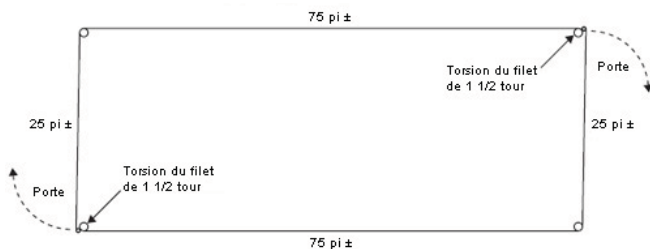


# Mode d'installation pour clôture à chevreuil

PA210

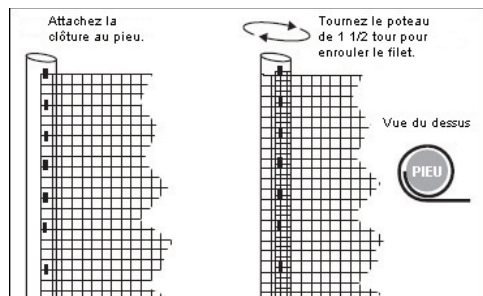
*Le mode d'emploi suivant est fourni par le fabricant.*



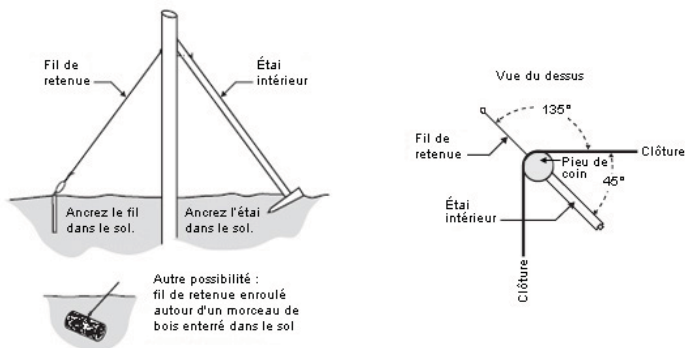
Cette clôture est facile à installer, car elle pèse moins de 1 1/2 lb par 100 pi de longueur. Ainsi, seuls des pieux de petit diamètre sont nécessaires. Des pièces de 2 po × 2 po peuvent convenir, à moins qu'elles ne comportent trop de nœuds, ce qui les fragiliserait. Dans ce cas, il serait préférable d'utiliser des pièces de 2 po × 4 po ou des pieux ronds de 2 po ou plus de diamètre. Les pieux de coin peuvent nécessiter la pose de contreventements ou de fils de retenue, dépendant de la force de tension appliquée sur la clôture. Pour fixer la clôture au dernier pieu, il est recommandé d'agrafer le fil à celui-ci, puis de le tourner de 1 1/2 tour avant de l'enfoncer solidement dans le sol. Tassez ensuite la terre autour du pieu pour bien le stabiliser. Cette technique permet de réduire considérablement la force exercée sur les crampons. Ainsi, la plus grande partie de cette tension est transférée vers le fil enroulé sur le pieu. L'illustration indique les endroits où il faudrait appliquer cette technique.

## Fixer la clôture aux pieux

Vous pouvez fixer la clôture à des pieux ou à des piquets en utilisant une agrafeuse. Il faut toutefois être prudent lorsque vous appuyez sur l'agrafeuse, car vous risquez de sectionner le fil si vous appuyez trop fort, surtout si le support est en bois de conifères. Les crampons en « U » traditionnels ne couperont pas le fil, mais ils doivent être plantés séparément à l'aide d'un marteau ou de notre outil pour clôtures.

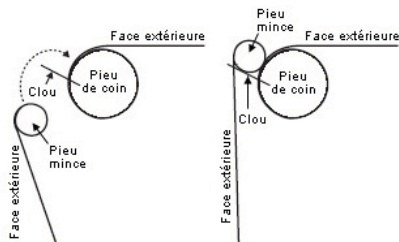


## Contreventer un pieu de coin (Choisir l'une des deux méthodes)



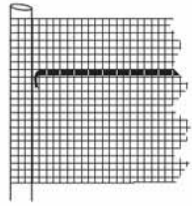
## Réaliser une porte dans la clôture

Il est très facile de construire une porte dans une clôture en filet, car la structure n'est pas lourde avec une tension presque nulle. Il suffit de placer un pieu plus mince à côté de celui qui est déjà en place. Le moyen le plus simple de retenir le pieu mince est de planter deux clous en biais dans le pieu fixe, de manière à ce que le premier – qu'on a tourné sur lui-même de 1 1/2 tour ou plus pour enrouler le filet – puisse simplement s'accrocher derrière ces clous. Ainsi, le pieu sera maintenu en place, avec une tension aussi normale que la clôture. Cette technique permet d'offrir une entrée large qu'on peut ouvrir facilement. La porte peut mesurer jusqu'à 25 pi de largeur et demeurer parfaitement maniable. Un pieu ordinaire sert de côté opposé à la porte. Ainsi, pas besoin d'utiliser de charnières ni de loquets.



## Rendre la clôture visible pour les chevreuils la nuit

Une fois la clôture installée, vous remarquerez que le filet est pratiquement invisible à plus de 20 pi. C'est intéressant, d'un point de vue esthétique, mais elle est également invisible pour les chevreuils dans l'obscurité. C'est pourquoi il est recommandé d'attacher un ruban le long de la clôture, à environ 3 pi du sol, pour que les chevreuils la voient bien. Sinon, ils risquent de foncer dans l'obstacle et de se blesser. L'expérience a démontré qu'ils n'essaieront pas de se frayer un passage à travers la clôture s'ils la voient.



## Protéger contre les rongeurs

Si le filet est fixé au sol tous les 10 pi environ, il empêchera les lièvres d'atteindre le jardin. Cette solution est également efficace contre les marmottes si l'espacement entre les pieux est réduit. Efficace aussi contre les autres animaux, sauf les petits écureuils.

**Conseil technique**  
Fabriquez facilement des chevilles à partir de branches d'arbre ou de retailles de bois, tel qu'illustré à droite. Voir le diagramme de droite.

