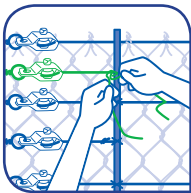
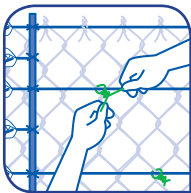


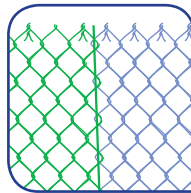
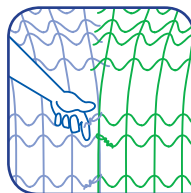
## aménagement



- Tendez le grillage à la main entre deux piquets d'angle (ou de support).
- Glissez une deuxième barre de tension à proximité du prochain piquet d'angle (ou de support).
- Fixez la barre de tension à ce piquet avec des raidisseurs.
- Tendez ces raidisseurs progressivement.



- Fixez le grillage à l'aide de fil d'attache aux fils de tension et aux piquets intermédiaires.

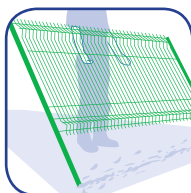


ASTUCES  
DE PRO

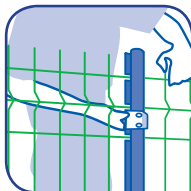
### Comment relier deux morceaux de grillage ?

- Pour le grillage à maille soudée : coupez un fil horizontal sur 2, en alternant pour les deux morceaux de grillage, et repliez ces fils horizontaux.
- Pour le grillage à simple torsion : superposez les dernières mailles des deux morceaux, et passez une barre de tension dans ces mailles.

## POSEZ DU GRILLAGE EN PANNEAUX RIGIDES...



- Creusez des trous de 30 x 30 cm et d'une profondeur de 50 cm pour les poteaux.
- Fixez le premier panneau aux deux premiers poteaux à l'aide de colliers (2 à 4 par poteau, selon la hauteur).
- Versez environ 10 cm de béton dans les deux premiers trous et placez-y les poteaux.



- Comblez le trou avec du béton et tassez bien, tout en vérifiant l'horizontalité avec un niveau.
- Fixez le panneau suivant à un troisième poteau, placez ce dernier dans le trou et fixez le panneau au deuxième poteau en vissant le collier.
- Procédez de la même manière pour les panneaux suivants.

© 2013- RCS 414 947 093 RCS - @com BORDEAUX - B6590 - Réf : FC\_29\_JARDI\_CLOTURE-GRILLAGE

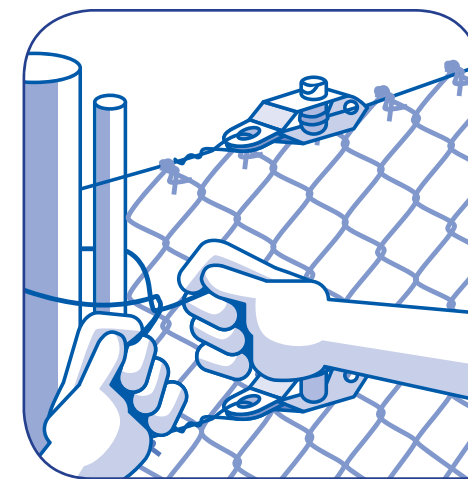
aménagement

# Bien poser votre CLÔTURE GRILLAGÉE

Pour installer une clôture de jardin, on utilise fréquemment du grillage. Celui-ci est généralement constitué de fils métalliques recouverts d'une gaine en plastique. Il présente de nombreux avantages : il est peu encombrant, laisse passer l'air et la lumière, et se pose relativement facilement.

Pour réussir la pose du grillage, il est important de savoir quel usage vous allez faire de cette clôture : doit-elle empêcher l'accès d'une zone à des enfants ? Ou retenir un chien ? Va-t-elle avoir un rôle défensif contre les intrusions ?

De cet usage dépendra le choix du type de grillage, sa hauteur et la largeur de ses mailles.



### TOUT CE QU'IL VOUS FAUT

#### Les produits & matériaux :

- Piquets d'angle
- Piquets intermédiaires
- Jambes de force
- Fils de tension
- Raidisseurs tendeurs
- Barres de tension
- Grillage à maille soudée, grillage simple torsion ou grillage en panneaux rigides

- Béton
- Boulons de tension
- Boulons galvanisés

#### Les outils :

- Bêche
- Pelle
- Pioche
- Niveau
- Cordeau
- Truelle
- Marteau
- Mètre
- Clous
- Pince coupante
- Pince plate
- Fil d'attache

Pour toute recherche d'information : [www.e-leclerc.com](http://www.e-leclerc.com) ou en appelant :

ALLO E.Leclerc

N°Cristal 09 69 32 42 52



**JARDI**  
E Leclerc



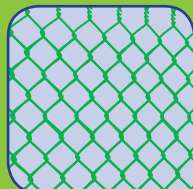
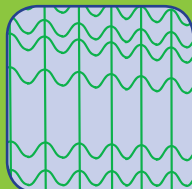
**JARDI**  
E.Leclerc

[Service Allo E.Leclerc disponible du lundi au samedi, de 8h30 à 19h sauf jours fériés et de 8h30 à 18h les veilles des jours fériés. Prix appel local à partir d'un poste fixe.]

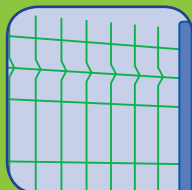
## AVANT DE COMMENCER...

### Choisissez le bon type de grillage

En fonction de l'usage que vous en ferez, il vous faut choisir la hauteur, l'épaisseur du fil et la largeur des mailles. Il existe 3 grands types de grillages :

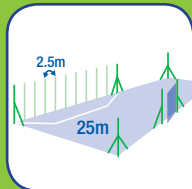


- Le grillage à maille soudée : peu coûteux dans sa version de base, il possède une bonne rigidité, et offre plusieurs tailles de mailles différentes.
- Le grillage simple torsion : il est très solide et assez souple, il s'adapte donc à tout type de terrain.



- Le grillage en panneaux rigides : il est le plus rigide et le plus décoratif des grillages existants, et sa pose est facile.

### Déterminez le nombre et la hauteur des piquets



- Les piquets doivent être espacés de 2,5 m à 3 m.
- Si la largeur ou la longueur du terrain mesure plus de 25 m, prévoyez des piquets de renfort (qui seront équipés de 2 jambes de force) tous les 25 m.
- Les 4 piquets d'angles auront également 2 jambes de force.
- Si vous avez prévu de poser un portillon, prévoyez un piquet de départ et un piquet d'arrivée qui comporteront chacun une seule jambe de force, et encadreront le portillon.

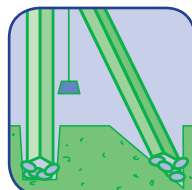
- La hauteur dépend du type de support de votre grillage :
  - Pour un grillage posé sur un muret ou dans un scellement en béton, les piquets mesureront la hauteur du grillage + 25 cm.
  - Pour un grillage planté dans la terre, les piquets mesureront la hauteur du grillage + 50 cm.

Tracez les repères de l'emplacement des piquets et tendez une cordelette représentant le futur grillage.

## aménagement

- Déposez au fond de la fosse une pierre ou une brique pour éviter à la jambe de force de s'enfoncer dans le sol, et assurer la stabilité des piquets en attendant de couler le béton.
- Percez le bout de la jambe de force pour y glisser un très long clou, pour lui éviter de « traverser » le béton une fois qu'il sera coulé.

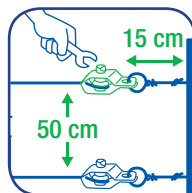
ASTUCES  
DE PRO



- Coulez le béton au pied des piquets et des jambes de force.
- Assurez-vous constamment de la verticalité du piquet à l'aide d'un fil à plomb.
- Laissez sécher le béton au moins une semaine avant de poser le grillage.

**IMPORTANT :** si votre terrain est en pente, pensez à aligner le haut des piquets avec le dénivelé du terrain, en les enfonçant plus ou moins dans le sol.

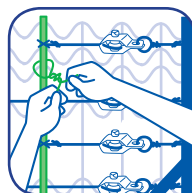
### Posez les fils de tension



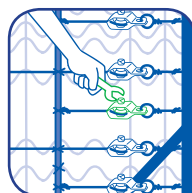
- Fixez les raidisseurs aux piquets d'angle et de support en laissant une distance de 15 cm entre le piquet et le raidisseur et une distance verticale de 50 cm entre chaque raidisseur.
- Fixez les fils de tension aux raidisseurs.
- Tendez les raidisseurs en commençant par ceux du bas.

### Posez le grillage

#### Cas du grillage à maille soudée

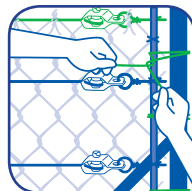


- Fixez le grillage au premier piquet (d'angle ou de départ).
- À quelques mailles du piquet, fixez une barre de tension au grillage. Elle doit être également fixée au premier piquet par des raidisseurs.
- Fixez le grillage sur le piquet d'angle (ou de support) suivant avec du fil d'attache.



- Passez une seconde barre de tension environ 50 cm avant le second piquet et attachez-la, comme la première, au grillage et au piquet à l'aide de raidisseurs.
- Tendez progressivement le grillage à l'aide des raidisseurs fixés entre les barres de tension et les piquets.
- Fixez le grillage aux piquets intermédiaires et aux fils de tension.
- Recommencez l'opération avec le prochain piquet d'angle.

#### Cas du grillage à simple torsion



- Glissez une barre de tension dans les premières mailles du grillage.
- Accrochez le grillage au fil de tension du haut, en passant les mailles supérieures au dessus de celui-ci.
- Attachez avec du fil d'attache la barre de tension au premier piquet (d'angle ou de départ).

## POSEZ DU GRILLAGE A MAILLE SOUDÉE OU SIMPLE TORSION...

### Posez les piquets métalliques

- Commencez par un des piquets d'angle (ou le piquet de départ si vous placez un portillon).
- Faites un trou de 30 cm de profondeur, et environ 30 cm de diamètre.
- Placez le piquet par rapport aux repères effectués.
- Enfoncez-le à l'aide d'un marteau dans le sol au fond du trou, sur environ 15 cm.
- Équipez le piquet de ses jambes de force (une seule pour un piquet de départ). Elles doivent être inclinées de 45° par rapport au sol.
- Creusez une fosse triangulaire pour la jambe de force.