



ÉLÉMENTS

Fonds hydrauliques

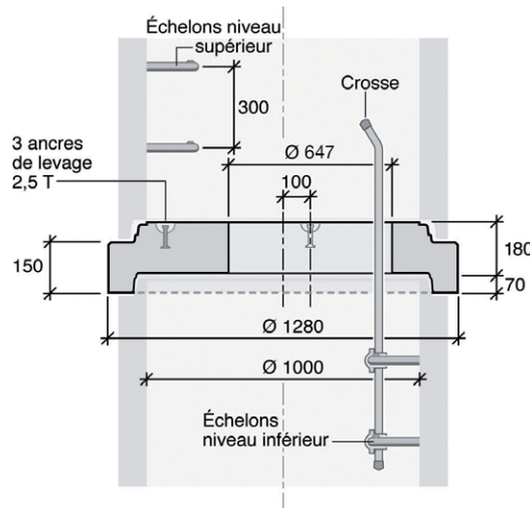
Éléments droits

Éléments de fermeture

POINTS FORTS

Sécurité

- La dalle palière est préconisée sur tous les regards posés en grande profondeur (> 6 m).
- En grande profondeur, la dalle palière permet une descente en deux temps pour la sécurité de l'agent d'intervention.
- Prévoir une crosse adaptée sur les échelons du niveau inférieur.
- Solution d'étanchéité par joint prélubrifié ou plastomère selon cahier des charges.

Dalle palière intermédiaire DN1000 pour regards de visite posés en grandes profondeurs \geq à 6 m.

Caractéristiques de la dalle palière

- Dalle palière DN1000 ouverture 647 mm.
- Hu 150 mm.
- Trou d'homme excentré \varnothing 647 mm pour faciliter la descente dans le regard.
- Emboîtement supérieur et inférieur pour une étanchéité avec joint.

Étanchéité entre éléments

- Joint prélubrifié (Joint Glissant Talon-Lèvre) ou joint plastomère (dans des conditions de pose normales).

Mise en œuvre

- Mise en œuvre selon Fascicule 70.
- Mise en œuvre de la dalle palière toujours au milieu de la hauteur de la colonne.
- Sécurité : prévoir la mise en place sur chantier d'un caillebotis de protection.

Manutention

- Manutention par mains de levage, par pince universelle mécanique ou hydraulique.
- Equipé de 3 ancras pour mains de levage 2.5 t.

Dalle palière DN1000 INTERMEDIAIRE					
Usines	Code Article	Ht Utile (mm)	\varnothing ouverture (mm)	Profil trou d'homme	
AF	10501030	170	650	Excentré	360

Usines : AF = Fontenay (45)