

## ÉLÉMENT DROIT AVEC RÉSERVATION EN CHUTE



DUVERDIER SOLUTIONS

## Élément droit DN1000 STRADIFOND® en démoulage différé pour des branchements en chute du DN90 au DN800 sur face plane.

## ÉLÉMENTS

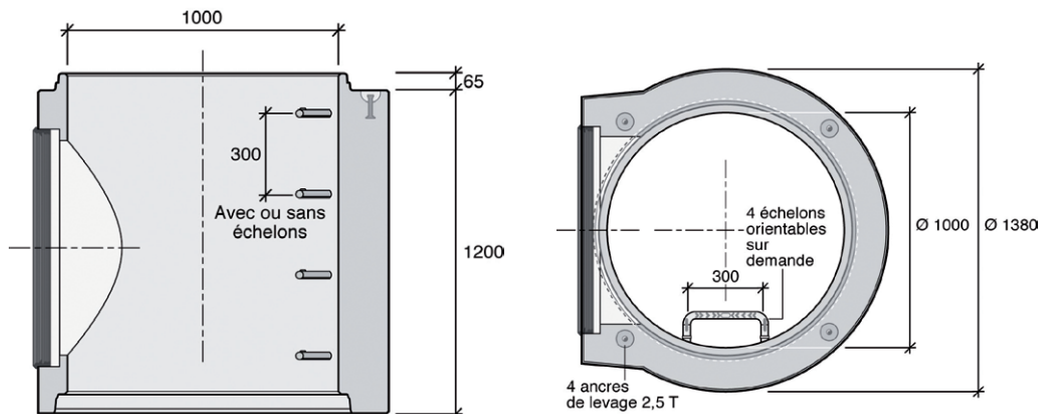
Fonds hydrauliques

Éléments droits

Éléments de fermeture

## POINTS FORTS

- Démoulage Différé
- Avec ou sans réservation sur face plane
- Étanchéité aux raccordements selon matériaux
- Echelons inertes à l'H<sub>2</sub>S



## Caractéristiques de l'élément droit

- Élément droit pour fond hydraulique DN1000 STRADIFOND® avec réservation en chute sur face plane. Nécessite au préalable de la commande une étude de faisabilité selon cahier des charges fourni.
- Fabrication en béton auto-plaçant et démoulage différé bénéficiant de la Technologie Perfect.
- Hu 1200 mm.
- Réservations du DN90 au DN800 sur face plane selon nature et diamètre de la canalisation.
- 1 entrée ou entrées multiples selon DN.
- Élément droit orientable sur 360° selon fil d'eau et selon étude au préalable d'un calepinage validé.
- Réservations inclinées sur demande.
- Possibilité d'intégrer un brise chute selon hauteur de fil d'eau.
- Avec ou sans échelons intégrés, nous préciser leur implantation à la commande.
- Crosse adaptable sur échelons.

## Étanchéité aux branchements en chute

- Joint triple lèvres pour canalisations de classe standard Béton STRADAL, PVC CR8, Fonte intégral®, Biogan®, Grès GN 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.
- Possibilité d'intégrer au coulage de la pièce un manchon d'étanchéité selon DN et matériaux de branchement (grès, prv, fonte) : sur commande.

## 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.
- Bielles de raccordement mâle/mâle ou mâle/femelle pour tous raccordements de canalisations.

## Manutention

- Manutention par mains de levage, par pince universelle mécanique ou hydraulique.
- Élément droit équipé de 4 ancrés pour mains de levage 2.5t.

- Les entrées en chute sont de vraies réservations et non de simples carottages.
- Les réservations sont faites sur face plane pour garantir une réservation non elliptique.
- Le fond hydraulique avec banquette en forte pente casse la vitesse de l'eau.
- Possibilité de réservation en déviation angulaire pour entrée en pente.



## Éléments droits Structure à chute DN1000

Usines	Code Article	Ht Utile (mm)	DN de passage (mm)	Poids moyen (kg)
AF	10502339	1200	90 à 800	selon DN de Réservation

Usines : AF = Fontenay (45)

Les éléments constitutifs de nos regards relèvent de la norme NF EN 1917 et de son complément NF P 16-346-2.

Pour connaître chaque nature de sortie de DN titulaire du droit d'usage, veuillez consulter l'attestation de la marque NF disponible sur [www.cerib.com](http://www.cerib.com)