

Vivez votre extérieur



Conseils pour la pose de votre grillage



Quel grillage choisir ?

- Le **grillage simple torsion** en rouleau, son élasticité lui permet de s'adapter à toutes les configurations de terrain.
- le **grillage soudé** en rouleau, ce grillage offre un parfait compromis entre résistance et esthétique.
- Le **grillage soudé** en panneau, sa rigidité et son esthétique en font un système de clôture conseillé pour la protection des propriétés.

L'implantation

Avec un cordeau et des piquets délimitez l'emplacement de votre clôture (schéma 1).

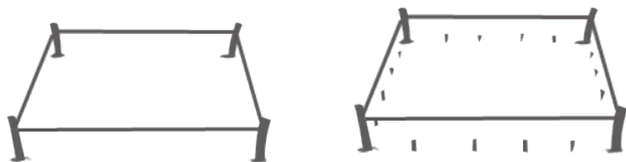


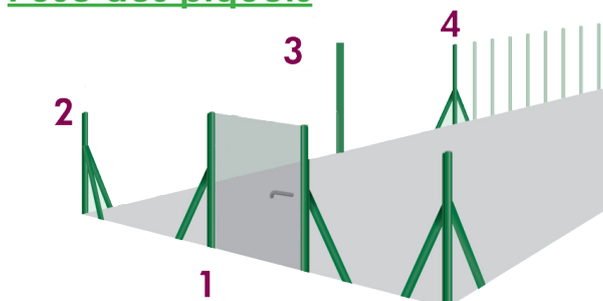
Schéma 1

Schéma 2

Prenez en compte le degré de la pente du terrain

Avec des piquets marquez la place des poteaux, tous les 2.5 à 3 m (schéma 2).

Pose des piquets



1/ **Le piquet d'extrémité**: piquet de tension + jambe de force, qui démarre ou finit la

pose du grillage.

2/ **Le piquet d'angle**: piquets de tension + 2 jambes de force, qui permet de former l'angle de votre terrain.

3/ **Le piquet intermédiaire**, il se pose tous les 2.5 à 3 m.

Conseil OOGarden

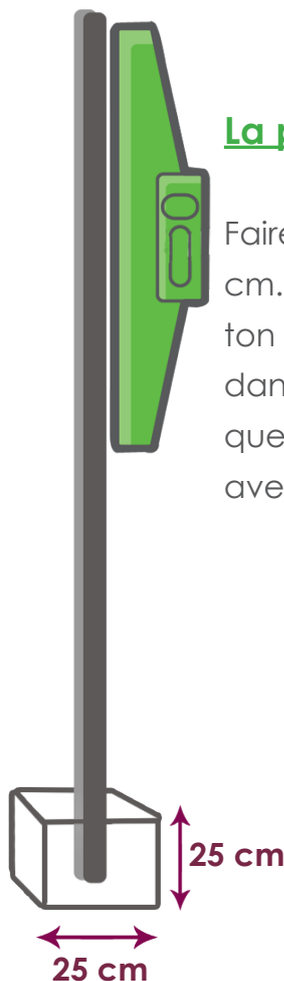


Pour déterminer le nombre de piquets: Calculez le périmètre de votre terrain. Divisez ce périmètre par 2.5, et ajoutez 1 poteau.

La pose

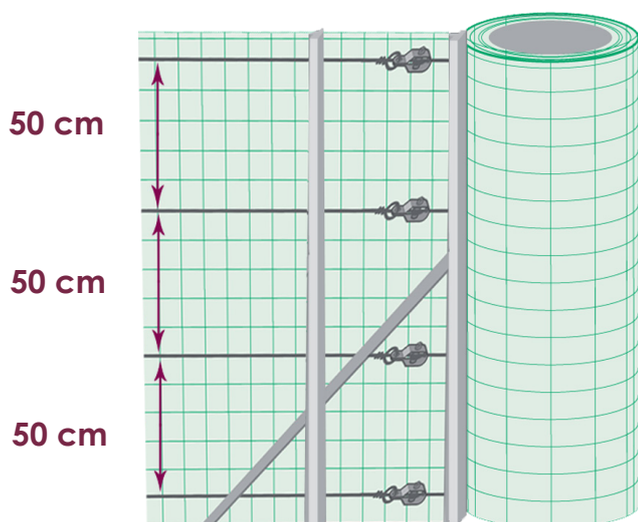
La pose scellée

Faire un trou de 25 x 25 x 25 cm. Ensuite coulez votre béton préalablement préparé dans le trou et fixer votre piquet en vérifiant son aplomb avec un niveau.

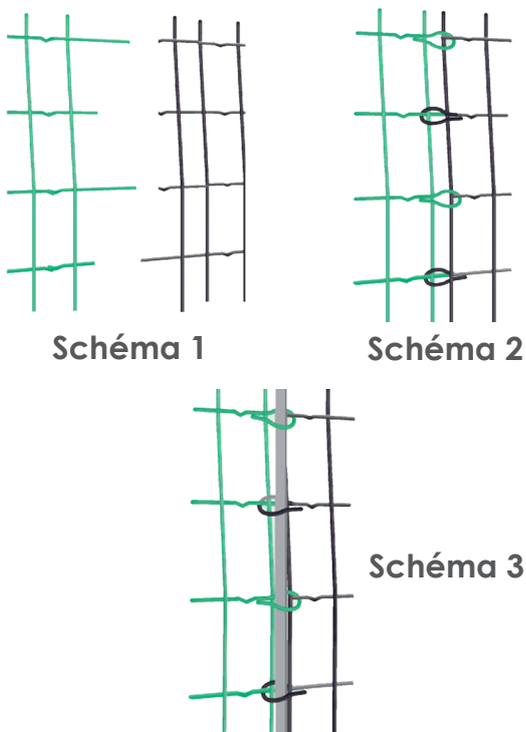


Le fil de tension

Après avoir installé vos piquets, prévoyez un fil de tension en haut et en bas en ajoutant ensuite des fils intermédiaires tous les 50 cm.



Relier 2 grillages



Coupez les extrémités des fils verticaux, puis en coupez 1 sur 2 (schéma 1).

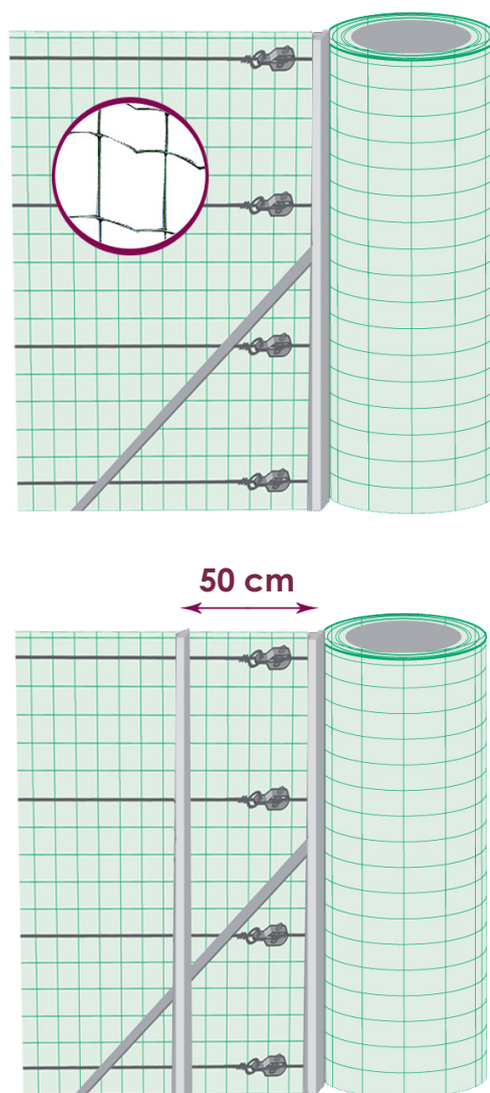
Reliez les grillages en repliant les fils horizontaux (schéma 2).

Glissez une barre de tension entre les mailles des 2 morceaux de grillage (schéma 3).

Pour le grillage simple torsion glissez une barre de tension entre les mailles des 2 rouleaux.

Le grillage soudé

Positionnez la maille vers le bas pour permettre un bon écoulement de l'eau.



Fixez le grillage au premier piquet d'angle ou d'extrémité avec une barre de tension.

Glissez une barre de tension à environ 50 cm de chaque piquet d'angle.

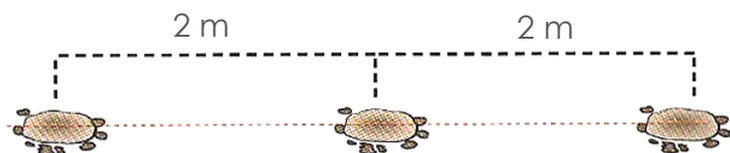
Fixez le grillage sur les fils de tension à l'aide du fil d'attache et tendez au fur et à mesure. A chaque angle, découpez le grillage et recommencez l'opération.

La pose de panneaux soudés

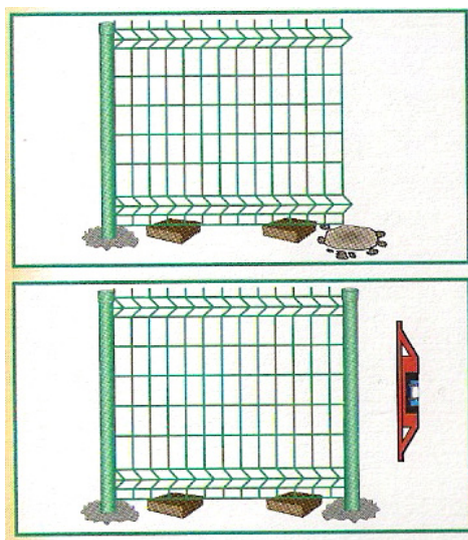
Largeur panneau	Hauteur panneau	Hauteur poteau	Nb de collier/poteau
2 m	1 m	1.30 m	1 m
2 m	1.20 m	1.50 m	1 m
2 m	1.50 m	1.75 m	1 m

Préparation

Tirez une ficelle le long de l'emplacement de la clôture et préparez tous les 2 mètres un trou d'environ 30 cm de profondeur et de 30 cm de diamètre.



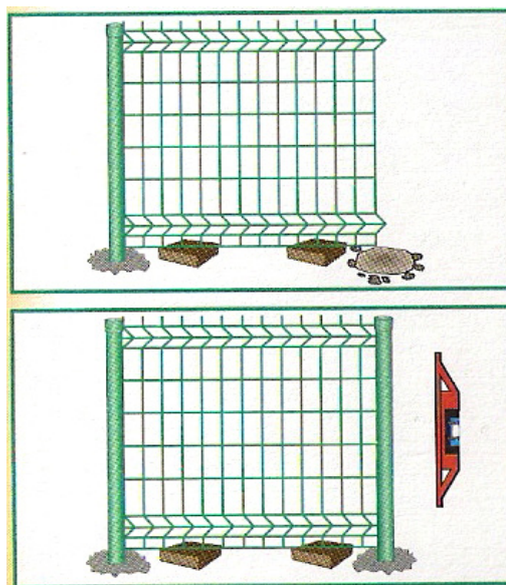
Placer le premier piquet/panneau



Remplissez le premier trou d'un béton léger

ou de stabilisé, placez le piquet, déterminez la hauteur voulue et contrôlez que le piquet soit bien droit. Fixez le premier panneau avec les colliers au piquet (ne pas encore visser) et placez un morceau de bois entre le panneau et le sol afin que le panneau se retrouve à l'horizontal.

Placer le deuxième piquet



Placez le deuxième piquet contre le premier panneau, déterminez la bonne hauteur et remplissez le trou de béton léger ou de stabilisé. Placez les colliers (sans visser).

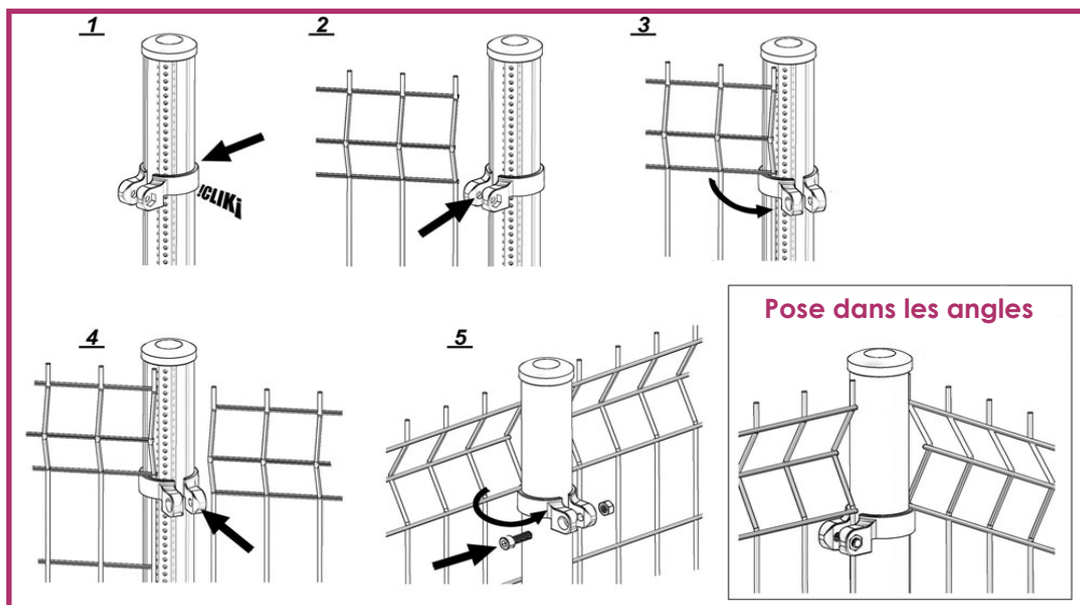
Panneaux suivant

(cf schéma de fixation des panneaux)

Le panneau suivant doit déjà être monté avec les colliers. Pour les éventuels coins, vous pouvez également utiliser les colliers. Le dernier panneau doit être fixé avec les colliers au dernier piquet.

Mise au point

Après la mise en place de tous les panneaux et piquets, tirez une ficelle pour contrôler et rectifiez si besoin.



Finition

Laissez sécher le béton au moins 48 heures, ensuite vous pouvez serrer les colliers et retirez les morceaux de bois.