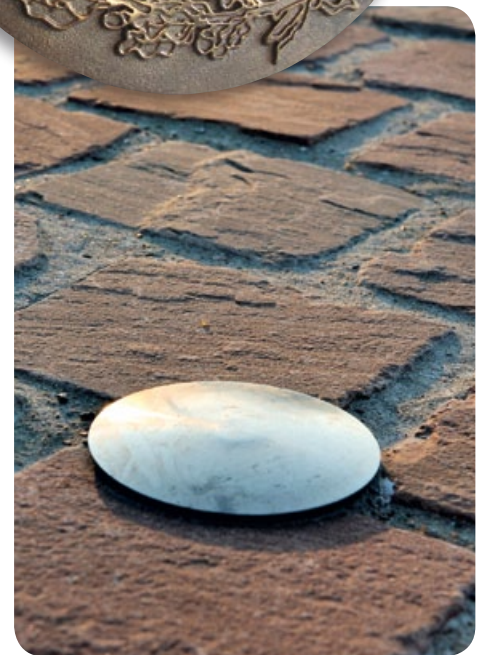


# LES CLOUS DE VOIRIE

Revêtements Décoratifs

*Les clous de voirie, c'est :*

- Un moyen d'EMBELLIR de la ville
- et
- De DÉLIMITER des voies PIÉTONNES, des PLACES DE PARKING



les  produits

- EN INOX, ALUMINIUM OU BRONZE, NATURELS, BROSSÉS OU GRAVÉS
- SUPPORT DE COMMUNICATION AVEC LES ARMOIRES DE LA VILLE



Cependant, ce matériau de voirie reste incontournable dans certains domaines :

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

MODÈLES	Dimensions (diamètre)	Caractéristiques
Clou rond Inox brossé	100 mm	Tige filetée soudée sous le chapeau : diamètre 11 mm, longueur 90 mm Finition : inox brossé – Poids : 0,230 kg
Clou rond Inox antidérapant	100 mm	Tige avec stries de scellement : diamètre 13 mm sous le chapeau et 11 mm à la base Finition : grenailé – Poids : 0,250 kg
Clou rond Bronze	95 mm	Tige : diamètre 14 mm, longueur 75 mm Finition : poli – Poids : 0,700 kg
Clou triangulaire en bronze	130 mm (côté)	Tige avec stries de scellement : diamètre 13 mm sous le chapeau et 11 mm à la base Finition : grenailé ou poli brillant – Poids : 0,750 kg
Clou rond Bronze personnalisé en sérigraphie ou relief (blason ou toute autre personnalisation)	100 mm	Tige avec stries de scellement : diamètre 13 mm sous le chapeau et 11 mm à la base Poids : 0,800 kg

## MISE EN ŒUVRE :

- Se posent par scellement dans la chaussée avec un enduit à froid type Titan, produit SAR.
- 1kg de colle permet la pose de 7 à 10 clous.
- La chaussée doit être propre et sèche.
- Percer le revêtement routier avec un foret de béton.
- Remplir le trou avec l'enduit à froid en faisant remonter la colle sous la semelle du clou.
- Température extérieur : à partir de 10°C, hygrométrie inférieur à 85%.



## les services

- Pensez y, les applicateurs des équipes Signature réalisent aussi vos travaux de marquage de façon experte et professionnelle.

- Consultez notre Service Clients :

