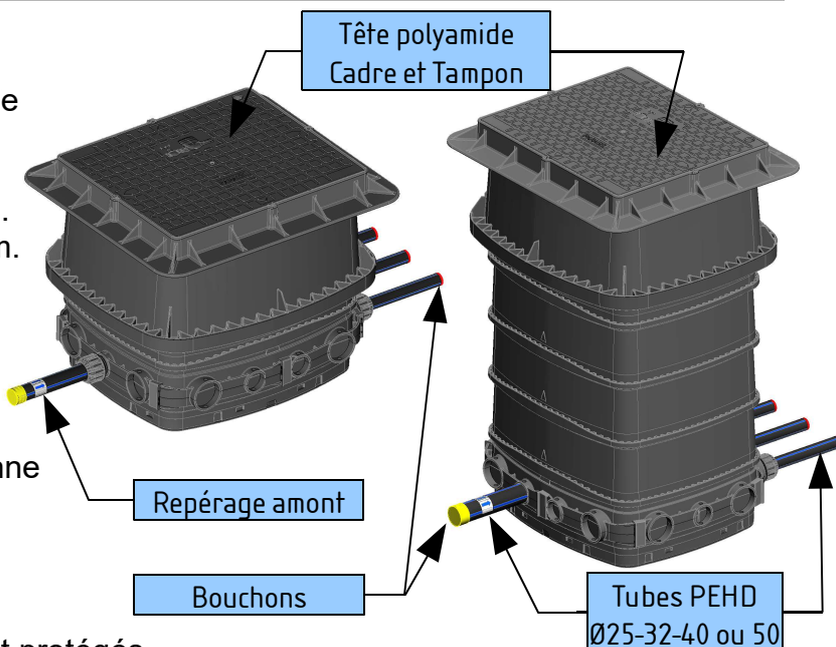


Mode Opérateur de POSE du GRAND MODULAIRE (GM)

1. Produit.

- Le produit est livré équipé de robinetterie en simple ou multi-comptages.
- La robinetterie est raccordée à du tube PEHD de Ø25-32-40 ou 50 mm.
- Ces derniers dépassent d'environ 20 cm.
- Coté amont (réseau) le tube PEHD est repéré par un adhésif, (flèches bleue).
- Pour recevoir le GRAND MODULAIRE, le sol doit être préalablement préparé.
- Pour cela, vérifier l'absence de grosses aspérités (pierre dépassante), de la bonne planéité et du bon niveau du fond de tranchée (lit de sable).



2. RACCORDEMENTS.

- Les tubes PEHD de raccordements sont protégés des salissures et des coups par des bouchons.
- Pour procéder aux raccordements, ôter les bouchons et préparer les extrémités de tubes PEHD en fonction des raccords choisis (voir instructions fournisseur).
- Une fois les raccordements réalisés, purger et vérifier l'étanchéité de l'ensemble de la robinetterie et des raccords.

3. REMBLAIEMENT, RÉGLAGE HAUTEUR.

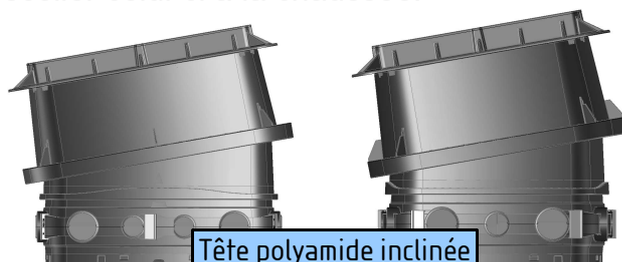
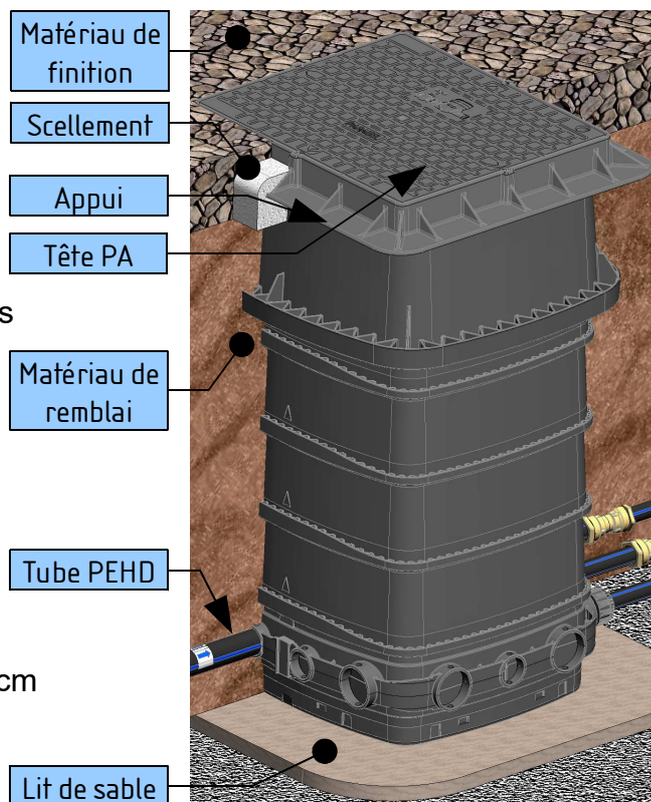
- Le regard est équipé pour sa fermeture d'une tête polyamide sur coulisse.
- Cette fermeture permet un ajustement précis au sol fini.
- Procéder au remblaiement du regard jusqu'à la partie coulisse en respectant les règles usuelles de tassement du matériau de remblai.
- Régler la partie coulissante du regard en ajustant, celle-ci au sol fini (calage).

Remblaiement coulisse.

- Terminer le remblaiement jusqu'au niveau $\frac{3}{4}$ de la coulisse.

Remblaiement tête polyamide.

- Terminer le remblaiement jusqu'à environ 4 à 5 cm en dessous de la zone d'appui de cadre, puis, sceller celui-ci à la chaussée.



Tête polyamide, réglages possible.

Coulissement vertical 20 cm

Inclinaison longitudinale et transversale $\pm 10^\circ$ ou 18 %