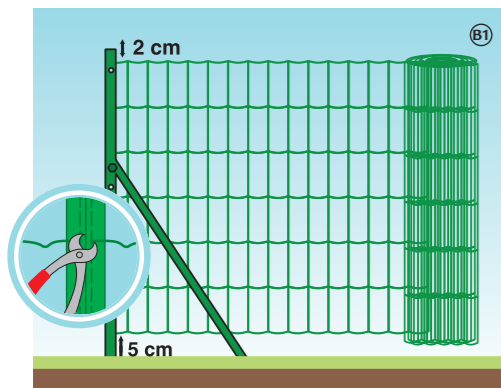
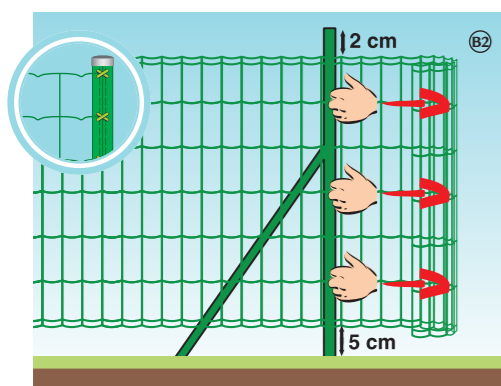


B - Grillage soudé en rouleaux:

Déroulez le grillage verticalement devant le premier poteau sur une longueur de 1 à 2 mètres et fixez à l'aide de clips inox, agrafés en croix, chaque fil horizontal au poteau, en laissant 2 cm à la tête du poteau et 5 cm à sa base (cf. B1).



Déroulez le grillage jusqu'au poteau de tension (extrémité ou angle), tendez et fixez chaque fil horizontal à l'aide de clips inox agrafés en croix, au poteau (cf. B2).



Fixez le grillage aux poteaux intermédiaires à l'aide de clips tous les 20/25 cm.

Le conseil en plus

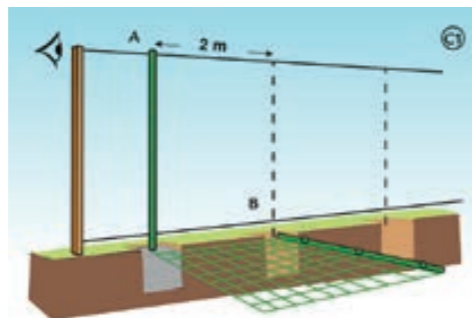
Chaque maille présente sur le fil horizontal un repli appelé « goutte d'eau » à positionner la pointe vers le bas. Ce repli permet l'écoulement de l'eau et évite ainsi à l'eau de stagner au niveau des soudures.



C - Grillage en panneaux:

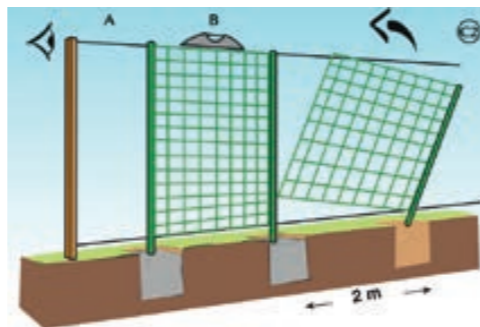
Procédez comme pour les deux autres grillages pour la préparation du chantier. Il est important d'avoir des portions horizontales planes égales à la largeur des panneaux de grillage (cf. C1).

Scellez verticalement le premier poteau A en utilisant du béton à prise rapide et laissez prendre avant de poursuivre. Matérialisez le dernier poteau d'une même ligne à l'aide d'un pieu en bois et tendez une corde entre ces poteaux de référence pour assurer un alignement parfait des panneaux. Cette corde permet également de constater une éventuelle dénivellation. Sur un terrain en pente, les poteaux devront rester à la verticale et les panneaux seront fixés en escalier.



Couchez le panneau de grillage et fixez-le au sol sur le poteau B. Remplissez le deuxième trou de béton à prise rapide puis positionnez l'ensemble panneau + poteau B à sa place et fixez le tout au poteau A. Vérifiez l'horizontalité de l'ensemble et procédez ainsi de suite pour toute la clôture (cf. C2).

Prévoyez un soutien temporaire de chaque côté tous les trois panneaux le temps que le béton soit bien pris.

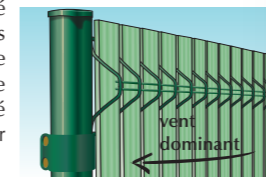


Le conseil en plus

Les panneaux sont pourvus sur l'une de leur face d'ergots défensifs. Pour une clôture de sécurité, vous placerez ces ergots en haut. Pour une clôture esthétique, vous les placerez en bas. Il est vraiment recommandé de ne pas positionner un panneau d'une hauteur inférieure à 1,50 m en mode défensif, afin d'éviter un accident avec un enfant.

N'oubliez pas l'accès...

Plusieurs types de portillons sont disponibles, coordonnés aux différentes mailles de grillage.



La loi dans tout cela...

• Lorsque vous envisagez de clôturer votre propriété, contactez la mairie de votre lieu de résidence pour savoir s'il existe un règlement communal concernant l'édification des clôtures. De nombreuses communes (notamment celles qui sont dotées d'un POS ou d'un PLU) ont pris des arrêtés visant à réglementer la mise en place de clôtures (type, hauteur, etc.) qui, dans certaines communes, doit faire l'objet d'une déclaration de travaux. Il s'agit alors d'un simple formulaire à remplir en Mairie.

• Il est également utile de savoir que si vous devez refaire une clôture mitoyenne, les frais doivent être répartis entre les deux propriétaires.

• Avant de clôturer, vérifiez bien que l'endroit que vous souhaitez délimiter vous appartient. Souvent, lorsqu'il s'agit de propriétés qui n'ont jamais été closes, les limites sont floues. Il peut être judicieux de faire un bornage avec l'aide d'un géomètre. Il placera des bornes qui vous permettront de faire respecter vos droits à l'avenir.

Mettre en pratique tous nos conseils? Obtenir des services supplémentaires? Rien de plus simple... il vous suffit de consulter votre spécialiste.



Des solutions occultantes pour habiller vos clôtures

Vous trouverez en magasin différents types d'occultants à fixer: - sur vos grillages en rouleaux: occultation naturelle (brande, canisse, pailлон, ...), occultation synthétique (toile, haie artificielle, brise-vent, ...) - Sur vos panneaux: système de lattes plastique à glisser entre les mailles.



- Au rayon pépinière, vous trouverez différentes plantes grimpanes qui habilleront de façon naturelle vos grillages (clématites, rosiers, ...).

Veillez à disposer votre occultant du côté du vent dominant, afin qu'il soit plaqué contre le grillage en cas de vent fort. Une étude technique est conseillée afin de vérifier la capacité de la clôture à résister aux vents.



Je pose avec succès ma clôture.



Le choix et la pose de votre clôture

Les clôtures font partie intégrante du jardin. Que ce soit pour séparer votre propriété du domaine public ou pour éviter les intrusions, vous serez certainement amené à clôturer une partie, voire tout votre jardin. Poser une clôture est plus facile que l'on pourrait le croire. Pour vous aider, nous vous livrons tous nos secrets !

Quel type de grillage choisir ?

GRILLAGE SIMPLE TORSION

Il s'agit du plus simple. Les mailles losanges permettent d'obtenir des clôtures adaptées aux tracés les plus divers. Le grillage simple torsion est ainsi idéal pour les terrains avec un dénivelé. La pose s'effectue sur fils avec une mise en tension et sur tous les types de poteaux (acier, bois, béton, ...). Ce grillage présente sur son bord supérieur des ergots défensifs.

Avantages : c'est une solution économique et durable.

GRILLAGE SOUDÉ EN ROULEAUX

Ce type de grillage présente plusieurs avantages : sa facilité de pose, sa résistance à la déformation, son aspect esthétique.

Les rouleaux sont constitués de fils d'acier galvanisé soudés entre eux. Plus les mailles sont serrées, plus le grillage est résistant et à l'inverse, plus les mailles sont larges, plus le grillage est flexible. Le diamètre des fils joue également un rôle dans la rigidité du grillage. La qualité du grillage est liée à la quantité de matière le composant : plus la maille est petite, plus le fil est épais, plus il y a de matière et par conséquent plus la qualité est grande.

Avantages : la pose est simple et ne nécessite pas de mise en tension. C'est une solution décorative. La tenue est excellente.

GRILLAGE SOUDÉ EN PANNEAUX

Ce grillage est constitué de panneaux rigides à mailles indéformables. Ce système de clôture est le plus indiqué pour la protection des propriétés.

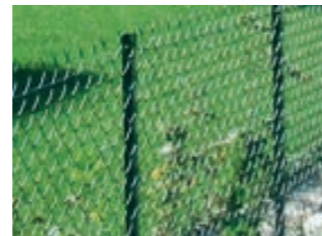
Les panneaux existent en différentes mailles et également en différentes sections. Ils présentent d'un côté une bordure avec des picots et de l'autre une bordure avec un pli pour un choix défensif ou esthétique suivant le sens de pose choisi. Ces panneaux se posent sur des poteaux spécifiques.

Avantages : la pose est simple et rapide. Le résultat est solide et esthétique.

Quel type de poteaux choisir ?		Grillage simple torsion	Grillage soudé en rouleau	Grillage en panneau rigide
Poteau bois		*	*	-
Poteau béton		**	*	-
Poteau métal	Poteau T	** (cf. paragraphe A)	*	-
	Poteau avec accessoires complémentaires d'accroche (collier, clip)	-	** (cf. paragraphe B)	** (cf. paragraphe C)
	Poteau avec système de fixation intégré	-	-	**

* = possible

** = recommandé



Poteau T



Poteau avec système de fixation à clips



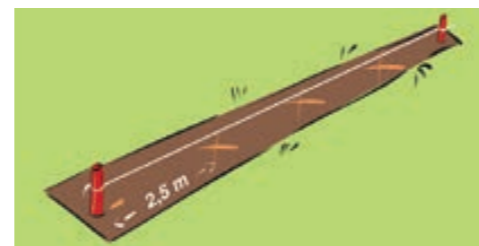
Poteau avec système de fixation à colliers

Une pose réussie

• Mise en place de l'armature

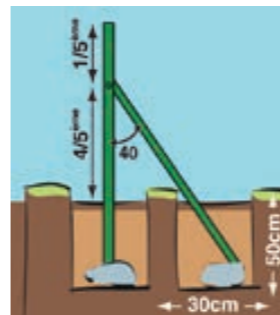
Nettoyez et aplanissez le terrain sur la ligne de pose en supprimant les buttes de terre et autres grosses pierres, puis matérialisez au cordeau le tracé de la clôture.

Repérez à l'aide d'une bombe colorante ou de piquets l'emplacement des poteaux de référence (extrémités, angles et tous les 25 m). Marquez ensuite la place des poteaux intermédiaires en maintenant un écart régulier de 2 à 3 m.

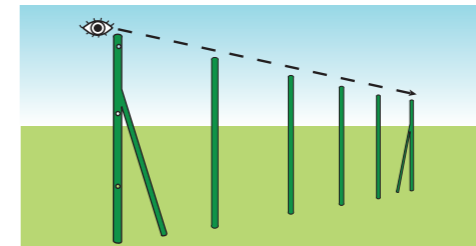


Creusez aux emplacements des trous de 30 cm de côté sur 50 cm de profondeur. Les poteaux doivent mesurer environ 50 cm de plus que la hauteur du grillage. Préférez un béton à prise rapide pour les sceller, en commençant par les poteaux de référence que vous poserez bien verticalement. Pour assurer une excellente stabilité dans le temps, pensez à utiliser une pierre résistante comme socle sous chaque pied afin d'éviter un tassement.

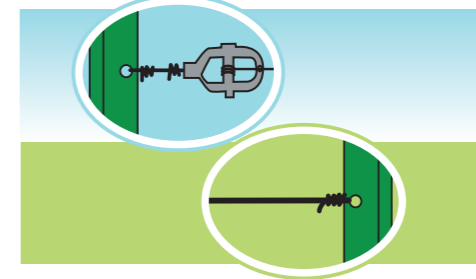
Ne scellez chaque jambe de force qu'une fois boulonnée au 4/5^e de la hauteur visible du poteau avec lequel elle doit former un angle d'environ 40°.



Scellez ensuite les poteaux intermédiaires en vous servant d'une corde pour un bon alignement, et vérifiez que la hauteur visible est identique pour tous. Attendez la prise du béton avant de poursuivre l'installation.



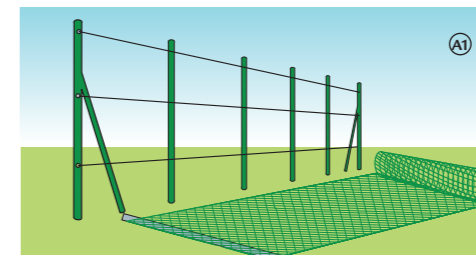
Déroulez et découpez les fils de tension. En fonction de la hauteur, vous poserez entre 3 et 6 lignes de fil espacées d'environ 50 cm. Installez un tendeur par ligne puis mettez sous tension en commençant par le fil à la base des poteaux. Prenez soin de ne jamais tendre plus de 25 m en une seule fois.



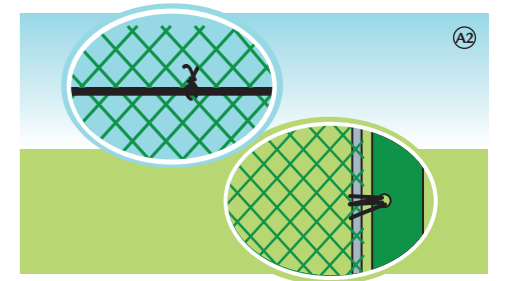
• Montage de la clôture

A - Grillage simple torsion :

Pour la pose du grillage, déroulez au sol une bande de grillage de longueur suffisante. Enfilez une barre de tension dans la première maille. Il est alors fréquent qu'une maille soit retournée; pour la remettre en place, tournez en bas de maille le losange dans le sens des aiguilles d'une montre.



Fixez solidement la barre au premier poteau à l'aide de fils de tension. Installez progressivement le grillage contre l'armature, en le fixant de manière provisoire sur le fil supérieur. Tendez en attachant l'autre extrémité du grillage au prochain poteau d'angle ou d'extrémité. Pour cela, utilisez une nouvelle barre, puis coupez l'excédent de grillage.

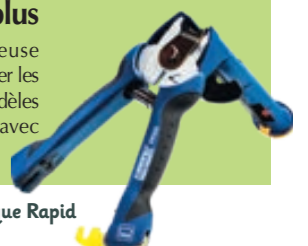


Attachez définitivement votre grillage à l'aide de fils d'attache ou d'agrafes tous les 50 cm en quinconce de préférence.



Le conseil en plus

Utilisez une agrafeuse automatique pour poser les agrafes. Plusieurs modèles existent également avec chargeurs.



Agrafeuse automatique Rapid