

PLOT DE BORDURE EN VERRE Référence : 03239



RESUME

Le plot de bordure réfléchissant de diamètre 50 mm en verre trempé permet de baliser la voirie de manière efficace. Il est omnidirectionnel 360°. Il peut être installé sur les têtes d'îlots, chicanes, avancées de trottoirs, giratoires, terre-plein central.

Normé EN-1463, il est parfaitement adapté en bordure de route puisqu'il résiste à un passage d'engins de 18 tonnes maximum.

La durabilité des plots en verre est supérieure à celle des plots en plastique ou en aluminium.

Les points forts :

- Résistance de 18 tonnes
- Consommation énergétique nulle
- Conforme normes EN-1463
- Montage rapide et facile

Le plot est également disponible en bleu [sur demande](#).



DESCRIPTION

Quels sont les avantages du plot de bordure réfléchissant ?

Le plot de bordure réfléchissant en verre trempé de diamètre 50 mm permet de baliser et d'orienter les usagers sur la voirie

lorsqu'ils rencontrent des dangers ou des zones sensibles. Les plots, installés les uns à côté des autres, indiquent le chemin à suivre pour éviter tout accident. Ainsi, il peut être positionné devant des arrêts de bus, sur un terre-plein central, des séparateurs de voies, des rond-points, dans des tunnels. Il résiste à 18 tonnes.

Réfléchissant, il ne consomme aucune énergie. Il réfléchit la lumière grâce aux phares des voitures et renvoie le signal lumineux vers les feux du véhicule pour être vu du conducteur. La couleur réfléchie est blanche.

Vous avez besoin d'un plot routier lumineux ? Découvrez notre [plot solaire résistant à 20 tonnes](#) ainsi que notre [plot routier 40 tonnes](#).

Ce plot routier est solide et durable. Il s'installe sur la voirie facilement et ne nécessite pas d'entretien particulier. Il permet de réduire les impacts écologiques des routes et de l'éclairage artificiel. De plus, il ne produit aucune pollution lumineuse car il réfléchit la lumière seulement quand un usager de la route circule devant.

Découvrez tous nos modèles de [plots routiers](#).

Encastrer le plot de bordure en verre

Cette version avec base caoutchouc s'encastre directement dans le sol, contrairement au [plot de bordure à coller](#). Il est possible de poser les plots même par temps de pluie car il n'y a pas besoin de colle. Le diamètre du plot est de 50 mm et sa hauteur hors tout est de 50 mm. Sa hauteur hors sol est de 14

mm.

L'installation se fait par ancrage mécanique, sans colle :

1. Une fois l'emplacement des plots choisi, percer un trou de diamètre 52 mm et de profondeur 45 mm.
2. Nettoyer et sécher le trou et rentrer le plot à l'aide d'un maillet en caoutchouc.

Ces plots sont également disponibles en bleu, n'hésitez pas à [faire une demande de devis](#).

Caractéristiques de la balise J15b

Matières :

- Verre trempé
- Caoutchouc

Couleurs : Blanc et noir

Dimensions :

- Diamètre : 50 mm
- Hauteur hors tout : 50 mm
- Hauteur hors sol : 14 mm

Poids : 290 grammes

