



ÉLÉMENTS

Fonds hydrauliques

Éléments droits

➤ Éléments de fermeture

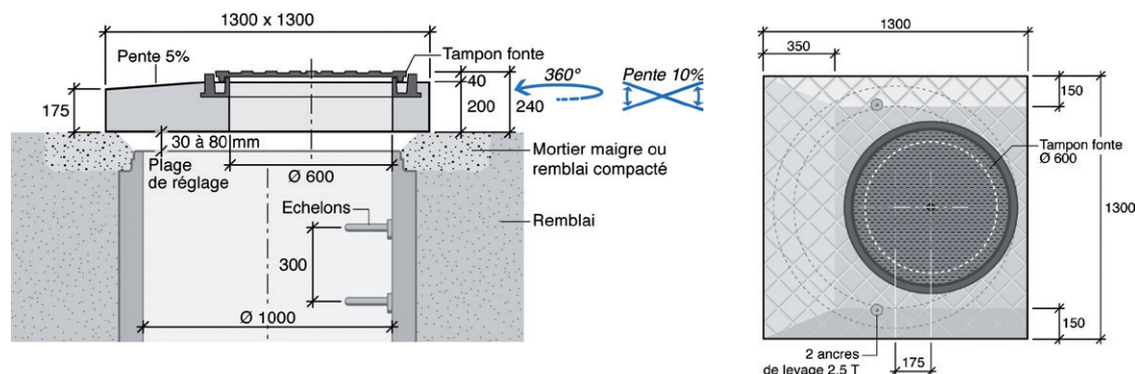
POINTS FORTS

- 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 ancres 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)