

INSTRUCTIONS DE FIXATION

Pour accroître la résistance au vandalisme, nous vous recommandons une fixation au sol.

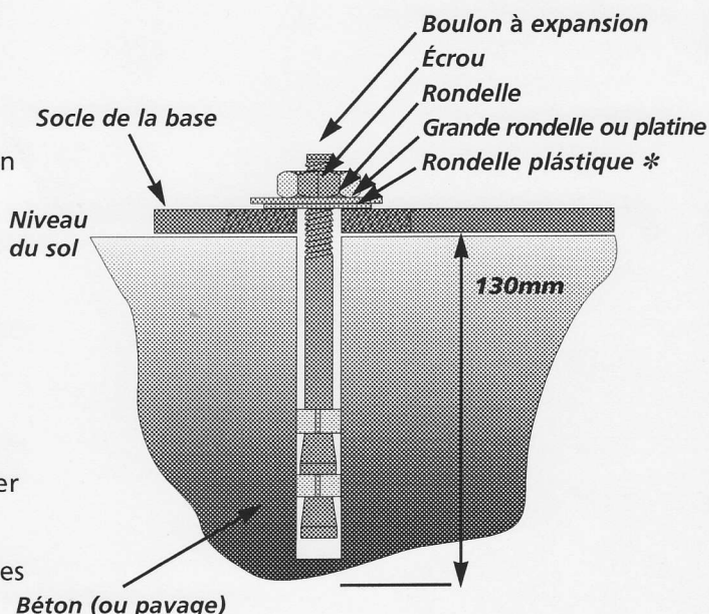
NB : 3 ou 4 boulons seront utilisés; ceci dépend du type et de la taille de la borne de propreté. Utilisez tous les boulons fournis. Dans certains cas, une platine plus large sera utilisée à la place des rondelles.

La distance entre le côté du socle et le boulon de fixation doit être d'au moins 110 mm

A) Méthode de fixation dans un massif de béton

Installation permanente dans une dalle béton pré-existante au moyen de 3 ou 4 boulons à expansion M10 de 120 mm.

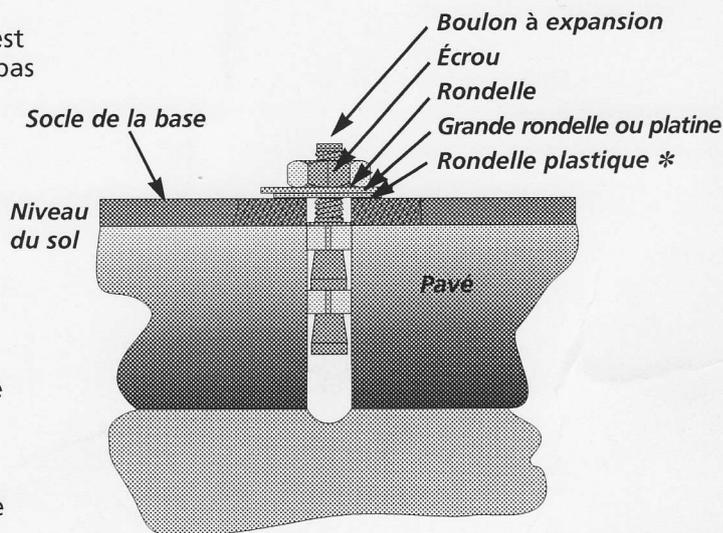
- 1) Mettre la borne en position. Bien vérifier la distance côtés/boulons.
- 2) Tracer les emplacements des trous. Percer à travers le socle et dans le béton avec un foret de 10 mm. Déplacer la borne de propreté
- 3) Avec le même foret béton de 10 mm, finir le perçage du béton jusqu'à une profondeur de 130 mm. Replacer la borne de propreté.
- 4) Assembler le boulon M10 avec les rondelles métalliques et plastique. Placer le boulon à expansion M10 dans le trou.
- 5) Serrer le boulon au maximum.
- 6) Dans l'éventualité d'un déplacement de la borne, il est possible d'enfoncer le boulon pour qu'il ne dépasse pas le niveau du sol.



B) Méthode de fixation dans un sol pavé

En cas de pavage pré-existant, la fixation s'effectue au moyen de boulons à expansion M10 de 70 mm.

- 1) Mettre la borne en position. Bien vérifier la distance côtés / boulons.
- 2) Tracer les emplacements des trous. Percer à travers le socle et dans le pavage avec un foret de 10 mm. Déplacer la borne de propreté.
- 3) Avec le même foret béton de 10 mm, finir le perçage du pavage jusqu'à une profondeur de 130 mm. Replacer la borne de propreté.
- 4) Assembler le boulon M10 avec les rondelles métalliques et plastique. Placer le boulon à expansion M10 dans le trou.
- 5) Serrer le boulon au maximum.
- 6) Dans l'éventualité d'un déplacement de la borne, il est possible d'enfoncer le boulon pour qu'il ne dépasse pas le niveau du sol.



Glasdon

* (Ne pas oublier les rondelles plastique notamment pour les modèles MOSAIQUE (base en béton)