

# ECO-FLEX 80

REFLEX - Potelet flexible

---





## Potelet souple réfléchissant

Potelet souple à mémoire de forme, de diamètre 80 mm. Haute résistance pour des sollicitations fréquentes.

Idéal pour délimiter des zones sur site privé, site industriel, parking ou dans des espaces publics, afin d'assurer la protection des usagers tout en limitant ou supprimant les dommages sur les équipements.

Structure souple autorelevable : sa mémoire de forme lui permet de reprendre sa forme initiale après impact, réduisant ainsi les coûts de maintenance.

Doté de 3 bandes réfléchissantes 3M conformes à la norme EN12899-3, assurant une visibilité optimale de jour comme de nuit.

Billes de verre placées à la base pour augmenter la visibilité.

Polyuréthane avec protection anti-UV pour une excellente tenue dans le temps.

Différentes options de personnalisation, [consultez-nous](#).

Pied d'ancrage en fonction du support et des contraintes du site.

---

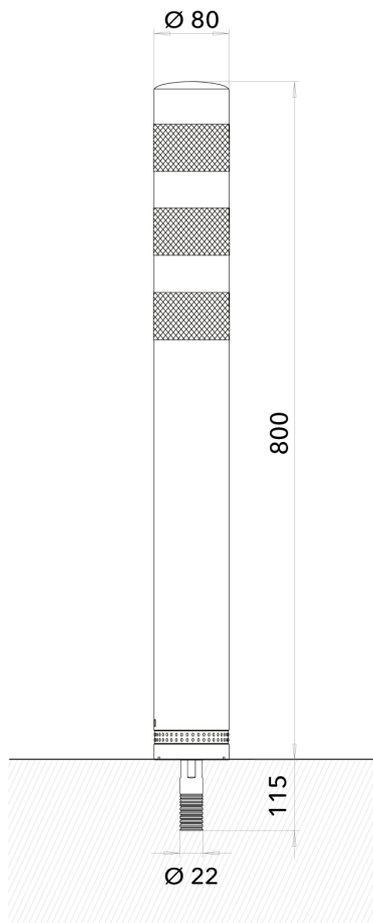
## Applications

Parking, Chemin piétonnier, Site industriel

---

## Certifications





Unité : mm - Tolérance +/- 0.5mm. © Eco-Innov - Tous droits réservés.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Description

Potelet flexible à mémoire de forme qui revient automatiquement en place après un impact, sans endommager le scellement.

Protège les usagers et notamment les 2 roues des chocs à la tête par rapport à un poteau acier.

### Dimensions

Diamètre : 80 mm. Hauteur hors sol : 800 mm.

Poids : 1,450 Kg.

Pied d'ancrage en aluminium : diamètre 22 mm x hauteur 115 mm.

### Couleur du potelet

Noir (RAL 9005).

Autre RAL sur demande et selon quantité.

### Éléments réfléchissants

3 bandes réfléchissantes blanches.

Billes de verre réfléchissantes pour balisage complémentaire.

Autre configuration sur demande.

### Instructions de pose

Carottage diamètre 34 mm x profondeur 125 mm minimum. Scellement à la colle époxy SIKADUR 30 ou SIKADUR 42.

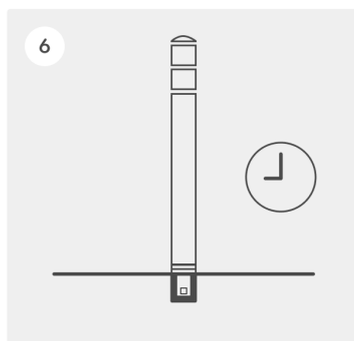
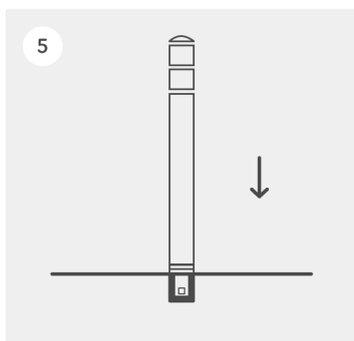
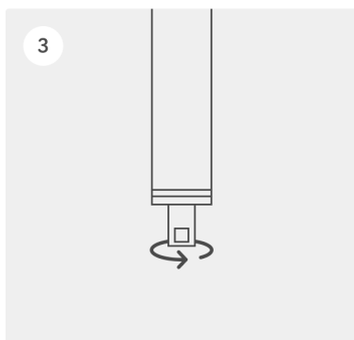
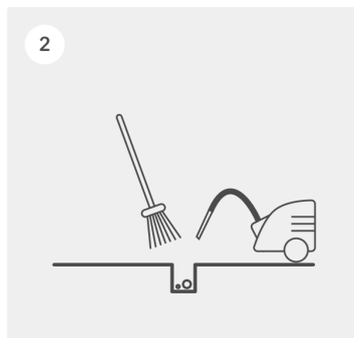
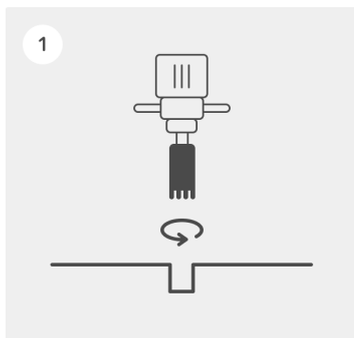
### Maintenance

Potelet vissé dans son pied d'ancrage.

Remplacement ou démontage temporaire simple.

### Applications

Délimiter des zones sur site privé, site industriel, parking ou dans des espaces publics.



© Eco-Innov - Tous droits réservés

1. Après avoir repéré l'emplacement des potelets, faire un perçage de diamètre 34 mm et de profondeur 125 mm.

2. Nettoyer soigneusement le trou afin d'enlever toutes les poussières et traces d'humidité qui réduiraient l'efficacité de la colle.

3. Visser fortement le pied d'ancrage sous le poteau.

4. Verser la colle de scellement dans le trou aux 2/3 du trou environ. Pour évaluer la quantité de colle adéquate, il faut s'assurer qu'elle déborde sous toute la partie inférieure du potelet sans créer de surépaisseur. Nous recommandons l'utilisation de la colle époxy SIKADUR 30 ou SIKADUR 42.

5. Insérer le potelet dans le trou rempli de colle.

6. Laisser la colle sécher avant toute sollicitation mécanique et avant de rétablir le trafic (se référer au mode d'emploi de la colle).

Le non respect de ces consignes est susceptible de suspendre l'application de la garantie.