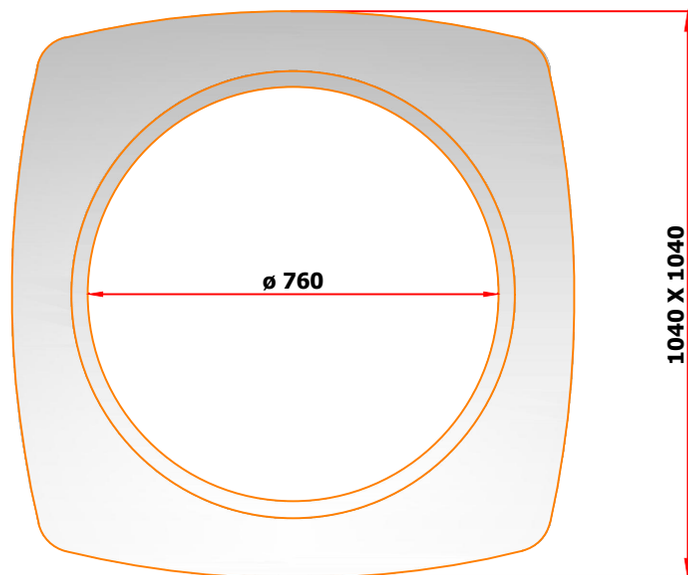
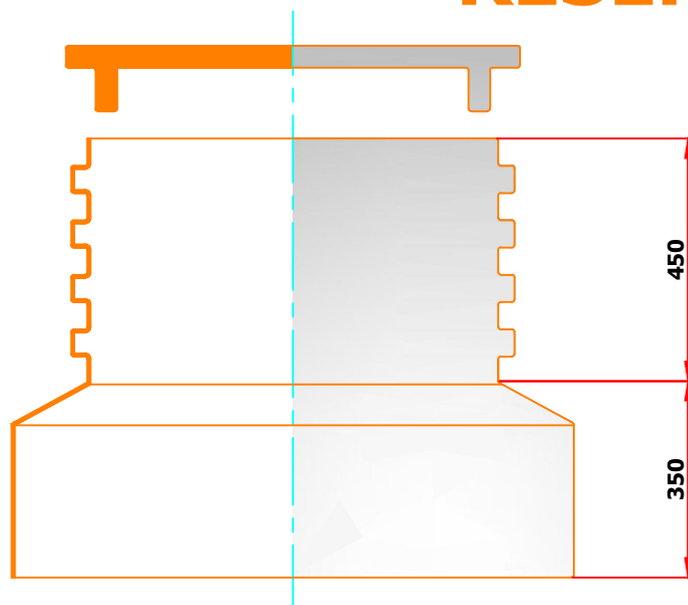


REGARD DE VISITE EN POLYETHYLENE POUR RESERVOIR ENTERRE



Afin de répondre aux besoins des chantiers en réduisant le temps, le coût d'installation et plus particulièrement en améliorant la sécurité, nous avons étudié un regard simple, adapté à tous les réservoirs installés en pleine terre.

Ce regard présente de nombreux avantages :

- son faible poids (Regard : 26 Kg, Couvercle : 9 Kg), permet la mise en place manuelle et le réglage par une seule personne,
- la livraison du regard complet en même temps que le réservoir permet de très rapidement refermer la fouille,
- la fourniture systématique du couvercle permet de mettre hors risque la zone de travail (le technicien peut remettre en place le couvercle lorsqu'il s'absente durant la période du chantier),
- le réglage en hauteur du regard se fait simplement en découpant sur chantier la hauteur dépassante,
- la pénétration des tubes se fait en découpant facilement à la scie cloche l'endroit désiré,
- le diamètre de passage supérieur à 600 mm répond aux Normes Européennes de sécurité concernant l'accès à l'intérieur des réservoirs.

Construction :

Réalisés en polyéthylène d'épaisseur 8 mm, la partie supérieure annelée, la partie inférieure galbée, ces regards sont indéformables et ne craignent pas la corrosion.

Mise en œuvre :

- Le regard permet d'enfouir le réservoir sous une couverture de sable et terre comprise entre 500 et 800 mm (la norme demande 500 mm mini).
- Le regard se pose directement sur lit de sable de rivière ou béton maigre, réglé à l'altitude + 50 mm de la génératrice supérieure du réservoir et ajusté à la section au sol du regard.
- Le regard ne peut être considéré comme une chambre étanche.
- Le regard de par ses dimensions, permet l'accès au trou d'homme, aux piquages de la double paroi (ne pas oublier de les repérer et de les réserver avant de positionner le regard).
- Le regard ainsi installé permet au tuyauteur de travailler dans de bonnes conditions (passage : $\varnothing 760$ pour l'accès et carré de travail : 1000 x 1000).

Rappel : les réservoirs enterrés ne sont pas homologués pour permettre le passage de véhicule, sauf dans le cas où une dalle supérieure de répartition est installée.

Tél: 04 76 05 64 66
Fax: 04 76 05 64 77
<http://www.allaman.fr>
38500 VOIRON

ALLAMAN
Réservoirs