

PIQUET DE CLOTURE CBK

100% RECYCLÉ

Clôturez vos enclos et parcelles avec des piquets imputrescibles, faciles à installer, sans entretien, qui respectent l'environnement.



PIQUET DE CLOTURE CBK

Un matériau naturellement isolant, résistant et imputrescible produit à partir de **100% de plastiques recyclés**.

UN MATÉRIAU NEUTRE POUR L'ENVIRONNEMENT ET DURABLE DANS LE TEMPS



Le piquet CBK en matériau plastique 100 % recyclé est un piquet de clôture très robuste, facile à manipuler et qui ne nécessite aucun entretien.

Résistant aux intempéries, aux UV, au gel, il ne présente aucun risque de rouille ou de pourrissement. Il peut être planté dans tout type d'environnement et de sol (très sec à très humide).

Disponible en hauteurs et diamètres variés, il est multi-usages et s'adapte à tous les besoins de clôture (chevaux, bovins, potagers etc.). Le piquet CBK se travaille facilement (scié, cloué, vissé, percé...) et se combine aussi bien avec des planches ou des grillages qu'avec des fils de fer ou électriques...

En matériau naturellement isolant, il ne nécessite pas d'isolateur additionnel pour vos clôtures électriques. Grâce à son coloris discret (terracotta), il se fond parfaitement dans le paysage.

Le piquet CBK est disponible **en différentes dimensions : 2 diamètres et 2 hauteurs** pour répondre à tous vos besoins de clôture pour enclos ou parcelle.

Désignation	P175-7	P200
Hauteur (cm)	175	200
Diamètre (cm)	7	8
Poids à l'unité (kg)	6,3	9,3
Couleur	terracotta	



1m75



2m

CARACTÉRISTIQUES DU PIQUET DE CLOTURE CBK

IMPUTRESCIBLE, ANTIROUILLE ET RÉSISTANT

Produit à partir de plastiques recyclés, le piquet CBK est ultra résistant. En plus de **résister aux intempéries, au gel, aux UV et aux parasites**, le piquet CBK est **antirouille et imputrescible**. Contrairement au piquet en bois qui nécessite des traitements, il ne risque pas de pourrir ou de s'effriter. Le piquet CBK a donc **une durée de vie beaucoup plus longue** et ne nécessite **aucun entretien particulier**.

ISOLANT NATUREL

Produit à partir de 100% de plastiques recyclés, le piquet CBK est **naturellement isolant**. Pour vos clôtures électriques, **vous économisez ainsi l'isolateur** additionnel nécessaire à l'installation du fil électrique.

MULTI-USAGES

Grâce à ses tailles et diamètres variés, le piquet CBK peut être utilisé pour **différents types de clôtures** : enclos pour chevaux, pâturages pour bovins ou ovins, poulaillers ouverts, clôtures de protection contre sangliers et autres nuisibles, potagers, vergers, clôtures de parcelles ou prairies...



Le piquet CBK est produit à partir de **100% de matières plastiques recyclées et recyclables**.

Son impact sur l'environnement est neutre (**labellisé Ange bleu**). La matière plastique utilisée pour sa fabrication, en plus d'être écologique, lui assure une durée de vie optimale.

Avantages

- **imputrescible (= longue durée de vie)**
- **isolant (= pas d'isolateur additionnel)**
- **résistant aux intempéries**
- **multi-usages et adapté à tous les sols**
- **sans entretien**

FACILE À INSTALLER ET À TRAVAILLER

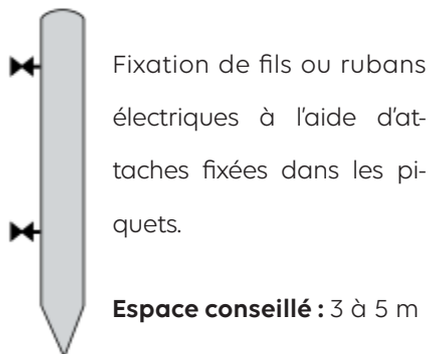
Sa **forme pointée** est idéale pour permettre un enfoncement facile dans le sol. En matériau plastique ultra résistant, il se travaille aussi bien que le bois : **scié, cloué, percé et vissé**. Quel que soit le type de clôture souhaité, le piquet CBK **se combine parfaitement avec panneaux, planches, grillages, fils et accessoires de fixation**.

ÉCONOMIQUE ET ÉCOLOGIQUE

Produit à partir de matière recyclée et ne nécessitant aucun agent de conservation chimique, le piquet CBK est un **produit respectueux de l'environnement**. **De plus, de par sa grande résistance et durabilité, il peut être déplanté et réutilisé à l'infini**.

ADAPTÉ AUX SOLS HUMIDES

Le piquet de clôture CBK en matériau plastique recyclé est adapté à tout type de sol. Son caractère imputrescible lui permet de **résister aux agressions en sols humides ou inondables**. Il convient donc à tous les climats et environnements.



DOMAINES D'APPLICATION

La taille du piquet et le nombre de fils à installer pour constituer votre clôture sont à adapter en fonction de la taille de vos animaux.

N'hésitez pas à nous demander conseil !

- › Enclos de bovins
- › Enclos de moutons et chèvres
- › Protection contre les «nuisibles»
- › Délimitation de potagers
- › Enclos équins
- › Enclos de volailles
- › Enclos de porcins
- › Enclos de chats et chiens



PRÉPARATION

Au préalable, assurez-vous qu'aucun câble ne soit posé dans la zone du site d'installation (électricité, téléphone, gaz, eau, eaux usées, drainage, etc.). En fonction de la qualité du sol (sol pierreux, terre végétale, ...), choisissez les méthode d'installation et profondeur appropriées. Marquez les positions d'installation des piquets.

MÉTHODE D'INSTALLATION

› **Systèmes vibratoires** : ils sont utilisés pour battre des piquets de grosse section.

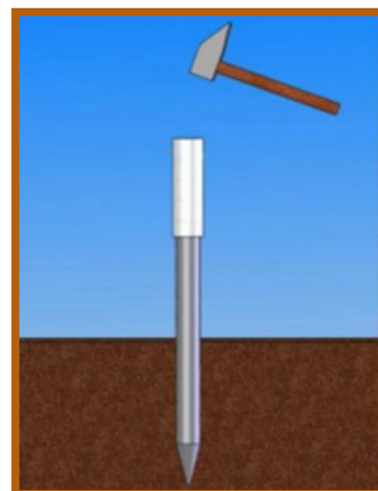
Ces systèmes fonctionnent en couplage avec l'hydraulique d'une pelle mécanique ou d'un tracteur.

› **Pilonneuse thermique** : ce sont des appareils portatifs qui sont placés sur le piquet et travaillent sur le même principe que les systèmes vibratoires, par une série de coups continus, les piquets s'enfoncent lentement mais stablement dans le sol. L'avantage de cette méthode est que le déplacement du sol autour du piquet est réalisé de façon homogène, augmentant ainsi la pression du sol sur le piquet pour une meilleure stabilité.

› **Tarière thermique** : permet un pré-perçage efficace pour l'installation des piquets.

› **Mise en place au marteau / masse** : pour protéger les bords du piquet, vous devez mettre en place sur le piquet, un manchon d'impact. Il est recommandé de préparer le trou en pré-perçant à la barre à mine ou à la tarière.

› **Mise en place hydraulique** : Si le sol est trop dur ou rocheux, le piquet peut se plier ou casser sous la force de la pression hydraulique. Pour des raisons de sécurité, il faut prévoir un tube d'acier enveloppant le piquet afin d'éviter la casse. La pression sur le piquet doit être exercée de façon verticale et rectiligne pour ne pas affaiblir le piquet. Cette méthode est déconseillée pour les piquets de faible diamètre.

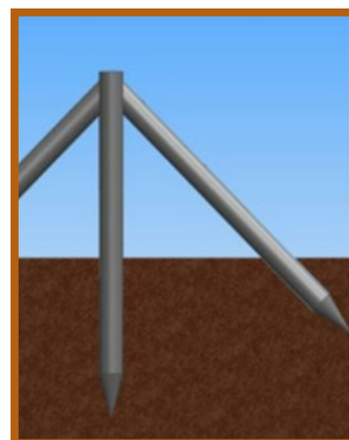


PROFONDEUR D'INSTALLATION

La profondeur d'installation doit être au minimum de 50 cm, de sorte que les poteaux ne soient pas expulsés par le gel. Sinon, la profondeur d'installation dépend de la stabilité requise et des conditions du sol. En règle générale, on peut utiliser 1/3 de la longueur totale d'un piquet comme profondeur d'installation.

RAIDISSEURS

Lors de l'installation, chaque piquet d'angle ainsi que les piquets intermédiaires (tous les 10 piquets) doivent être contreventés des deux côtés. A cet effet, les piquets raidisseurs sont orientés à un angle d'environ 45 degrés. La tête du piquet raidisseur doit être coupée convenablement puis vissée avec une vis à bois.



VISSAGE

Les piquets CBK ont une densité plus élevée que le bois. Par conséquent, nous recommandons lors du vissage des isolateurs ou similaires, un pré-perçage. La fixation par clous ou agrafes se fait directement dans le piquet. Quand le clouage est réalisé de façon manuelle, la résistance est plus élevée que dans le bois.



Le piquet CBK imputrescible en plastique recyclé est une solution parfaitement écologique, idéale pour la mise en oeuvre de vos clôtures et enclos.

Hautement **résistant** et naturellement **isolant**, il a aussi l'avantage de ne nécessiter **aucun entretien**.

DONNÉES TECHNIQUES

Le piquet de clôture CBK est disponible en deux hauteurs : 1m75 (diamètre 6cm et 7cm) et 2m.

Désignation	P175-7	P200
Hauteur (cm)	175	200
Diamètre (cm)	7	8
Poids à l'unité (kg)	6,3	9,3
Couleur	terracotta	

CONDITIONNEMENT

Unités par palette	75	60
Poids / palette (kg)	500	580

DOMAINES D'APPLICATION

La **taille du piquet et le nombre de fils à installer** pour constituer votre clôture sont à adapter en fonction de la taille de vos animaux. N'hésitez pas à nous demander conseil.

- › Enclos de bovins
- › Enclos de moutons et chèvres
- › Protection contre les «nuisibles»
- › Délimitation de potagers
- › Enclos équins
- › Enclos de volailles
- › Enclos de porcins
- › Enclos de chats et chiens

CERTIFICATIONS



Produit à partir de
100% de plastiques
recyclés
et recyclables

Fabrication allemande



**117 rue Pierre Brizon
59810 - LESQUIN (FR)**

Tél. : +33(0)3 20 06 83 76
Fax : +33(0)3 20 39 42 13
contact@o2d.fr

www.sol-equestre.fr