

FOND HYDRAULIQUE DN1000 **STRADIFOND®**

DN de passage 250

ÉLÉMENTS

Fonds hydrauliques

Éléments droits

Éléments de fermeture

POINTS FORTS

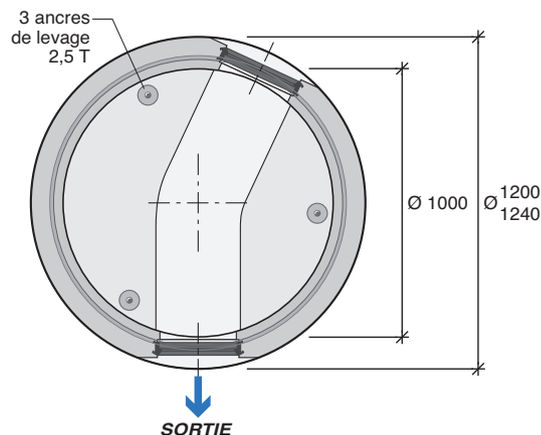
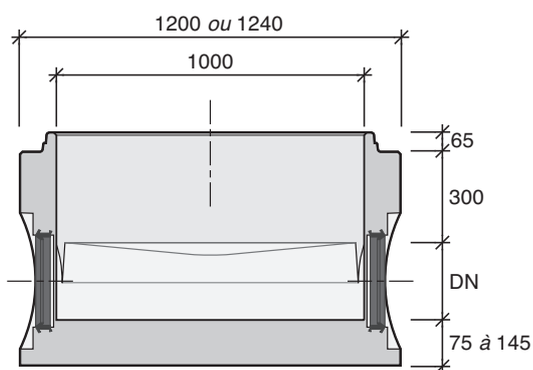
- Démoulage différé
- Fond monobloc
- Continuité de fil d'eau
- Niveaux à bulle intégrés



- Fond hydraulique monobloc prêt à poser.
- Le Label Duverdier Solutions vous offre des solutions sur-mesure.

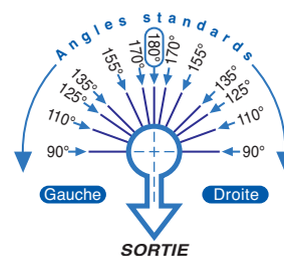


Fond de regard hydraulique DN1000 STRADIFOND® monobloc en démoulage différé avec niveaux à bulle intégrés pour branchements DN250.



Caractéristiques de l'élément de fond

- Fond hydraulique DN1000 STRADIFOND® monobloc (fond + cunette/banquette) à continuité de fil d'eau entre le tuyau et la cunette.
- Fabrication en béton autoplaçant et démoulage différé bénéficiant de la Technologie Perfect.
- DN de passage 250.
- Angles standards (gauche ou droite) 90°, 110°, 125°, 135°, 155°, 170°, 180° + borgne avec ajustements selon spécificités locales.
- Éléments de fond standard pour branchement PVC CR8 et Fonte Intégral®.
- Autres natures de tuyaux et/ou angles sur-mesure : sur commande.
- Épaisseur de fond selon DN et type de joint, nous consulter.



Étanchéité aux raccordements

- Joint triple lèvres pour canalisations de classe standard PVC CR8, Fonte Intégral®, Biogan® avec about mâle usiné d'origine ou chanfreiné.
- Autres canalisations, autres marques, autres natures de matériaux et classes de résistance, nous fournir la fiche technique et les caractéristiques dimensionnelles du lot de tuyaux livrés pour étude au plus juste des branchements.

Étanchéité entre éléments

- Joint prélubrifié (Joint Glissant Talon-lèvre) ou Joint plastomère (dans des conditions de pose sans contraintes).

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.

FOND DE REGARD HYD DN 1000 STRADIFOND® - DN de PASSAGE 250				
Usines*	DN de passage (mm)	Ep. Paroi (mm)	Ht Utile (mm)	Poids moyen (kg)
AF	DN250	120	DN+300	1100
DK	DN250	120	DN+300	1150

* Usines : AF = Fontenay (45) / DK = Kilstett (67)

Reçoit des canalisations (mm)				
PVC CR8 PVC CR16	Fonte Intégral®	Biogan®	Grès Normal GN	PRV
Ø 250	Ø 250	Ø 250	Ø 250	Ø 250