

## Plot de bordure réfléchissant en verre trempé ECO50S (à encastrer)



**Avec base caoutchouc**  
*Ancrage mécanique (sans colle)*



**Sans base caoutchouc**  
*Scellement avec colle époxy*

## Spécifications techniques

<b>FONCTIONNEMENT</b>	Plot de bordure en verre trempé Marquage omnidirectionnel 360° rétro-réfléchissant
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>	Diamètre du plot : 50 mm Poids : environ 170 g
<b>INSTALLATION</b>	Perçage/Carottage de diamètre 52-53 mm et de profondeur 47 mm Ancrage mécanique ou scellement par colle époxy bicomposante
<b>COLORIS DISPONIBLE</b>	Blanc
<b>MATIÈRE</b>	Verre trempé
<b>RESISTANCE A LA PRESSION</b>	Supérieure à 18 tonnes

## Informations complémentaires

Nos plots de bordure ECO50S sont utilisés pour signaler et sécuriser des points précis sur voirie : têtes d'flots, chicanes, avancées de trottoirs, giratoires, terre-plein central...

Les principaux avantages de ces modèles sont listés ci-après :

- Montage rapide à coût réduit.
- Pour les modèles avec base en caoutchouc, la pose est possible par temps de pluie puisque l'utilisation de colle époxy n'est pas nécessaire.
- Le verre est insensible à l'électricité statique (aucun risque d'accumulation de poussière contrairement aux plots réfléchissants en matière plastique).
- Le verre se nettoie efficacement par temps de pluie sans aucune intervention.
- Meilleure durabilité que les plots routiers réfléchissants (aluminium ou plastique).

### **ECO-INNOV'**

115 rue des Alliés - 38100 Grenoble  
Tel : 04 38 70 00 27 - Fax : 04 38 49 21 36  
Mobile : 06 07 64 80 40 - Email : [giroud@eco-innov.com](mailto:giroud@eco-innov.com)  
Site web : [www.eco-innov.com](http://www.eco-innov.com)