

POTEAU DE SIGNALISATION LESTÉ

Référence : 01269



 **115 CM**

 **5,5 KG**
8 KG

RESUME

Notre poteau de signalisation lesté en PVC est idéal pour délimiter des zones de travaux et le contrôle de la foule. En PVC, il reste souple et résiste aux écrasements. Grâce à sa bande rétroréfléchissante de classe 2, le poteau est visible de jour comme de nuit.

Il est lesté à sa base pour éviter tout risque de basculement du cône. Vous avez le choix entre deux poids :

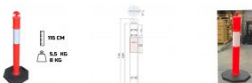
- 5,5 kg avec une base de 41 cm de diamètre pour 3,5 cm d'épaisseur
- 8,0 kg avec une base de 45 cm de diamètre pour 5 cm d'épaisseur

Le piquet en PVC mesure 115 cm de hauteur et 12 cm en base.

Vous avez la possibilité d'accrocher des chaînes.

Les points forts :

- Ultra-résistant
- Haute visibilité
- Extrêmement stable
- En PVC recyclé



DECLINAISONS

Poids

5,5 kg

8,0 kg

DESCRIPTION

Description du poteau de signalisation lesté

Notre modèle est idéal pour un balisage rapide en intérieur ou en extérieur.

Vous avez la possibilité d'[accrocher des chaînes](#) ou de poser des lisses sur le haut du poteau.

Attention, pour pouvoir accrocher la chaîne au poteau, il faut acheter un [crochet pour poteau lesté](#).

Notre produit résiste à tout écrasement grâce à sa grande souplesse. Il est principalement utilisé pour l'industrie, mais peut également être utilisé pour les parkings ou pour limiter les mouvements de foule.

[Retrouvez tous nos équipements et consommables pour voirie et chantier.](#)

Allez plus loin avec le poteau de balisage orage

Les bandes :

Les bandes sont de classe 2. Une bande = 3M prismatique de 25 cm.

Notre produit a 70 % d'efficacité même par temps de pluie, grâce à sa bande 3M 3340, qui assure une visibilité optimale.

Le poteau de signalisation :

Notre poteau possède une Haute Intensité Prismatique ou HIP. Sa base est en PVC recyclé.

Prozon vous propose une [large gamme de cônes de signalisation, lesté ou non](#).

Caractéristiques du poteau signalisation en PVC :

Disponible en lest de :

- 5,5 kg : base de 41 cm de diamètre pour 3,5 cm d'épaisseur
- 8,0 kg : base de 45 cm de diamètre pour 5 cm d'épaisseur

Poids du piquet : 1,5 kg

Hauteur du piquet : 115 cm

Matière : Polyéthylène