

### PIQUET EN FER DROIT LONGUEUR 1 M (DIFFÉRENTS DIAMÈTRES) Référence : 01340



#### RESUME

Balisez votre chantier grâce à notre piquet d'implantation en fer droit. Cet outil de balisage est idéal pour accrocher [grillages et rubalises](#) autour d'une zone d'intervention. Muni d'une pointe forgée, vous le planterez facilement dans un sol meuble. Avec un poids de seulement 1.4 kg et une épaisseur de 10, 12 ou 14 mm pour 100 cm de longueur, il se transporte et se manipule sans effort. Attention, le piquet n'est pas traité anti-corrosion. **Il se peut que celui-ci présente des traces de rouille.**

Les points forts :

- Facile à installer grâce à sa pointe
- En fer lisse : n'abîme pas les rubans
- Gain de place de stockage
- Facile à manipuler
- Économique

Conditionnement :

- Par paquets de 10 piquets
- Par caisse de 2300, 1600 ou 1000 piquets selon le diamètre choisi (livraison offerte)



#### DECLINAISONS

Conditionnement	Diamètre
Par 10 pièces	12 mm
Par caisse de 1600 piquets	12 mm

Par 10 pièces	14 mm
Par caisse de 1000 piquets	14 mm

## DESCRIPTION

### Description du piquet de chantier en fer

Ce piquet de balisage en fer est droit et lisse. Il ne comporte pas de crochet, mais vous pourrez aisément enrouler le ruban Ferrari à son sommet pour créer une zone de délimitation. Il peut aussi tout simplement se poser pour marquer une distance préalablement mesurée. Ainsi, à vue d'œil, vos ouvriers sauront où intervenir ou, au contraire, s'arrêter. En fer trempé et forgé, c'est un outil résistant et difficile à endommager, ce qui en fait une valeur sûre. Il se conditionne par paquets de dix ou par caisses de 1180 piquets de balisage. Ses dimensions et son poids unitaire le rendent très pratique à manipuler ainsi qu'à transporter.

Pour un usage décoratif ou un accrochage solidifié des barrières et rubans, [découvrez les piquets porte-lanterne](#).

Prozon vous propose [différents piquets de chantier de signalisation temporaire](#) ([piquet d'implantation en bois](#), [piquet de chantier en plastique](#)...) parfaitement adaptés à tous vos chantiers.

### Allez plus loin avec le piquet de balisage

Le piquet d'implantation de chantier est un outil indispensable à tous les acteurs du BTP. Il permet de fixer des barrières ou des rubans de délimitation afin de protéger une zone de chantier, ou pour la signaler. Vous pouvez également y fixer de la signalétique en carton grâce à des cordons en plastique ou du fil de fer. Son usage est donc multiple. Dans le cadre de certaines interventions, le piquet droit en fer peut être utile pour évaluer des distances : il suffit alors de le planter pour marquer une distance préalablement mesurée avec un mètre gradué. Cela évitera de reprendre les mesures et donnera un

indicateur visuel aux intervenants du chantier. Afin de valider votre plan de chantier et d'intervention, utilisez des [piquets de chantier en bois à bout rouge](#). Ils vous permettront de valider vos décisions avant de commencer votre chantier.

Constitué en fer trempé et forgé, un matériau robuste et fiable par excellence, il résistera aux chocs et vous permettra une utilisation de longue durée. D'aspect lisse, il se termine d'une pointe forgée qui facilite son implantation dans le sol. Il faudra cependant un sol meuble pour une implantation rapide, sinon il faudra prévoir de couler une dalle autour.

Attention, les [bouchons de chantier pour piquets en fer](#) sont obligatoires sur tous les chantiers pour respecter les règles de sécurité !

En enroulant du ruban de balisage au sommet, vous pourrez créer un cordon de balisage en plastique. Vous pouvez aussi simplement nouer du ruban à sa tête pour le rendre plus visible lorsqu'il sert de point de repérage.

Pour utiliser le piquet, rien de plus simple : vous le plantez solidement dans le sol à l'aide d'un maillet et c'est tout ! Pour former une clôture afin d'interdire l'accès à votre zone d'intervention, alors il faudra vous munir en sus de [ruban de délimitation](#) ou de [grillages](#). Enfin, vous pouvez compléter votre installation par des [panneaux de signalisation](#) ou un [piquet 5KB à simple ou double face](#).

## Les caractéristiques du piquet en fer

Le piquet en fer de balisage existe en un seul modèle. Il se compose de fer à 100 % et la pointe est en fer trempé.

Largeur :

- 10 mm
- 12 mm
- 14 mm

Hauteur : 100 cm

Poids : 1,4 kg

Conditionnement :

- Par paquets de 10 piquets
- Par caisse de 2300, 1600 ou 1000 piquets selon le diamètre choisi (livraison offerte)