

## PIQUET DE CHANTIER EN BOIS À BOUT ROUGE

Référence : 02696



### RESUME

Nos piquets d'arpentage en bois sont cruciaux dans la concrétisation de votre plan d'intervention. Ils permettent de visualiser vos décisions en effectuant un marquage au sol visible de loin, durable plusieurs jours (voire semaines), et de coordonner vos opérations. Grâce à leur tête rouge, ils se repèrent à distance une fois plantés, et se démarquent notamment des environnements forestiers ou urbains.

#### Les points forts :

- Économique
- Facile à placer et à stocker
- Visible de loin grâce à son bout rouge

#### Conditionnement :

- Par paquet de 25 ou 50 pièces selon la hauteur
- Par palette (livraison offerte)

La taille souhaitée n'est pas affichée ? Faites-nous une [demande de devis](#).

Section : 30 x 30 mm

Découvrez également nos [piquets en plastique recyclé à 100%](#).



### DECLINAISONS

**Version**

Piquets de 25 cm par paquet de 50  
Piquets de 30 cm par paquet de 50  
Piquets de 30 cm par palette de 4800  
Piquets de 50 cm par paquet de 50  
Piquets de 50 cm par palette de 3200  
Piquets de 25 cm par palette de 6400  
Piquets de 80 cm par paquet de 25  
Piquets de 100 cm par palette de 1400  
Piquets de 100 cm par paquet de 25

**DESCRIPTION**

## Description du piquet d'implantation de chantier

En chêne, notre piquet de chantier en bois dur se repère facilement grâce à sa tête rouge. Que vous soyez dans un environnement forestier ou campagnard, l'usage de repères en bois ne sera pas un frein à votre bonne visibilité du plan d'intervention. Grâce à ces piquets d'arpentage, vos interventions seront grandement facilitées et vous pourrez baliser les différentes zones du chantier en accord avec le plan de construction préalablement défini. Et si vous prévoyez un chantier en hiver, où la nuit tombe plus tôt et les conditions météorologiques sont plus capricieuses, vous pourrez facilement coller de la [rubalise à bandes rétroréfléchissantes](#) autour des piquets pour les rendre encore plus visibles.

D'une longueur de 25, 30, 50, 70, 80 ou 100 cm, le piquet est de couleur neutre pour vous permettre un balisage simple. Lors de votre commande, si la hauteur que vous souhaitez n'apparaît pas dans le menu déroulant, cela signifie que la taille est en rupture de stock. Dans ce cas, vous pouvez faire une [demande de devis](#) afin que l'on puisse étudier votre demande et vous informer lorsque la taille est de nouveau en stock.

Le bois dur est un matériau intéressant car il est plus résistant aux intempéries et durera plus longtemps. Grâce à leur composition en chêne, les piquets ont la particularité de ne pas exploser quand on tape dessus. Conditionnés par paquets de 25

ou 50, ou par palettes plusieurs milliers de piquets de chantier, ces outils de piquetages sont économiques, facile à stocker et à mettre en place sur le terrain.

Si vous avez besoin d'une signalétique plus diversifiée, vous pouvez opter pour les [piquets d'arpentage en bois traditionnels non peints](#), sur lesquels vous fixerez vous-même vos rubans, fanions ou panneaux de signalisation divers.

Nous proposons aussi un [drapeau de signalisation](#) pour chantier.

## Allez plus loin avec le piquet de chantier en bois

Le piquet d'implantation de chantier en bois est un indispensable dans le domaine du BTP. Il intervient avant chaque épisode de travaux pour visualiser le plan de construction qui a été approuvé lors du permis de construire. C'est un indicateur crucial pour les ouvriers qui vont intervenir sur le terrain. Grâce à son bout rouge d'une longueur de 10 cm environ, il se distingue facilement au milieu d'un chantier de terre battue, notamment si des arbres sont en fond de scène.

Les piquets d'arpentage ont deux fonctions. Dans un premier temps, ils servent à délimiter des zones d'un point de vue général, en matérialisant le plan de construction directement sur le terrain, et peuvent être reliés entre eux par des rubans pour délimiter avec précision les zones de construction. Mais ils peuvent également servir pour des excavations ou la création de canalisations. Dans ce cas, n'oubliez pas de vous munir de [grillages avertisseur de canalisation](#) pour signaler le type de réseau souterrain mis en place.

Leur conditionnement en paquets ou en palettes permet un transport aisément et un stockage peu coûteux en place. Pour finir, le fait qu'ils soient en bois dur les rend plus résistants à la déformation et au rétréissement. Ils tiendront également le choc face à l'humidité, ce qui est un atout indispensable pour

un outil d'extérieur comme celui-ci.

## Bois de chêne versus bois de robinier

Le bois de chêne et le bois d'acacia sont deux bois très résistants, robustes et sont connus pour leurs longévités. Le chêne a une forte teneur en tanin, ce qui lui permet de protéger les végétaux contre les différentes agressions (particulièrement résistant aux parasites). Le robinier quant à lui est naturellement résistant aux attaques biologiques et supporte très bien les différentes variations climatiques. En ce qui concerne le travail du bois, le chêne est particulièrement facile à travailler et à manipuler, tandis que l'acacia est un bois plus lourd. Pour se procurer ces bois, concernant le chêne, il en existe plus de 600 variétés en France, ce qui lui confère par rapport au faux acacia, de pouvoir se fournir facilement en bois (tout en respectant les réglementations et le respect de l'environnement).

## Les caractéristiques du piquet en bois à bout rouge

Notre piquet de balisage en bois dur est surmonté d'un marquage rouge de 10 cm pour un maximum de visibilité lors de vos chantiers.

Largeur : 30 x 30 mm

Hauteur :

- 25 cm
- 30 cm
- 50 cm
- 70 cm
- 80 cm
- 100 cm

Matériaux : Chêne

Conditionnement :

- Par paquet de 25 ou 50 pièces selon la hauteur
- Par palette (livraison offerte)

Pour personnaliser votre marquage, optez pour le [piquet d'arpentage en bois neutre](#), ou les [piquets de chantier en fer droit](#).