

RÉSERVATIONS INCLINÉES

DUVERDIER SOLUTIONS

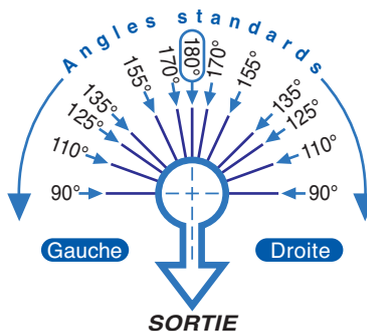
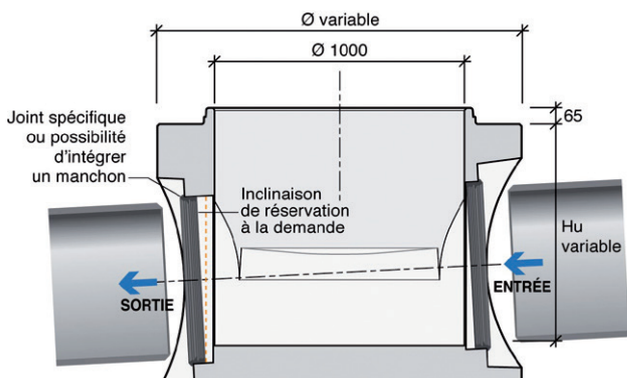
ÉLÉMENTS

Fonds hydrauliques

Éléments droits

Éléments de fermeture

Fond de regard hydraulique spécial DN1000 STRADIFOND® monobloc avec réservations inclinées sur facettes planes, en démoulage différé avec niveaux à bulles, pour branchements du DN100 au DN400.


POINTS FORTS

- Fond monobloc
- Réservations inclinées sur facettes planes
- Continuité de Fil d'Eau
- Niveaux à bulle intégrés


Caractéristiques de l'élément de fond

- Fond hydraulique spécial sur-mesure DN1000 STRADIFOND® monobloc, avec réservations inclinées, 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.
- DN de passage 100 au 400 (DN>400 nous consulter).
- 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 inclinées en entrées et/ou sortie au Fil d'eau ou en chute sur facette plane, sur commande.
- Possibilité d'intégrer un canal en pente (max. 10 %).
- Traitements des bétons selon étude du cahier des charges.

Étanchéité aux raccordements

- Possibilité d'intégrer au coulage de la pièce un manchon selon DN et matériaux de branchement (grès, prv, fonte).
- Étanchéité standard ou sur-mesure selon cahier des charges. Nous fournir la fiche technique et les caractéristiques dimensionnelles du lot de tuyaux livrés pour étude de faisabilité au plus juste des branchements et des conditions de chantier.

Étanchéité entre éléments

- Joint prélubrifié (Joint Glissant Talon Lèvre).

Mise en œuvre

- Mise en oeuvre selon Fascicule 70.
- Mises en oeuvre contraignantes : nappe phréatique, terrains instables, fortes pentes, présence d'hydrocarbures, joint spéciaux ..., nous consulter pour étude technique approfondie.
- Bielles 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 DN et poids.

- Le fond hydraulique monobloc avec réservations inclinées est idéal pour les terrains avec un différentiel d'altimétrie entre amont et aval.
- Ce fond avec réservations inclinées permet de poser en hauteur de tranchée réduite pour une solution économique.
- En forte altimétrie, les réservations inclinées en chute «cassent» la vitesse de l'eau.
- Nécessite une étude technique préalable à la commande.

