# Ancres à percuter

# **BASCULES**

Une bascule permet un ancrage définitif en terrains moyennement à fortement caillouteux.

## BASCULE n°1 - 6100 mm<sup>2</sup>

### Bascule n°1 platine seule

**Dimensions** 

Bascule plaque n°1 NM, surface portante: 6 100 mm²

#### Bascule n°1 avec câble

#### **Dimensions**

Bascule plaque n°1 bichromatée, câble 600x3, bouclé

Bascule plaque n°1 bichromatée, câble 1000x3, bouclé

Bascule plaque n°1 bichromatée, câble 3500x3, droit



### Bascule n°1 avec tige

#### **Dimensions**

Bascule plaque n°1 galva, tige 600x5, oeillets soudés, tout galva

Bascule plaque n°1 bichromatée, tige 600x5, oeillets soudés, inox

Bascule plaque n°1 galva, tige 700x6, oeillets soudés, tout galva

Bascule plaque  $n^{\circ}1$  galva, tige 700x6, oeillets ouverts, tout galva

### BASCULE n°2 - 9200 mm<sup>2</sup>

### Bascule n°2 platine seule

Dimensions

Bascule plaque n°2, surface portante: 9 200 mm²

### Bascule n°2 avec câble

### Dimensions

Bascule plaque n°2 bichromatée, câble 800x6, bouclé

Bascule plaque n°2 bichromatée, câble 1000x6, bouclé

Bascule plaque n°2 bichromatée, câble 1600x8, bouclé

### Bascule n°2 avec tige

#### Dimensions

Bascule plaque n°2 bichromatée, tige 700x5, oeillets soudés, inox

Bascule plaque n°2 bichromatée, tige 800x8, oeillets soudés, brut

Bascule plaque n°2 galva, tige 800x8, oeillets soudés, galva

Bascule plaque n°2 bichromatée, tige 1000x8, oeillets soudés, brut

Bascule plaque n°2 galva, tige 1000x8, oeillets soudés, galva



Nous fabriquons des dimensions spécifiques à la demande.

### Mise en place

Enfoncement à l'aide d'une masse ou d'un outil à percussion (marteau pneumatique, enfonce pieux...), en fonction de la taille de la bascule et du type de sol. Différents modèles de barre de frappe disponibles.





