

Démolition Terrassement VRD. AMENAGEMENT **SIGNALISATION** Intérieure / extérieure

Service commercial: portable: Mail:

## Plot de route / Plot de bordure

## PLOTS DE ROUTE 360° 180° et







## **PLOTS DE BORDURE**





## Caractéristiques:

Diamètre: 100 mm Hauteur: 45 mm Couleur: blanc, rouge, vert, bleu, jaune

Matière: verre trempé Poids: 480 g

Force mécanique : 35 tonnes Résistance aux chocs : 25 joules Efficacité optique: 390 mcd/lx Le plot omnidirectionnel de route est

destiné à la signalisation routière, routes nationales, marquage en axe ou en rives. Il sera fixé par encravage dans le bitume et sera collé avec une résine à deux composants.

Le design du 360° le rend unique et il embellira les places publiques, les

Caractéristiques:

Diamètre: 50 mm

Carottage conseillé 52 à 53 mm sur 47 mm

Couleur: blanc Matière : verre trempé

Poids: 150 g

Force mécanique : 12 tonnes Résistance aux chocs : 25 joules Efficacité optique : > 80 mcd/lx Le plot bordure omnidirectionnel 360° en

verre trempé

est rétro-réfléchissant, il s'encastre dans les bordures pour matérialiser les giratoires, les tête d'îlots les trottoirs ... Aucune alimentation électrique, aucun calcul d'alignement, aucun entretien.

parkings, les giratoires...

Lors de la mise en place du plots, vérifier que la flèche repère soit orientée vers les voitures pour lesquelles le plot doit renvoyer un signal









ATLANTIS TP - 55, rue de Béthencourt - 17000 LA ROCHELLE

Tél: 05 46 35 43 45 - Fax: 05 46 35 92 93 e-mail: atp@atlantistp.fr - site: www.atlantistp.fr SIRET 503 730 483 00016 - NAF 4312A