

### PLOT DE BORDURE À COLLER Référence : 08287



Ø50 ou  
100 mm

#### RESUME

Installez notre plot de bordure rétro-réfléchissant sur vos trottoirs, ronds-points ou îlots centraux. Ils permettent d'améliorer la visibilité de nuit des potentiels dangers de la route.

Nous vous proposons un petit et un grand modèle. Le premier a un diamètre de 50 mm et une hauteur hors sol de 11,5 mm. Le diamètre du second est de 100 mm et sa hauteur hors sol est de 20 mm.

Le petit modèle, non normé EN-1463, est prévu pour les bordures non franchissables par les véhicules. Le grand modèle est destiné à la voirie. Il est normé EN-1463 et résiste à un passage de camion de 40 T.

Le plot, fabriqué en verre trempé, s'installe par scellement chimique.

#### Les points forts :

- Résiste à un passage de 40 T
- Prix bas
- Visibilité à 360°
- Consommation énergétique nulle.
- Normé EN-1463



#### DECLINAISONS

##### Diamètre

50 mm

100 mm

## DESCRIPTION

## Pourquoi choisir nos plot routier réfléchissant ?

Tout d'abord, un plot routier en verre est beaucoup plus résistant qu'un plot en plastique. Contrairement à un [plot solaire LED 20 tonnes](#) ou à un [plot solaire 40 tonnes](#), sa consommation énergétique est nulle. C'est donc un produit très écologique.

Nous vous proposons 2 versions du produit :

- Le petit modèle, de diamètre 100 mm pour une saillie de 11,5 mm. Il n'est pas normé et doit impérativement être installé sur les bordures non franchissables par les véhicules. Il est un modèle plus économique mais moins résistant.
- Le grand modèle, de diamètre 100 mm et de saillie 20 mm. Il est normé EN-1463 et résiste jusqu'à 40 tonnes. Ainsi, il peut parfaitement être installé sur la voirie puisque tous les véhicules peuvent rouler dessus. Vous devez choisir cette version si le plot a pour objectif d'être installé sur la route.

Le plot routier réfléchissant fonctionne par rétro-réflexion de la lumière. C'est-à-dire que la lumière des phares de l'automobile est réfléchi par l'équipement peu importe sa direction d'origine (plot omnidirectionnel 360°).

Découvrez toute notre gamme de [plots routiers lumineux ou réfléchissants](#).

## Installation du plot de bordure en verre trempé

L'installation se fait par scellement directement dans le sol. Dans un premier temps, effectuez un carottage de :

- Ø 106 mm et 35 mm de profondeur pour la version 100 mm de diamètre.

- Ø 52 mm et 20 mm de profondeur pour la version 50 mm de diamètre.

Puis, nettoyez et dépoussiérez le trou. Remplissez les 2/3 du trou avec de la colle scellement chimique et insérez le plot de manière à ce qu'il soit au ras du sol. Enfin nettoyez les surplus de colle.

Découvrez aussi notre [plot de bordure à encastrer](#).

### Caractéristiques du plot de bordure

Matière : Verre trempé

Dimensions :

- Petit modèle :
  - Diamètre : 50 mm
  - Hauteur hors tout : 23,5 mm
  - Hauteur hors sol : 11,5 mm
- Grand modèle :
  - Diamètre : 100 mm
  - Hauteur hors tout : 50 mm
  - Hauteur hors sol : 20 mm

Poids :

- Petit modèle : 200 grammes
- Grand modèle : 500 grammes

Couleur : Blanc