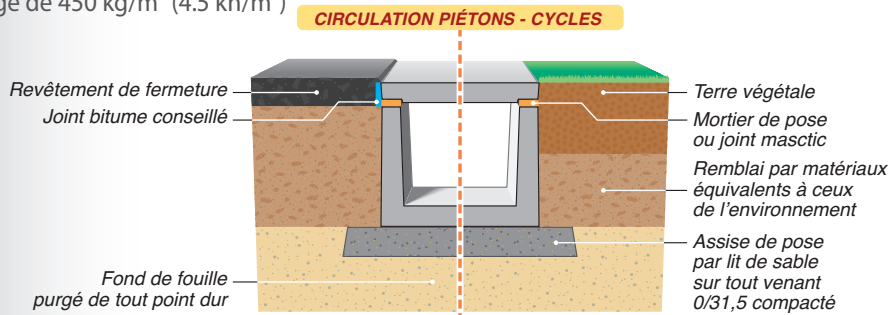


CANIVEAUX TECHNIQUES AVEC DALLE BETON : SF[®]

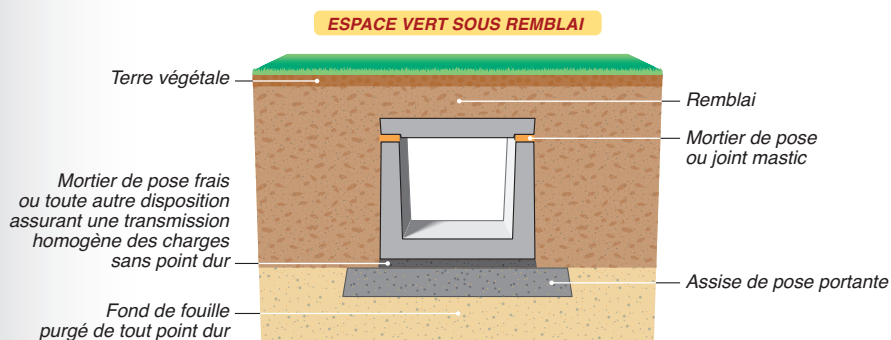
CAS DE CHARGE A - Circulation Piétons - Cycles

- Pas de remblais
- Charge de 450 kg/m² (4.5 kn/m²)



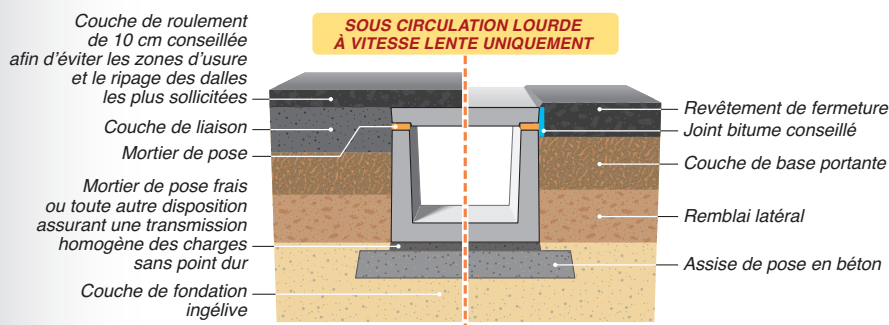
CAS DE CHARGE B - Espace vert, sous remblais

- Maxi 1 mètre de charge, soit 1800 kg/m² (18 kn / m²)



CAS DE CHARGE C - Sous circulation lourde à vitesse lente uniquement

- Charge sur dalle = 6 500 kg (65kn) sur une empreinte de 25 cm x 25 cm avec un coefficient dynamique de 1.5
- Charge sur le caniveau = 13 000 kg (130kn). Impact sur 25 cm x 263 cm avec un coefficient dynamique de 1.5



MANUTENTION

- Pour les caniveaux en démoulage différé et leurs dalles, voir pages 301 à 304 «Tableau dimensionnel».
- Pour les caniveaux en démoulage immédiat et leurs dalles, voir page 308 «Tableau dimensionnel».
- Pour les caniveaux à câbles et leur dalle, voir page 317 «Tableau dimensionnel».

CANIVEAUX TECHNIQUES AVEC DALLE BETON : SF[®]

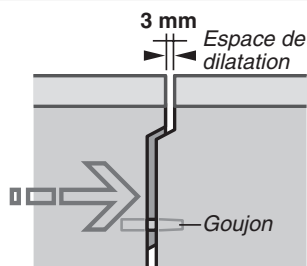
RECOMMANDATIONS : Les préconisations de pose ne sont données qu'à titre indicatif et doivent être considérées comme des informations générales. Le choix de la classe de résistance et du type de produit demeure la responsabilité du maître d'œuvre ou du maître d'ouvrage. Dans chaque cas, il devra être tenu compte du contexte du chantier et de la destination finale du produit mis en œuvre selon les règles de l'art en vigueur.

MANUTENTION

La manutention des caniveaux HRI[®] dalot fonte se fait par 4 élingues par caniveau.

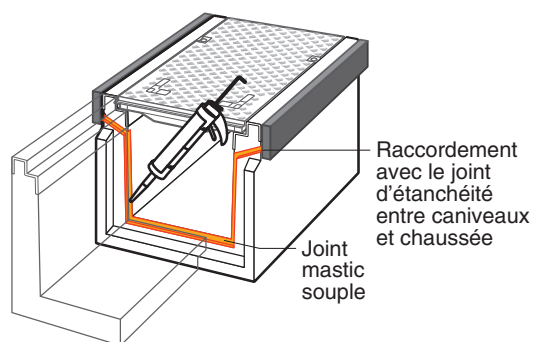
ESPACE DE DILATATION ENTRE CANIVEAUX

Prévoir un espace de dilatation entre caniveaux de 3 mm.



ÉTANCHÉITÉ

L'étanchéité entre les caniveaux peut se faire par l'application d'un joint mastic souple dans la gorge prévue à cet effet.



NIVEAU DE CHAUSSÉE FINIE

Prévoir 3 à 5 mm entre le niveau de chaussée finie et le niveau supérieur du caniveau.

