

### CLOU DE VOIRIE ET DE PARKING Référence : 01114



#### RESUME

Clou de voirie inox ou laiton pour délimiter efficacement des places de parking, des zones de stationnement, des zones piétonnes ou des passages piétons.

Ces clous sont disponibles dans 3 diamètres différents (100, 120 ou 150 mm) et 3 matières, en inox 304, en inox 316 et en laiton. Ils sont esthétiques, bombés lisses ou striés pour un effet antidérapant, et se fondent facilement dans un environnement urbain.

#### Les points forts :

- Résistant au passage des véhicules et à la corrosion.
- Très facile à installer par scellement
- Alternative durable au marquage au sol peinture

Ils se scellent dans le sol avec de la [colle MTA](#). Un pot de 8 kg permet de coller environ 14 clous.

Retrouvez toute notre gamme de [clous de chaussée](#).



#### DECLINAISONS

Type	Diamètre	Matière
Bombé à sceller	100 mm	Inox 304
Bombé à sceller	110 mm	Inox 304
Bombé à sceller	120 mm	Inox 304
Bombé à sceller	150 mm	Inox 304
Strié à sceller	100 mm	Inox 304

Strié à sceller	120 mm	Inox 304
Strié à sceller	150 mm	Inox 304
Bombé à sceller	100 mm	Inox 316 marine
Bombé à sceller	100 mm	Laiton

### DESCRIPTION

## Pourquoi mettre en place ce clou de voirie et de parking ?

Le clou de voirie ou de chaussée peut avoir plusieurs usages. Il est principalement utilisé pour la délimitation de place de parking mais il peut aussi matérialiser des zones piétonnes, des terrasses, des voies de circulation et des passages piétons. Dans ce dernier cas, il permet aux piétons de traverser en toute sécurité.

Il sert de délimitation de zones parce qu'il est très visible tout en ayant design épuré. Il existe en modèle lisse ou strié, ce deuxième modèle est plus d'antidérapant. Enfin, quel que soit le modèle, il résiste aux passages des véhicules légers, à la corrosion et s'installent sur tous types de sol.

Si vous souhaitez matérialiser des places de parking PMR optez pour le [clou de voirie place handicapée](#) et pour les places réservées au vélo ou pistes cyclables, choisissez le [clou de délimitation parking vélo](#).

Retrouvez aussi tous nos [équipements pour aménager votre parking](#).

## Comment installer ces clous de chaussée ?

Les clous se scellent à l'aide de [colle méthacrylate MTA](#) :

1. Pour cela, percez le sol en faisant un trou légèrement plus profond et plus large que les dimensions de la tige du clou (2 à 3 mm de plus).
2. Insérez ensuite de la colle méthacrylate dans le trou et

placez-y le clou de voirie.

3. Laissez sécher avant mise en circulation.

## Quel type de clou de marquage au sol choisir ?

### Pourquoi choisir la version en laiton ?

Les clous de voirie en laiton ont une couleur dorée qui offre un contraste visuel naturel qui permet une adaptation sur une grande variété de sols.

Le laiton est d'excellente qualité, notamment grâce à sa forte résistance à la glissance ( $\geq 0,58$  NFPV).

### Pourquoi choisir le clou de voirie en inox 304 ?

Ce sont les clous de voirie les plus utilisés. Ils sont parfaits pour les zones humides et les passages intensifs.

L'inox 304 a une excellente résistance à la glissade ainsi qu'une protection anti-corrosion.

Découvrez aussi la version inox 316 (qualité marine), disponible en diamètre 100 mm, elle résiste très bien aux environnements salés et chlorés.

### Le plus de la solution striée

Les stries présentes sur la tête du clou, le rendent antidérapant. Cette solution peut être une bonne alternative en zone potentiellement humide afin de limiter le risque de chute ou de glissade.

## Caractéristiques du clou de voirie en inox ou laiton

- Épaisseurs :
  - Clous bombes brossés : épaisseur 3 mm

- Clous striés spiroïdaux : épaisseur 4 mm
- Longueurs des tiges d'ancrages clous bombés :
  - Diamètre 100 mm : tige M8 longueur 80 mm (existe en laiton)
  - Diamètre 120 mm : tige M10 longueur 100 mm
  - Diamètre 150 mm : tige M10 longueur 150 mm
- Longueurs des tiges d'ancrages clous striés :
  - Diamètre 100 mm : tige M8 longueur 80 mm
  - Diamètre 120 mm : tige M8 longueur 100 mm
  - Diamètre 150 mm : tige M10 longueur 120 mm

D'autres dimensions en inox 304 sont disponibles [sur demande](#) :

- Clou bombé ou strié de diamètre 80 mm
- Clou bombé ou strié de diamètre 200 mm

La finition striée spiroïdale est faite pour évacuer l'eau de pluie.

Conditionnement : vendu à l'unité.

Retrouvez tous nos [produits d'accessibilité \(clou podotactile, bande podotactile, bande de guidage...\)](#) pour aménager les voies et les bâtiments recevant des personnes en situation de handicap.