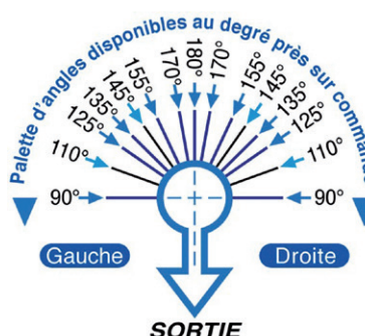
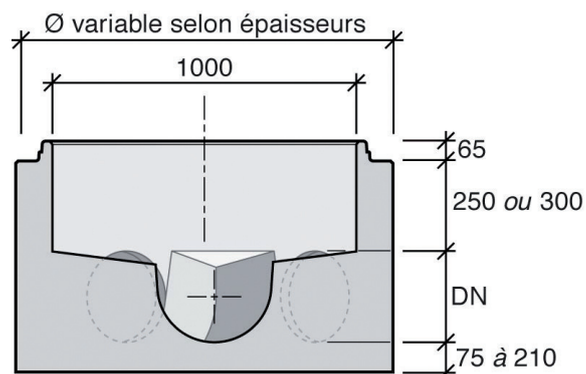


ENTRÉES MULTIPLES



DUVERDIER SOLUTIONS

Fond de regard hydraulique spécial DN1000 STRADIFOND® monobloc avec entrées multiples sur facettes planes, en démoulage différé avec niveaux à bulle intégrés, pour branchements du DN150 au DN800.



ÉLÉMENTS

Fonds hydrauliques

Éléments droits

Éléments de fermeture

POINTS FORTS

- Fond monobloc
- Entrées multiples
- Angles sur-mesure
- Branchement tous matériaux
- Niveaux à bulle intégrés



Caractéristiques de l'élément de fond

- Fond hydraulique spécial DN1000 STRADIFOND monobloc, entrées multiples, à continuité de fil d'eau entre la cunette et le tuyau. Nécessite au préalable de la commande une étude de faisabilité selon le cahier des charges fourni.
- Fabrication en béton auto-plaçant et démoulage différé bénéficiant de la Technologie Perfect.
- Fond équipé de 2 niveaux à bulle intégrés et calibrés en usine.
- Entrées multiples DN de passage 150 à 800.
- Ajustement de la hauteur du fond selon DN après étude de faisabilité.
- Angles standards selon DN (gauche ou droite) 90°, 110°, 125°, 135°, 155°, 170°, 180° + borgne.
- Angles sur-mesure au degré près selon DN sur commande.
- Réservations possibles au Fil d'eau et/ou en chute sur facette plane.
- Traitement des bétons selon étude du cahier des charges.
- Éléments de fond pour branchements toutes natures et toutes origines de matériaux sur commande.
- Épaisseur de fond selon DN et type de joint, nous consulter.

Étanchéité aux raccordements

- Possibilité d'intégrer au coulage de la pièce un manchon selon DN et matériaux de branchement (grès, prv, fonte).
- 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).

Mise en œuvre

- Mise en œuvre selon Fascicule 70.
- Mises en œuvre contraignantes : nappe phréatique, terrain instable, fortes pentes, présence hydrocarbures... nous consulter pour étude technique approfondie.
- Biellettes de raccordement mâle/mâle et mâle/femelle pour tous raccordements de canalisations à partir du DN400, et implantations complexes (grande profondeur, nappe phréatique,...).

Manutention

- Manutention par mains de levage, par pince universelle mécanique ou hydraulique.
- Fond équipé de 3 ancres pour mains de levage 2.5 t ou 5T selon poids.

• Le fond hydraulique monobloc avec entrées multiples s'adapte au degré près à toutes les configurations de chantier.

• Il fait l'objet d'un calepinage validé par le client avant sa mise en fabrication.

