



# Découvrez comment choisir ce qu'il faut pour la clôture électrique de vos chevaux

Envisager de garder son cheval dans une prairie n'est pas chose simple au début. Avant toute chose, il faut prévoir le budget qui sera consacré non seulement au bien-être de votre cheval, mais aussi pour veiller à sa sécurité.

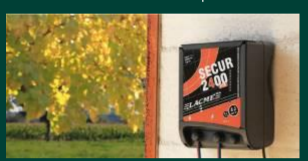
Dans ce guide d'achats gratuit, Simon & Cie vous propose :

Choisir son électrificateur de clôture et ses accessoires	3
Installez une prise de terre avec votre électrificateur	4
Raccorder l'électrificateur à la clôture	4
Sécuriser votre clôture électrique	5
Choisir un système de conducteurs pour votre clôture électrique	6
Électrifier des fils aluminium ou galvanisés	7
Électrifier des cordelettes et cordons	8
Électrifier des rubans de clôture	9
Choisir les piquets adaptés pour installer votre clôture électrique	12
Piquets de parcellement en plastique	13
Piquets fer à béton pour chevaux	13
Piquets de parcellement en métal	14
Piquets de fer pour clôtures permanentes	14
Piquets en matériaux recyclés	15
Piquets de ligne et d'angle en bois	15
Clôture avec piquets bois octogonaux « OCTOWOOD »	16
Clôture avec piquets bois et demi-rondins calibrés	16



# Choisir son électrificateur de clôture et ses accessoires

D'une manière générale, nous conseillons d'opter pour un électrificateur sur secteur lorsque vous installez une clôture électrique pour vos chevaux. Ils seront toujours plus fiables et plus puissants que les électrificateurs de clôture sur pile ou accumulateur.





Ensuite, il faudra tenir compte de la taille de votre enclos, du type de conducteur utilisé, et surtout de la densité de la végétation. Pour vous aider à choisir votre électrificateur de clôture pour chevaux, Simon & Cie met à votre disposition un configurateur de clôture qui tiendra compte de ces éléments pour vous proposer les solutions les plus appropriées.



Cet outil d'aide à la sélection pour votre électrificateur de clôture se base sur des critères objectifs. Dans un premier temps, choisissez entre un électrificateur autonome et un électrificateur sur secteur, puis décrivez le contaxte dans lequel il sera employé.

N'oubliez pas de mesurer la distance de fil nécessaire pour faire le tour complet de la zone à isoler, et de multiplier cette distance par le nombre de fils dont vous aurez besoin.

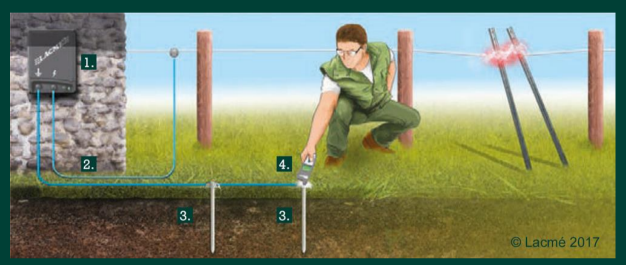


### Installez une prise de terre avec votre électrificateur

Pour favoriser le retour de l'impulsion et ainsi conserver toute son efficacité, la prise de terre a un rôle primordial. D'abord, cette prise de terre doit se situer à environ une dizaine de mètres du lieu où votre appareil a été installé (maison, garage, abris de jardin, etc.). Ensuite, il faudra enterrer au minimum 2 prises de terre de 1m à environ 2m l'une de l'autre.

Vous devez ensuite raccorder les deux prises de terre (3) ensemble avec du fil FISOL Lacmé (2), ou du fil d'acier galvanisé SECUR SIMON. Et enfin, relier les prises de terre à la borne « terre » de votre électrificateur de clôture (1) avec le même fil FISOL isolé 20 000 V.

Pour améliorer l'efficacité de la prise de terre, arroser enfin le sol lors de l'installation ou lors de périodes de sécheresse.



#### Raccorder l'électrificateur à la clôture

Pour raccorder au mieux votre électrificateur de clôture à votre clôture électrique, Simon & Cie recommande l'utilisation du fil FISOL isolé 20 000 V (3). Ce fil gainé peut être enterré ou immergé, car il possède de bonnes caractéristiques de protection contre tous types d'agressions mécaniques.

### Contrôler ses prises de terre

Certains appareils de clôture comme les électrificateurs très puissants UBISON 10000 et UBISON 15000 Lacmé nécessitent jusqu'à 5 prises de terre.

Si vous désirez contrôler vos prises de terre (surtout si elles sont nombreuses), Simon & Cie vous recommande d'utiliser un petit appareil très efficace : le DIGIVOLT (4). Si la tension sur le dernier piquet de terre est supérieure à 500 V (ou 300 V pour les électrificateurs UBISON Lacmé), il faut alors améliorer l'installation de vos prise de terre.





# Sécuriser votre clôture électrique

Certains électrificateurs ou autres produits de clôture peuvent représenter un certain investissement financier. C'est pourquoi Simon & Cie propose plusieurs solutions pour les protéger :

#### Un parafoudre

Pour éviter les pannes de votre appareil suite à des orages ou autres surtensions du réseau

#### Un parasurtenseur

pallier aux problèmes de destruction de la protection secteur d'un électrificateur

## Une plaquette signalétique

à installer tous les 50m sur votre clôture qui permettra d'informer les passants éventuels de l'existence de votre clôture électrique.







# Choisir un système de conducteurs pour votre clôture électrique

C'est la première question à envisager pour la réalisation d'une clôture électrique pour chevaux. Simon & Cie recommande 3 possibilités :

- 1. Le système Forceflex ou avec fil galvanisé SECUR SIMON
- 2. Le système avec rubans de Clôture pour Chevaux
- 3. Le système plus classique avec Cordelettes ou Cordons pour clôture électrique

Dans ces trois cas de figure, vous devrez vous assurer et vérifier de la bonne conductivité de votre clôture électrique. Vous pourrez vous procurer pour cela d'un contrôleur LED 10 KV, simple d'utilisation, ou opter pour des appareils plus précis et plus performants. Simon & Cie vous recommande d'ailleurs le testeur JOULIPRO, qui regroupe 4 fonctions en 1 : joulimètre, voltmètre, détecteur de la direction des pertes, et mesure de l'importance des pertes.

#### Choisissez les isolateurs en fonction du conducteur

Chaque conducteur pour votre clôture électrique est compatible avec un ou plusieurs isolateurs bien précis. Nous vous proposons donc de commencer par opter pour un type de conducteur et d'acheter les isolateurs qui seront les plus indiqués pour les piquets que vous voudrez installer.



# Électrifier des fils aluminium ou galvanisés

Bien connu désormais du grand public, le <u>fil Forceflex de Lacmé</u> en alliage d'aluminium est 4x plus conducteur et 4x plus léger que le fil d'acier galvanisé. Son efficacité est redoutable. Il est souple, donc très facile d'utilisation. **Attention toutefois de ne pas mélanger le Forceflex avec d'autres matériaux**.

Pour ce système, vous pourrez donc utiliser :

Le <u>fil Forceflex Lacmé</u> de diamètre 2 mm par exemple. C'est le fil de clôture en alliage d'aluminium recommandé pour les clôtures permanentes. Prévoir 2 ou 3 fils sur la hauteur de votre clôture.

Le <u>fil FISALU</u> à la place du fil FISOL de chez Lacmé. Il permet de raccorder à la fois votre électrificateur à la clôture, et votre prise de terre à votre électrificateur de clôture. Le FISALU permettra aussi de raccorder les fils de clôture entre eux sur les piquets de départ /fin de ligne.

Des <u>Jonctions Fisol et Fisalu</u> pour raccorder au besoin vos fils FISALU entre eux sur de longues distances.

Des <u>Jonctions Forceflex</u> pour le raccordement de vos fils Forceflex entre eux. Cet accessoire très pratique et facile d'utilisation vous sera d'une aide précieuse lors de réparations de votre clôture électrique, lors de raccordements de vos fils Forceflex dans les coins, etc.

Des <u>ressorts Forceflex</u> pour pallier aux variations de température durant l'année. Ils seront à installer de chaque côté de la clôture en début de ligne. Le ressort Forceflex se positionne sur la clôture avant la pose des tendeurs Poulie.

Des <u>tendeurs Poulie</u> à fixer sur le fil Forceflex, après le ressort Forceflex. Ce tendeur vous permettra de tendre votre fil Forceflex sans le casser. L'avantage d'un tendeur Poulie est qu'il peut être placé à n'importe quel moment et n'importe où sur une clôture existante.

Des <u>isolateurs IVA HPX</u> Lacmé - en cas de <u>piquets bois</u> par exemple. Ce type d'isolateurs de clôture est adapté pour des fils de clôture, des cordons, des cordelettes, ainsi que pour des rubans de clôture jusqu'à 12 mm maximum.

Des isolateurs de type <u>ISOBLOC</u> ou <u>IVABLOC</u> Lacmé – en cas de piquets ronds lisses ou <u>piquets fer à béton</u>. Ces isolateurs de clôture électrique sont très facile d'utilisation car ils permettent un réglage manuel de la hauteur de votre islateur grâce à leur bague de serrage puissante et ergonomique.

Des <u>Ceufs de coin IEF Super</u> Lacmé. Des isolateurs de coin, de départ et de fin de ligne. Dans le cas de piquets bois, faites le tour de votre piquet bois avec votre fil pour faire tenir votre œuf à votre piquet de coin. Ainsi, ce fil sera isolé de la clôture électrifié.

Des <u>isobars alu Lacmé</u> pour l'ancrage de votre poignée de barrière. A chaque piquet de début / fin de ligne et lors d'un passage barrière, vous devrez raccorder votre fil Forceflex à une poignée barrière. Cette dernière devra se fixer à un isolateur de type Isobar Alu. Ainsi, de part et d'autre de votre passage barrière, il faudra prévoir des isobars Alu Lacmé pour permettre une bonne conductivité de votre clôture.

Des <u>poignées barrière SUPER</u> pour un passage barrière efficace et résistant dans le temps. Surdimensionnée, la poignée barrière SUPER permet d'assurer une isolation parfaite même par mauvais temps. Vous pouvez directement fixer votre fil Forceflex sur la poignée ou avec un ressort « LONRESSOR » (en option).



# Électrifier des cordelettes et cordons

Le système classique pour l'installation d'une clôture électrique mobile, voire semi-mobile. Cette clôture électrique sera électrifiée au moyen de cordelettes ou cordons.

Là aussi, dans ce rayon des cordelettes et des cordons de clôture, il en existe une panoplie. Pour une utilisation en semi-mobile, Simon & Cie vous recommande d'opter pour le <u>BLANFOR</u> Lacmé ou <u>EXTRABLEU</u> comme cordelette ou le <u>CORDONFOR</u> de chez Lacmé pour l'usage d'un cordon de clôture. Le Cordonfor Lacmé est fortement apprécié pour sa robustesse et sa visibilité; il est par ailleurs souvent utilisé aussi pour renforcer la visibilité d'une clôture équipée avec du Forceflex.

Pour ce système, vous pourrez aussi utiliser :

Une <u>Cordelette Blanfor</u>, une <u>cordelette Cordonfor</u> ou <u>cordelette Extrableu</u> de chez Lacmé. Pour des chevaux, il faudra toujours prévoir minimum deux hauteurs de cordelettes.

Le <u>Fil Fisol Lacmé</u> permettant de raccorder à la fois votre électrificateur à votre ruban de clôture, et votre prise de terre à votre électrificateur de clôture.

Des <u>Ceufs de coin IEF Super</u> Lacmé. Des isolateurs de coin, de départ et de fin de ligne. Dans le cas de piquets bois, faites le tour de votre piquet bois avec du fil galvanisé par exemple pour faire tenir votre œuf à votre piquet de coin. Ainsi, ce fil sera isolé de la clôture électrifié.

Des <u>poignées barrière SUPER</u> pour un passage barrière efficace et résistant dans le temps. Surdimensionnée, la poignée barrière SUPER permet d'assurer une isolation parfaite même par mauvais temps. Cette poignée est également adaptée aux fréquentes manipulations grâce à son mécanisme interne à compression renforcée.

Des <u>attaches fil ou cordon inoxydables</u> pour la réalisations de jonctions entre les fils. Pour réparer votre clôture électrique à base de cordelette ou de cordon. Pour éviter tout problème, utilisez des attaches adaptées.

Des isolateurs de type <u>IVABLOC</u> ou de type <u>ISOBLOC</u> pour piquets ronds lisses ou <u>piquets fer à béton</u>. Ces isolateurs de clôture électrique sont très facile d'utilisation car ils permettent un réglage manuel de la hauteur de votre islateur grâce à leur bague de serrage puissante et ergonomique. Il est aussi possible de les fixer sur des piquets bois par clouage.

Des <u>kits barrière SUPER</u> pour vos passages barrières, composés d'une poignée barrière SUPER, d'un LONRESSOR Lacmé, ainsi que de deux ancres pour poignées pour une fixation sur piquets bois.

Des <u>liaisons Intergalva</u> pour le raccordement des cordelettes entre-elles sur la hauteur de votre clôture électrique. Ces liaisons permettront de garantir la bonne conductivité sur l'entièreté de votre clôture électrique.

Des <u>sorties HT Agrafe</u> pour le raccordement d'un appareil sur batterie sur votre clôture électrique à base de cordelette ou de cordon.



### Électrifier des rubans de clôture

Les rubans pour clôture électrique chevaux sont très résistants à l'arrachement et le groupage exclusif des conducteurs permet une résistance à l'étincelle parfaite.

L'avantage d'un ruban de clôture pour chevaux est sa visibilité accrue et la sécurité absolue pour votre cheval car il ne le blessera jamais.



En effet, la qualité du ruban de clôture est primordiale pour garantir un bon conducteur pour votre clôture électrique. Privilégier d'abord les rubans de clôture pour chevaux 20 mm renforcé ou les rubans de clôture renforcés 40 mm.

Ce type de ruban de clôture Lacmé existe en 3 couleurs : marron, vert et blanc. Prenez aussi en compte la force du vent sur votre prairie. Il faudra privilégier un ruban moins large pour garantir une plus faible prise au vent.

#### Ouelle largeur choisir?

Même si cette solution est la plus souvent conseillée pour garder ses chevaux en tout sécurité, une installation à base de ruban est soumise à de fortes contraintes liées aux conditions climatiques. La première chose à noter est donc de bien tendre le ruban de votre clôture électrique pour limiter l'effet du vent. Évidemment, la largeur de celui-ci est toute aussi importante.

Une hauteur de 20 mm est souvent toute indiquée. En fait, deux hauteurs de rubans de 20 mm seront même plus efficace qu'un ruban de 40 mm seul. Trois hauteurs de rubans de 20 mm seront également plus efficaces et visibles que deux hauteurs de rubans de 40 mm et surtout, beaucoup moins cher...

#### Quel type d'isolateur placer?

Deux théories sur la question existent :

- 1. soit vous optez pour des isolateurs de clôture pour ruban qui bloquent fermement le ruban. A ce moment-là, même si la tension est moins bonne, le ruban restera correctement fixé à l'isolateur et au piquet mais avec le temps, il risquera de se détériorer à ces endroits précis.
- 2. Soit vous optez pour des isolateurs pour ruban de clôture qui laissent coulisser le ruban librement. Dès lors, il faudra tendre d'avantage le ruban pour garantir une bonne tension de ce

Simon & Cie vous recommande la deuxième option car la durée de vie d'un ruban est meilleure quand ce dernier reste libre dans son isolateur.



### Créer une mise sous tension optimale avec vos piquets de coins

Plus précisément : avec un isolateur IRUANGLE de chez Lacmé. C'est est un isolateur-tendeur de départ/angle/fin de ligne pour ruban de 20 à 40 mm.

Il possède une troisième vis de fixation anti-arrachement. La mise en tension du ruban est aisée pour réaliser des clôtures parfaites esthétiquement.



Nous vous recommandons aussi d'opter pour des rubans de clôture renforcés en inox et cuivre comportant une chaîne plastique renforcée (PEHD de diamètre 0,50 mm), avec des fils conducteurs de très gros diamètre (0,30 mm). Il existe des <u>rubans de clôture renforcés 20 mm</u> et des <u>rubans de</u> clôture renforcés 40 mm.

#### Hauteurs des rubans et espacement des piquets

Pour un bon maintien des rubans de clôture, prévoyez un espacement entre les piquets de max 3 m.



Pour la hauteur de vos rubans de clôture, Simon & Cie vous recommande différentes hauteurs en fonction du type d'animal (chevaux, poulains, poneys, etc), et en fonction du nombre de rubans de clôture.



#### Matériel nécessaire pour l'installation des rubans de clôture



#### Pour ce système, vous pourrez aussi utiliser :

Le câble Fisol permettant de raccorder à la fois votre électrificateur à votre ruban de clôture, et votre prise de terre à votre électrificateur de clôture.

Des isolateurs Stoplock Lacmé pour passage barrière à fixer sur poteaux bois en début ou fin de ligne, et dans le cas de réalisations de subdivisions ou parcellements. Vous pourrez ainsi accrocher votre poignée barrière sur cet isolateur Stoplock.

Des isolateurs Iruangle Lacmé. Ils sont idéaux pour les débuts et fin de clôture, les passages barrières, etc. garantissent une bonne tension de votre installation à base de ruban de clôture.

Des liaisons 20 mm pour le raccordement de vos rubans de clôture électrique entre eux sur la hauteur de votre installation en ruban de clôture.

Des isolateurs de type IRUVIS pour piquets bois ou des isolateurs de type IRUBLOC pour piquets ronds lisses ou piquets fer à béton. Ces deux types d'isolateurs Lacmé pour ruban de clôture permettront de laisser coulisser le ruban librement sans qu'il ne se détériore trop vite. Néanmoins, il faudra que la tension du ruban reste optimale à ce moment-là, notamment grâce à l'utilsation de l'Iruangle Lacmé.

Des poignées barrière Cheval Lacmé fabriquée sur le même principe que la poignée barrière SUPER mais adaptée pour des rubans de clôture jusqu'à 40 mm. Vous pourrez directement fixer votre ruban de clôture sur la poignée barrière cheval. Cette poignée viendra ensuite se fixer sur l'isolateur Stoplock Lacmé pour la fermeture de votre passage.

Des <u>attaches rubans 20 mm</u> ou des <u>connecteurs LITZCLIP lnox</u> pour ruban de clôture 20 mm. Vous pourrez alors raccorder deux bobines de rubans de clôture ou simplement réparer un ruban de clôture cassé.



# Choisir les piquets adaptés pour installer votre clôture électrique

Généralement, le choix de l'électrificateur et du conducteur déterminent le type d'isolateurs et de piquets dont vous aurez besoin.

Si l'aspect esthétique est important, l'efficacité, la robustesse et la sécurité de votre installation le sont d'autant plus. N'hésitez donc pas à alterner ou combiner plusieurs solutions si l'aspect final de votre clôture électrique pour chevaux vous est importante.

Par exemple, pourquoi ne pas créer une double clôture? En utilisant, pour le côté esthétique, des piquets bois pour fixer un grillage à mouton galvanisé à l'extérieur, avec un système de piquets fer à béton et rubans du côté intérieur.



## Quelle matériau pour vos piquets?

Malgré la nécessité d'un outillage lourd pour l'installation, le bois est le plus souvent utilisé pour tout type de clôture permanente.

Chez Simon & Cie, nous vous conseillons vivement d'orienter votre choix vers la solution la plus compatible avec l'électrificateur, le type de conducteurs et d'isolateurs que vous aurez privilégiés.



# Piquets de parcellement en plastique

Si vous utilisez des piquets plastiques KIPOST 1m10 ou ISOPOST 1m40 pour la réalisation d'une clôture semi-mobile ou mobile, vous n'aurez alors pas besoin d'isolateurs pour faire passer votre cordon ou cordelette de clôture.

Ils sont auto-isolant et conviennent parfaitement pour tout type de conducteur tel que fils, cordons et cordelettes jusqu'à 6 mm, ainsi que tous les rubans de clôture jusqu'à 40 mm! Ce type de piquet est souvent utilisé pour de la subdivision ou du parcellement de clôture pour chevaux, mais aussi être utilisé pour d'autres types d'animaux.



# Piquets fer à béton pour chevaux

Plus particulièrement, les piquets fer à béton 1m70 ou les piquets fer à béton 1m95 pour chevaux, de 12 mm de diamètre, par simple coulissage, il est possible d'y fixer autant d'isolateurs qu'il faut. Soit, au choix:

- Des isolateurs de type IVABLOC ou de type ISOBLOC si vous optez pour un fil, du cordon ou de la cordelette
- Des isolateurs de type IRUBLOC si vous optez pour un ruban de clôture

Pour la sécurité de vos animaux, fixez votre isolateur au plus haut du piquet fer à béton. Cela peut éviter qu'un cheval se blesse avec le haut du piquet fer à béton.



Pour les piquets de départ ou fin de ligne, ainsi que pour les piquets de part et d'autre d'un passage barrière, utilisez plutôt un **piquet bois** ou un **piquet fer en L** pour fixer vos ancres pour poignées ou pour fixer vos tendeurs et isolateurs de coin tels comme le IEF SUPER Lacmé.



Ces piquets fer à béton de clôture en acier brut de 1,70 m et 1,95 m de haut sont très robustes. Vous pouvez les planter d'environ 30 à 45 cm dans le sol pour laisser environ 1,40 m à 1,50 m hors sol. Les piquets fer à béton de chez SIMON ont l'avantage d'être plus résistants qu'un piquet de parcellement en plastique.

Ils sont inusables dans le temps, même si bien entendu l'acier rouille. Une fois plantés dans la terre, ils ne bougent plus car les fers à béton sont crénelés pour un meilleur maintien. Les piquets fer à béton sont la solution la plus simple et surtout, la plus économique.



## Piquets de parcellement en métal

Les piquets de parcellement métalliques sont surtout indiquées pour la réalisation d'une clôture électrique semi-mobile ou mobile. Ces piquets de clôture sont aussi très robustes et très facile à poser. Ce type de piquet est idéal pour la réalisation d'une clôture stable et durable avec deux cordons, cordelettes ou fils de clôture, et des isolateurs à visser :

- Des isolateurs EXTRA diamètre 12 mm
- Des isolateurs AS diamètre 12 mm
- Des Isolateurs JFP 2000 diamètre 12 mm



Les piquets de parcellement métal pour chevaux sont fabriqués en acier 52 kg et équipés de doubles pédales d'ancrage. La soudure par fusion leur confère une résistance exceptionnelle. Ils sont généralement utilisés comme piquets de clôture périphérique et de parcellement pour chevaux.

## Piquets de fer pour clôtures permanentes

Simon & Cie propose aussi des piquets de fer en L50x50x5 ainsi que des piquets de coin en L80x80x8 déjà percés d'une hauteur de 2m, ou sur mesure (à la découpe).

Ces piquets seront accompagnés de ferrures zinguées en diamètre 8, 10, ou 12 mm, et leurs isolateurs respectifs (voir liste ci-dessus).





## Piquets en matériaux recyclés

Le piquet recyclé AKO est un piquet de ligne d'une longévité extrême. Il est idéal en tant que piquet de ligne ou piquet de parcellement et en plus, il est autoisolant.

Léger, facile à planter avec sa pointe, ce piquet est idéal pour la réalisation d'une clôture semi-mobile ou mobile.

Cerise sur le gâteau, vous pourrez utiliser toutes sortes d'isolateurs :

- Des isolateurs annulaires pour les fils et rubans de 10 mm.
- Des isolateurs IRUVIS HPX ou isolateurs Clip Premium pour rubans de clôtures jusqu'à 40 mm
- Des isolateurs écarteurs compatibles avec tout type de conducteur



# Piquets de ligne et d'angle en bois

Le piquet bois rond fraisé et calibré est un piquet de ligne et d'angle en bois et plus précisément en pin sylvestre imprégné sous pression en autoclave Classe 4. Ce piquet est idéal pour la réalisation d'une clôture permanente pour chevaux, poneys, ânes, etc.

Avec le piquet bois rond en Pin traité, vous pourrez utiliser toutes sortes d'isolateurs :

- Des isolateurs annulaires pour les fils et rubans de 10 mm.
- Des isolateurs de type IRUVIS ou de type IRUCLICK pour rubans de clôtures jusqu'à 40 mm
- Des isolateurs écarteurs compatibles avec tout type de conducteur

Le piquet bois rond traité permettra la réalisation d'une clôture électrique esthétique et très facile à monter. Le bois de pin n'est pas un bois dur, ce qui garantira un montage aisé des isolateurs pour piquets bois sans préperçage.







## Clôture avec piquets bois octogonaux « OCTOWOOD »

Le piquet bois "OCTOWOOD" est un piquet de ligne et d'angle en bois et plus précisément en pin sylvestre avec un profil octogonal. Ce piquet est idéal pour la réalisation d'une clôture permanente pour chevaux, poneys, ânes, etc.



# Clôture avec piquets bois et demi-rondins calibrés

Pour la réalisation d'une clôture tout en bois pour vos chevaux, il est possible de placer des piquets bois intermédiaires imprégnés sous pression en autoclave ainsi que des lisses en demi-rondins calibrés.

Les lisses en bois de pin traité Classe 4 se fixeront facilement par vissage sur les piquets bois intermédiaires pour obtenir une clôture chevaux en bois parfaite et esthétique. Nous vous proposons des lisses en demi-rondins diamètre 10 cm d'une longueur de 3 mètres.

Il sera toujours possible d'ajouter 1 ou 2 fils de clôture sur la hauteur de la clôture pour éviter que les chevaux viennent se gratter sur la clôture en bois et la détériorer. Il faudra alors prévoir des isolateurs ainsi que tout type de conducteur pour clôture électrique. Nous vous conseillons alors des isolateurs écarteurs pour ainsi allonger la durée de vie de la clôture bois.

Ce type de clôture en bois est également placé pour border les chemins de campagne ou pour réaliser une clôture esthétique et écologique de votre terrain.







Voilà donc une bonne base de travail pour l'installation de votre clôture électrique pour chevaux. Il faut bien entendu adapter ses besoins en fonction de votre cheval, de votre terrain, et de votre budget. Le but principal est de sécuriser au mieux l'enclos de votre cheval et que vous sovez tranquille et rassuré de votre côté.

Évitez d'utiliser des matériaux de récupération par exemple. Ceci ne pourrait qu'endommager votre clôture électrique, et serait en fin de compte une fausse économie.

# N'oubliez pas d'entretenir votre clôture électrique pour chevaux

Enfin, pour garantir une efficacité à toute épreuve de votre clôture électrique pour chevaux, il faudra prévoir un entretien de celle-ci. Lors des entretiens de votre pâture, évitez de répandre des produits corrosifs qui pourraient attaquer votre fil conducteur et le dégrader au passage.

Il faudra aussi prévoir un entretien de l'herbe et peut-être un élagage de certains buissons devenus volumineux. Veillez aussi à bien vérifier et contrôler les interconnexions sur votre clôture électrique. Très souvent, elles sont synonymes de pertes à ces endroits névralgiques. Évitez enfin tout mélange des métaux entre eux pour éviter les faux contacts par exemple.



## Plus d'infos? De bons conseils ou d'autres quides?

Rendez-vous dans la rubrique Simon & Cie vous aide de notre site internet