

### PIQUET À NEIGE Référence : 02775



#### RESUME

Prozon vous propose le piquet à neige en polycarbonate. Très résistant, il convient parfaitement pour baliser les routes, chemins et parkings enneigés en hiver.

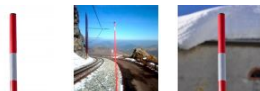
Grâce à sa bande rétro réfléchissante de classe 2, les automobilistes sont en sécurité sur les routes à faible visibilité. Il a une hauteur de 2100 mm et un diamètre de 25 mm. Il résiste au passage de chasse-neige.

Le piquet a une installation simple et rapide. Il est tout simplement à enfoncer dans le sol grâce à sa pointe agrafée.

#### Les points forts :

- Ultra résistant
- Livré avec bouchon
- Résistant aux UV et aux intempéries

[Retrouvez tous nos piquets pour baliser vos routes et chantiers.](#)



#### DECLINAISONS

Couleur

Rouge

#### DESCRIPTION

## Description du piquet de signalisation routière

Afin de pouvoir contraster avec la neige et avoir une bonne visibilité, le piquet à neige est de couleur rouge. Il peut être implanté pour prévenir d'un virage, d'un bord de route, sur un parking ou encore sur les pistes de ski.

Les piquets permettent de jalonner les axes routiers enneigés. Grâce à ça, la sécurité des automobilistes est améliorée. C'est un élément de signalisation temporaire. Cet élément a pour but de signaler aux usagers la présence d'un danger.

Ce piquet n'a aucune répercussion sur le Code de la route. Il va juste permettre à l'automobiliste d'adapter sa vitesse face au danger. De plus, il va donner la possibilité de délimiter le passage à dégager pour un chasse-neige.

Le piquet de signalisation peut être utilisé en nombre pour baliser efficacement les bords de routes enneigées. Il a une propriété de sécurisation et de prévention sur les routes.

Notre piquet est équipé d'un film rétro réfléchissant de classe 2. Les bandes rétro réfléchissantes de classe 2 permettent d'être efficace même sur une route à grande vitesse (entre 50 et 130 km/h).

Le piquet à neige a une hauteur de 2100 mm et possède un diamètre de 36 mm. Il est fabriqué en polycarbonate. De ce fait, le piquet va pouvoir résister aux chocs et aux conditions météorologiques extrêmes présentes en hiver. Notre piquet résiste également aux UV et aux températures allant jusqu'à -35 °C.

Fourni avec des pointes agrafées, il s'enfonce dans le sol et offre un maintien optimal.

Pour baliser les endroits enneigés ou à risques, nous vous proposons aussi un [panneau chaînes à neige obligatoire](#), un [panonceau d'indication des chaînes à neige](#) ou [encore du sel](#)

[de déneigement.](#)

## Caractéristiques du piquet à neige plastique

Dimensions :

- Hauteur : 2100 mm
- Diamètre : 25 mm

Couleur : Rouge

Poids : 0,40 kg