



## ÉLÉMENTS

## ↳ Fonds hydrauliques

Éléments droits

Éléments de fermeture

## POINTS FORTS

- Fond spécial prêt à poser
- Fond monobloc
- Banquette en pente 40 %
- Entrées multiples
- Réservations sur facette plane
- Prêt à poser
- Niveaux à bulles intégrés



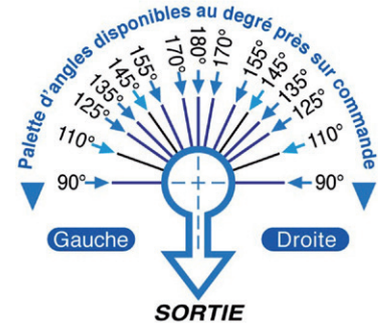
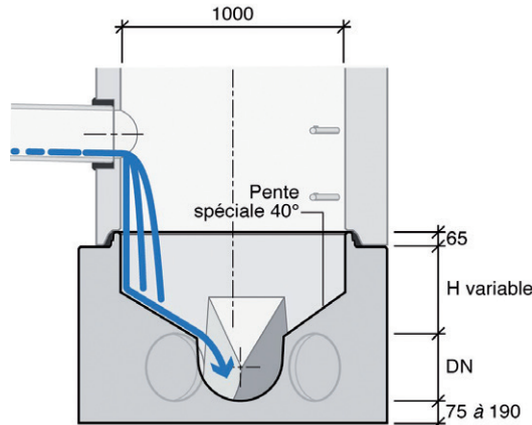
• La banquette en pente évite la stagnation des eaux usées et les risques d'émanation de gaz provenant de branchements en chute.

• La forte pente de la banquette interdit la station debout sur le fond hydraulique.

• Rappel : un fond hydraulique est NF avec une banquette en pente de 13%.



### Fond de regard hydraulique spécial DN1000 STRADIFOND® monobloc avec banquette à forte pente 40%, en démoulage différé avec niveaux à bulle intégrés, pour branchements DN200.



#### Caractéristiques de l'élément de fond

- Fond hydraulique spécial sur-mesure DN1000 STRADIFOND® monobloc avec banquette à forte pente 40 %, 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.
- DN de passage 200 (Autres DN nous consulter).
- Pente de la banquette de 40% sur commande.
- Possibilité d'entrées multiples avec réservations au Fil d'Eau ou en chute.
- Réservations inclinées en entrées et/ou sortie au Fil d'eau ou en chute sur facette plane, sur commande.
- Angles sur-mesure au degré près selon DN sur commande.
- Éléments de fond pour branchement toutes natures et toutes origines de matériaux.
- Épaisseur de fond selon DN et type de joint, nous consulter.

#### Étanchéité aux raccordements

- Joint triple lèvres pour canalisations de classe standard Béton, Fonte, PVC CR8, Grès, PRV avec about-mâle usiné (chanfreiné) d'origine.
- Possibilité d'intégrer au coulage de la pièce un manchon d'étanchéité selon DN et matériaux de branchement (grès, prv, fonte) : sur commande
- 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.

#### 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.