

Pose Bordures et Caniveaux

Elaborés dans une usine utilisant les technologies avec automates programmables et vibration à haute fréquence variable pour l'intégralité des cycles. Réalisés en pleine masse avec un seul béton à base de quartz sans parement rattaché.

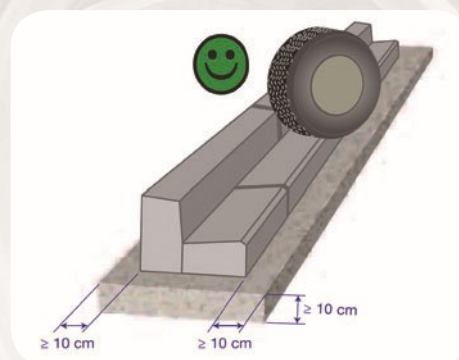
Toutes nos bordures sont en classe T et U ce qui correspond à la résistance à la flexion.

UNIQUE EN NORMANDIE

Titulaires de la classe + D et + H, [Résistance renforcée aux agressions climatiques (gel et dégel sévère) et résistance renforcée à l'usure et à l'abrasion]

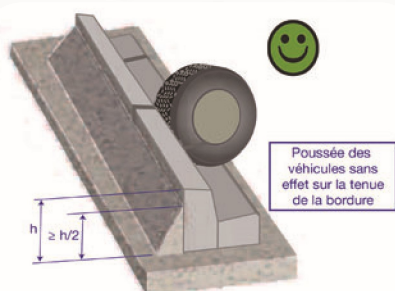
Fondation

- Béton de type C 16/20
- Epaisseur suffisante et régulière ≥ 10 cm
- Béton frais à la pose
- Respect de la durée minimale de 7 jours avant l'ouverture à la circulation.

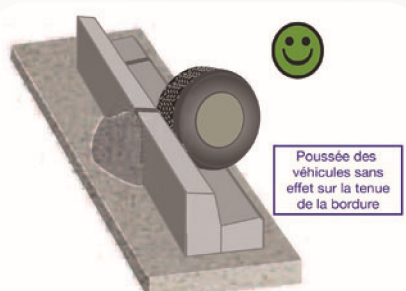


Pose

- Sur le béton de fondation frais (tous types de bordures)
- Sur le béton de fondation durci avec le lit de mortier (bordures non franchissables exclusivement)
- épaisseur du mortier ≥ 3 cm
- dosage minimum du mortier : 250 kg/m^3 .



Exemple de calage au moyen de solin continu



Exemple de calage par épaulement

Calage

- Béton de type C 16/20
- Hauteur du solin supérieure à la moitié de la hauteur de la bordure
- Même béton que le béton de fondation
- Hauteur h au moins égale à la mi-hauteur de la bordure.



Réalisation des joints entre bordures

- Pose sans joint
Maintien d'un espace vide de 0,5 cm
- Pose avec joints
Espace de 0,5 cm, rempli en totalité ou en partie d'un matériau élastoplastique ou d'un mortier de ciment (entre 200 et 250 kg/m^3 maximum) avec un espace vide tous les 10 mètres
Se référer au fascicule 31.