



## ÉLÉMENTS

Fonds hydrauliques

Éléments droits

➤ Éléments de fermeture

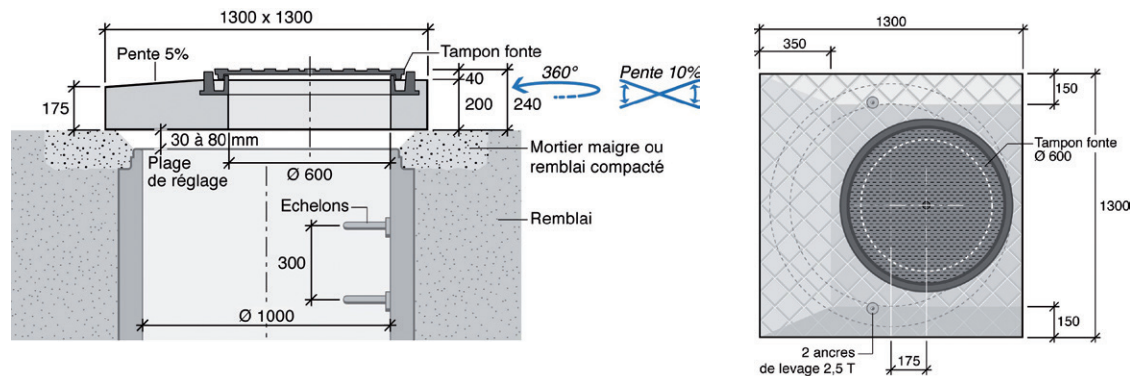
## POINTS FORTS

- Classe D400
- Tampon fonte intégré au coulage
- Crochets anti-corrosion
- Posée sur remblai
- Désolidarisée de l'élément droit

- Spécialement étudiée pour les réfections de chaussées.
- Recommandé pour les charges Voiries lourdes (ports, aéroport, ronds-point...).
- Permet une mise en service rapide et immédiate.
- Idéale pour des regards en faible profondeur.
- Posée sur un remblai compacté, la dalle de répartition est désolidarisée de la colonne pour la pérennité de l'ouvrage.
- Le scellement du tampon en usine garantit la pérennité du scellement quelles que soient les sollicitations de trafic.



## Dalle de répartition 1300x1300 avec tampon fonte hydraulique intégré pour élément de regard DN1000 ou 1000X1000. A poser directement sur remblai.



### Caractéristiques de l'élément de fermeture

- Dalle de répartition 1300 X 1300 posée sur remblai et désolidarisée de la colonne.
- Hu 200 mm.
- Classe D400.
- Trou d'homme excentré pour faciliter la descente dans le regard.
- Ouverture de passage standard Ø 650 mm.
- Tampon fonte hydraulique intégré au coulage de la pièce selon exigences et contraintes de circulation exigées par le CCTP.
- Possibilité de dalle nue sur demande.
- Surface supérieure non lisse pour une meilleure adhérence de l'enrobé.
- Pente de 5 % pour éviter l'effet de cisaillement au point de raccord de l'enrobé.
- Orientation à 360° de la dalle sur l'élément droit pour respecter l'ouverture du tampon en fonction du sens de circulation et de la sécurité lors de l'ouverture du tampon fonte.
- Réglage à la cote tn de 30 mm à 80 mm avec l'élément droit lors de la pose.
- Réglage de l'inclinaison de la dalle en fonction d'une pente de terrain de 10 % ou de 6°.

### Mise en oeuvre

- Mise en oeuvre selon Fascicule 70.
- A poser sur mortier maigre ou remblai compacté pour garantir la désolidarisation de la dalle avec la colonne.
- Pente de 10 % pour assurer une épaisseur d'enrobé suffisante.

### Manutention

- Dalle équipée de 3 ancrés pour mains de levage 2.5 t.

### Dalle de répartition 1300 X 1300

Usines	Codes Articles	Ht Utile (mm)	Ø ouverture (mm)	Profil trou d'homme	Poids moyen (kg)
AF	10501133	200	650	Excentré	625

Usines : AF = Fontenay (45)