

# RECEPTION DES EU et EP DANS LE FOND DUO (GOLF)

**DUVERDIER SOLUTIONS**

## ELEMENTS

### Fonds hydrauliques

Eléments droits

Eléments de fermeture

## POINTS FORTS

- Fond monobloc
- Fond unique EU/EP
- Canal EU isolé et visitable
- Prêt à poser
- Niveaux à bulle intégrés



• Le fond Duo fait office de boîte de branchement et permet de n'avoir qu'un seul tampon !

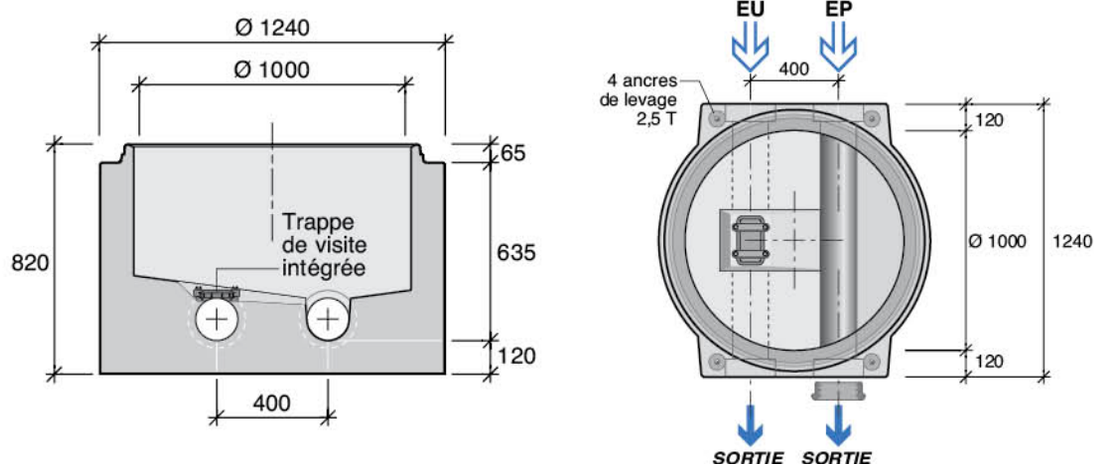
• La trappe de visite évite les émanations de gaz de type H<sub>2</sub>S.

• Préconisé en pose de réseaux séparatifs.

• Idéal en réhabilitation.



**Fond de regard hydraulique DN1000 STRADIFOND Duo EU/EP (Golf) monobloc avec trappe de visite sur canal EU, en démoulage différé avec niveaux à bulle intégrés pour branchements DN150.**



### Caractéristiques de l'élément de fond

- Fond hydraulique DN1000 STRADIFOND Duo EU/EP monobloc à continuité de fil d'eau entre la cunette et le tuyau.
- Fabrication en béton auto-plaçant et démoulage différé bénéficiant de la Technologie Perfect.
- DN de passage : - Réseau EU pour branchement PVC Ø 160,  
- Réseau EP pour branchements PVC, Fonte ou Grès DN150.  
- Autres DN sur demande.
- Angle standard 180°.
- Fond muni de 2 canaux (EU/EP) intégrés dans la banquette monobloc avec séparation des réseaux EU et EP.
- Canal EU isolé et sécurisé avec accès par trappe de visite (PVC) intégrée à la fabrication. Trappe de visite en fonte sur demande.

### Etanchéité aux raccordements

- Réseau EP ouvert : Joint triple lèvres pour canalisations de classe standard PVC CR8, Fonte intégral, Fonte TAG 32® avec about-mâle usiné d'origine ou chanfreiné.
- Réseau EU isolé : Amorces de tuyaux PVC DN160, intégrés à la fabrication en E/S.

### Etanchéité entre éléments

- Joint prélubrifié (Joint Glissant Talon-lèvre).

### Mise en œuvre

- Mise en œuvre selon Fascicule 70.
- Mises en œuvre contraignantes : nappe phréatique, terrain instable, fortes pentes, agressivité du sol et/ou effluents, présence hydrocarbures... nous consulter pour étude technique approfondie.

### Manutention

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

