

## Poteaux de voirie en caoutchouc recyclé - PVC8R



### ► Conseils d'implantation

Destinée aux lieux publics et privés pour délimiter, signaler, interdire un passage, un endroit, un emplacement : jardins publics, parkings, résidences...  
Déconseillée pour une implantation sur les routes à forte fréquentation car elle n'a pas la fonction d'arrêter des véhicules.

### ► Descriptif technique

#### Composition :

Borne constituée de granulats noirs de caoutchouc recyclé (issu du broyage de pneumatiques) agglomérés avec un liant élastomère de polyuréthane sans solvant incolore ou teinté et de 2 bandes réfléchissantes «3M» d'une largeur de 5 cm chacune.  
Système d'ancrage dans le sol inclus.

#### Dimensions et poids :

Hauteur = 800 mm

Diamètre = 160 mm

Poids avec ancrage = environ 18 k

Ecart entre les 2 bandes rétro réfléchissantes : environ 8,5 cm du sommet à la 1<sup>ère</sup> bande : environ 12 cm

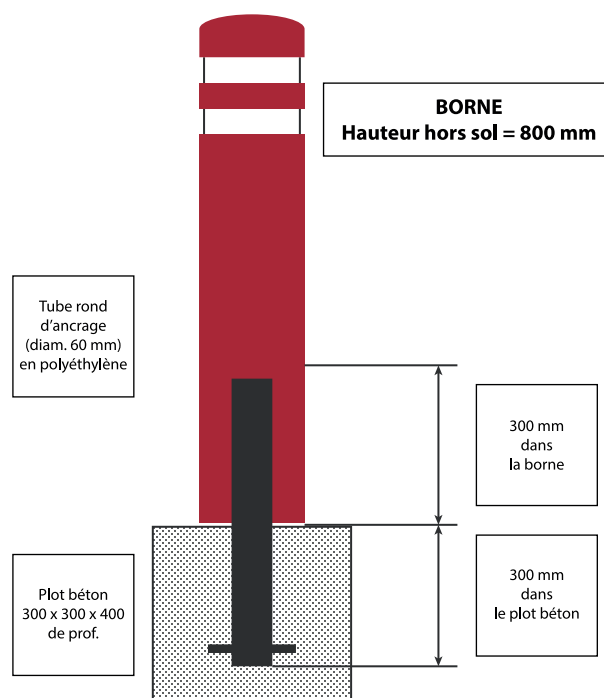
### ► Informations complémentaires

#### Pose :

Cette borne sera ancrée dans un sol meuble, terre, etc..., à l'aide d'un tube rond d'ancrage (compris) en polyéthylène, d'une longueur de 600 mm et d'un diamètre de 60 mm.

Cet ancrage est à sceller dans un plot béton dosé à 350 kg/M3 de 300x300x400 mm en veillant à laisser en dehors du massif béton 300 mm (soit la moitié) du tube.  
Attendre le séchage (environ 72h) du béton.

Puis enficher la borne sur le tube d'ancrage.



Version 2015 - 1  
Sous réserve de modifications techniques)