

### POTEAU 80 X 40 MM POUR PANNEAUX EN ACIER Référence : 00003



#### RESUME

Le poteau en acier galvanisé rectangulaire 80 x 40 mm peut supporter toutes sortes de panneaux de signalisation.

La hauteur du panneau est précise et doit respecter des normes de sécurité afin qu'il soit visible de loin par les automobilistes.

Le poteau doit être enfoncé dans le sol de 50 cm. Sa hauteur doit donc intégrer cela.

La fixation du panneau sur le poteau est simple et se fait à l'aide de brides. Ces dernières doivent entourer le poteau et se placer dans les rails au dos du panneau.

#### Les points forts :

- Robuste
- Résistant à la corrosion
- Installation du panneau rapide et facile
- Laquage en option

Pour vos parkings privés, découvrez notre version économique de [poteau de signalisation en plastique recyclé](#).



#### DECLINAISONS

Hauteur	Finition
4 m	Acier galvanisé

3,5 m	Acier galvanisé
3 m	Acier galvanisé
2,5 m	Acier galvanisé
2 m	Acier galvanisé
1,5 m	Acier galvanisé
1 m	Acier galvanisé
4,5 m	Acier galvanisé
3 m	Laqué - RAL au choix
1 m	Laqué - RAL au choix
4 m	Laqué - RAL au choix
1,5 m	Laqué - RAL au choix
4,5 m	Laqué - RAL au choix
3,5 m	Laqué - RAL au choix
2,5 m	Laqué - RAL au choix
2 m	Laqué - RAL au choix

### DESCRIPTION

#### Description du poteau de signalisation en acier

Nos poteaux et supports de panneaux de police sont conçus en acier galvanisé. Le poteau rectangulaire est le support le plus utilisé en France.

Grâce à sa fabrication en acier galvanisé, il résiste aux intempéries, aux agressions chimiques et il est durable dans le temps. Le poteau est pour usage extérieur seulement.

Les obturateurs, aussi appelés bouchons, permettent d'éviter que les eaux de pluie s'écoulent à l'intérieur du tube en acier du poteau. L'obturateur correspondant à votre poteau est à commander séparément. [Retrouvez l'obturateur 80 x 40 mm ici](#).

Depuis le 01/01/2013, nos supports standards sont certifiés NF sous le n° 1826-CPD-1304-12-PAN1. Nos poteaux sont certifiés depuis 2013 et vous assurent d'une mise en place de vos éléments de voirie conforme à la norme.

Le poteau 80 x 40 mm peut être protégé par un [étrier de protection à 3 pieds en tubes d'acier de diamètre 35 ou 60 mm](#).

Si jamais votre poteau est plié ou cassé, nous vous proposons

notre [manchon de réparation 80 x 40 mm](#)

## Nos conseils pour le poteau en acier 80 x 40 mm

Il y a des normes strictes à suivre en France concernant l'implantation de panneaux de signalisation. Le poteau peut être installé en agglomération ou hors agglomération :

- En campagne, le bas du poteau ne doit pas être inférieur à 1 mètre de hauteur.
- En ville, sur les voies publiques, la hauteur doit être au minimum de 2,30 m de façon à ne pas être caché par un véhicule et surtout ne pas gêner les piétons.

Il est donc important de bien choisir la hauteur du poteau en fonction de la zone où il va être installé. Découvrez notre [article de blog sur l'installation d'un poteau de signalisation](#).

Le poteau devra être implanté dans le sol à environ 50 cm. Pensez donc bien à ajouter cette taille lorsque vous calculez la hauteur de votre poteau. Vous devez le sceller dans un massif béton de 40 x 40 x 40 cm. Pour un sol couleur route, nous conseillons le [mortier de voirie noir](#). Pour un sol gris, optez plutôt pour le [mortier de scellement rapide gris](#).

Pour faciliter l'implémentation de votre poteau en hauteur, vous pouvez utiliser un [fourreau à sceller](#). Ce fourreau permettra de gagner du temps si vous souhaitez enlever ou déplacer le poteau. Par exemple, en cas d'accident, il vous suffira de retirer le poteau abîmé du fourreau et d'en installer un nouveau.

La fixation du panneau autour du poteau se fait de manière très simple et très rapide à l'aide de [brides de fixation](#). Il suffit d'entourer le poteau de ces dernières et de les glisser dans les rails au dos du panneau.

Personnalisez votre poteau de la couleur de votre choix grâce à notre option de laquage ! Choisissez l'option laquage, puis rentrez le RAL de la couleur de votre choix dans le champ dédié

à cet effet.

Vous avez besoin d'installer un panneau routier sur une voie étroite ? Découvrez notre [potence en acier spécialement conçu pour répondre à ce besoin](#).

## Caractéristiques du poteau en acier galvanisé

Notre poteau en acier galvanisé est fourni sans obturateur. Il est à commander séparément.

Son épaisseur est de 2 mm. Il est compatible avec [tous nos panneaux](#) par l'intermédiaire de nos brides de fixation.

Ce poteau existe en 8 longueurs de 1 m à 4,5 m.

Pour fixer votre panneau autour du poteau, vous aurez besoin de brides (ou colliers). Il en existe différents types selon le dos du panneau et ses dimensions.

Nous vous proposons également d'autres dimensions de poteaux ainsi que des accessoires pour fixer vos panneaux de signalisation. Retrouvez tous nos [supports, brides et fixations pour panneaux de police](#).