

PIQUETS D'IMPLANTATION EN BOIS

Référence : 02697



RESUME

Notre piquet en bois est un outil indispensable pour votre plan de construction sur le terrain. Il permet de définir les différentes zones d'intervention grâce à un marquage au sol visible.

Fabriqué en bois de chêne, il offre une grande résistance à l'humidité et aux déformations. Disponible en différentes longueurs, de 25 à 100 cm, et d'une section de 30 x 30 mm, il s'adapte à divers besoins.

Ils peuvent être utilisés comme tuteurs pour les vignes ou pour la construction de clôtures, offrant ainsi une polyvalence supplémentaire à leur utilisation.

Les points forts :

- Économique
- Stockage et pose facile
- Résistant à l'humidité

Conditionnement :

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

Découvrez aussi nos [piquet plastique recyclé](#).



DECLINAISONS

Version

Piquets de 25 cm par paquet de 50
Piquets de 25 cm par palette de 6400
Piquets de 50 cm par paquet de 50
Piquets de 50 cm par palette de 3200
Piquets de 70 cm par paquet de 25
Piquets de 80 cm par paquet de 25
Piquets de 80 cm par palette de 2000
Piquets de 100 cm par paquet de 25
Piquets de 100 cm par palette de 1400

DESCRIPTION

Description du piquet de chantier en bois

Composé de chêne, notre piquet d'arpentage en bois est un outil de balisage résistant aux intempéries et aux conditions que l'on peut attendre d'un chantier en extérieur. Plus léger qu'un [piquet en fer](#), il permet une manipulation plus légère, plus rapide, et un chargement / déchargement facilité. Les jalons de chantier possèdent une base rectangulaire et sont appointés à leurs extrémités. Pour les poser, rien de plus simple : quelques coups de masse sur la base plane et grâce à la découpe de la pointe, la pénétration dans le sol s'effectue facilement.

D'une longueur de 25, 30, 50, 70, 80 ou 100 cm pour une section de 30 x 30 mm, le piquet de bois naturel permet 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 piquet de chantier en bois est conditionné en paquets de 25 ou 50 ou en palettes. Les palettes seront facilement manipulables à l'aide d'un chariot et les paquets, grâce à la légèreté du bois, seront transportables à la main sans problème.

Retrouvez aussi nos [piquets de chantier à bois à bout rouge](#) pour un marquage au sol visible de loin.

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

Allez plus loin avec le piquet d'arpentage en bois

Le piquet d'implantation en bois naturel vous permet également l'ajout de [codes couleurs](#), de fanions, voir même de [rubans](#).

Réalisés principalement pour les entreprises de travaux publics, les géomètres et les entreprises du bâtiment, ces derniers vous permettront de délimiter des zones d'intervention spéciales, de prévoir des excavations ou des tranchées pour des canalisations.

Le piquet d'arpentage ne permet pas d'empêcher l'accès du chantier au public. Pour cela, il faudra vous tourner vers des [piquets de chantier en fer ou des piquets porte-lanterne](#).

Le tuteur de chantier en bois intervient dans deux cas de figure. Dans le premier, il définit les différentes zones prévues par le plan de construction qui aura été déposé au permis de construire. Dans le deuxième, il peut intervenir dans les planifications d'excavations ou les créations de canalisations.

Il peut également convenir en tuteur pour les vignes, les jardins et la clôture.

Quelles différences entre le bois de chêne et l'acacia ?

Le bois de chêne est connu pour sa robustesse, sa résistance et sa densité. C'est un bois dur, facile à travailler et est connu pour sa longévité, sa capacité d'adaptation ainsi que sa forte teneur en tanin, qui lui permet de protéger les végétaux des différentes agressions extérieures.

Concernant le robinier, plus connu sous le nom de « faux

acacia », sa durabilité dépasse un peu celle du chêne. C'est aussi un bois très résistant : il supporte bien les différentes variations climatiques et est naturellement résistant aux attaques biologiques. C'est un bois dur et lourd originaire du nord-est des États-Unis.

L'avantage du chêne, c'est qu'il en existe plus de 600 variétés en France, ce qui lui confère par rapport aux autres arbres de pouvoir se fournir facilement en bois (tout en respectant les réglementations et le respect de l'environnement).

Caractéristiques du piquet de balisage en bois

Nos piquets d'implantation en bois dur sont de couleur neutre (bois). Il vous appartient d'y peindre un code couleur ou d'y accrocher de la [rubalise](#) (notamment à bandes rétroréfléchissantes) pour rendre votre balisage plus visible en période d'intempéries ou en vue d'interventions nocturnes.

- Matériau : Chêne
- Largeur : 30 x 30 mm
- Hauteur :
 - 25 cm
 - 30 cm
 - 50 cm
 - 70 cm
 - 80 cm
 - 100 cm
- Conditionnement :
 - Par paquet de 25 ou 50 pièces selon la hauteur
 - Par palette (livraison offerte)

Découvrez aussi nos [piquets de balisage en bois à tête rouge](#).

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