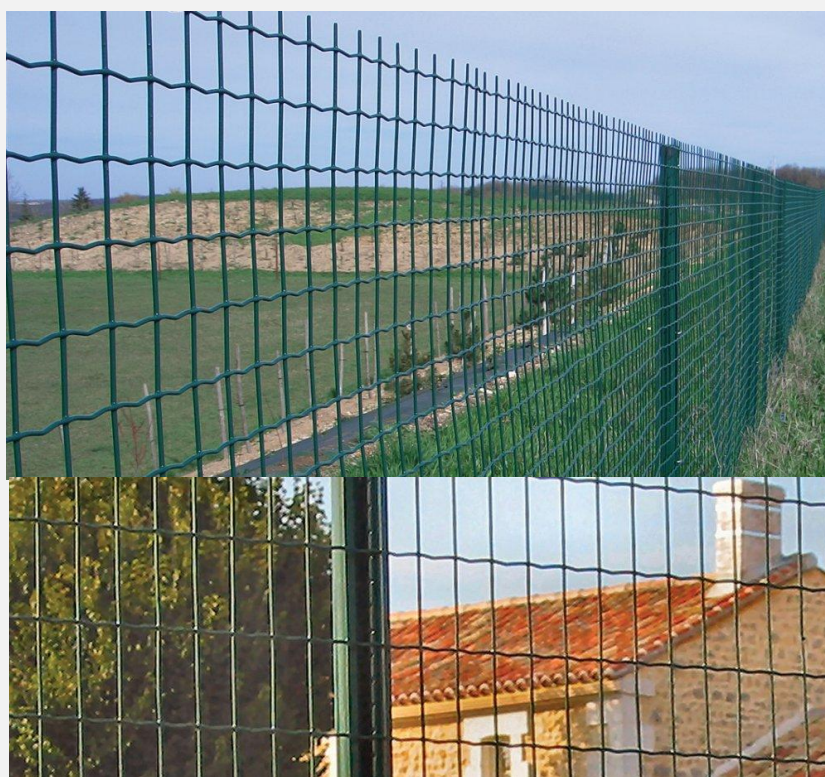




Tél : 03 . 88 . 92 . 01 . 60 - Fax : 03 . 88 . 82 . 51 . 47

Comment poser votre clôture...



Soudée en rouleaux

Notice de pose

Consulter nos fiches techniques sur : www.grillages-wunschel.fr

Grillages Wunschel – 2 rue du Maréchal Foch – 67730 CHATENOIS
Tel : 03 88 92 01 60 – Fax : 03 88 82 51 47 – Mail : contact@grillages-wunschel.fr

Matériel nécessaire :

- Mètre / Cordeau et piquet (ou bombe de marquage) – Etape 1
- Pioche et pelle (ou tarière) – Etape 2
- Béton / Truelle et pelle – Etape 3
- Pince à agrafes

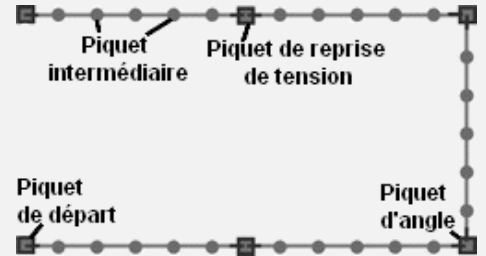
Eléments	Hauteur du grillage				
	1.00	1.20	1.50	1.75	2.00
Poteaux	11	11	11	11	11
Jambe de force	2	2	2	2	2
Colliers	2	2	2	2	2
Agrafes	75	85	105	125	150

ETAPE 1 : Implantation du Linéaire

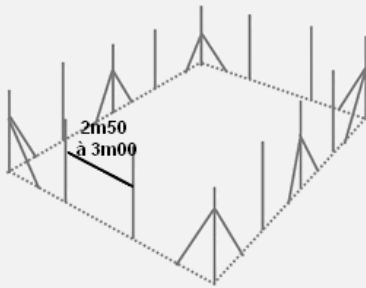
Avant de passer à la pose de votre grillage soudé en rouleaux assurez-vous d'avoir le bon nombre de poteaux et accessoires pour faire le tour de votre terrain.

Matérialiser le périmètre à clôturer avec un cordeau, marquer avec un piquet ou la bombe aérosol les angles, les piquets de reprise, de départ et de fin de clôture.

Répartir les piquets intermédiaires dans des intervalles de 2m50 à 3m00 maximums, et marquer les emplacements définitifs.



ETAPE 2 : Implantation des poteaux



A l'emplacement des piquets de tension, de départ et d'angle creuser des trous de 40 cm de diamètre sur 50 cm de profondeur.

Pour les piquets intermédiaires et les jambes de force prévoir des trous de diamètre 30 cm sur 40 cm de profondeur.

Adapter des dimensions en fonction du terrain

ETAPE 3 : Scellement des poteaux et Jambes de force

Sceller les poteaux de tension, d'angle et de départ en alignant les têtes au cordeau. Leur alignement doit être parfait, horizontalement et verticalement. En cas de redans (décalage de niveau), couper la clôture et le traiter avec un piquet de reprise de tension plus long.



Le calage et réglage des piquets peuvent se faire par l'ajout de pierres dans le plot béton.

Installer les jambes de force, prévoir un collier de fixation par jambe de force. Sceller les jambes de force. Dès que le béton est durci, tendre un cordeau entre les têtes de 2 poteaux de reprise de tension, sceller les poteaux intermédiaires, les régler en hauteur grâce au cordeau et vérifier l'alignement visuellement.

ETAPE 4 : Pose et tension de la clôture

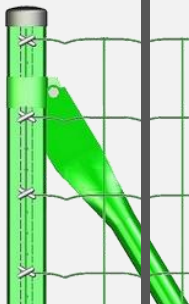
C'est une étape importante, **gage de résistance et d'esthétisme de la clôture**

Quand le béton est pris (2/3 jours), on peut procéder à la pose du grillage : positionner le rouleau devant le premier poteau (l'ondulation de la maille pointant vers le bas)

Fixer la clôture à ce poteau en attachant tous les fils horizontaux en croix à l'intersection des fils à l'aide d'agrafes.

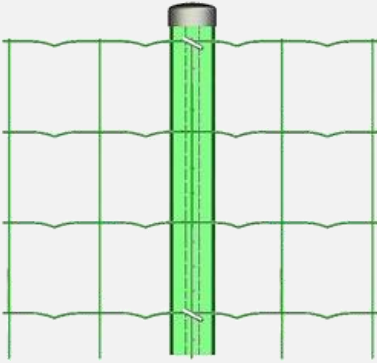
Dérouler le rouleau de clôture entièrement, la tendre au maximum à la main ou à l'aide d'un peigne, le faire dépasser du poteau de tension suivant, l'attacher à ce poteau de la même façon, et couper si besoin les mailles en trop.

Si nécessaire, régler la tension de la clôture à l'aide de la pince à onduler, il suffit de pincer, aux endroits plus lâches, les ondulations sur la hauteur d'une maille. Cette phase permet d'améliorer la tension.



ETAPE 5 : Finition

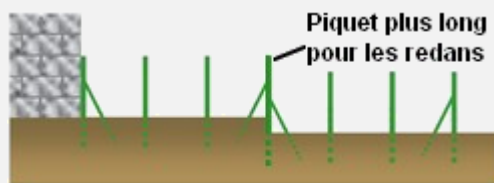
On peut ensuite agraffer la clôture sur les poteaux intermédiaires : Fixer à l'aide de la pince une agrafe tous les 3 ou 4 fils horizontaux. Les poteaux intermédiaires servent à éviter l'inclinaison de la nappe de grillage et à renforcer l'ensemble.



Précaution d'utilisation

Pour un linéaire inférieur à 25 mètres, poser les rouleaux à plat et faire les raccords entre les extrémités des nappes à l'aide d'agrafes placées en croix

Pose avec redans : Prévoir un piquet de tension plus long à chaque redan. Une fois tendue et agrafée, couper la clôture au niveau du redan.



Comment poser ma clôture soudée en rouleaux sur un terrain en pente ?

Pose par paliers, pour des terrains dont l'inclinaison est très forte, on procède par paliers : Avec le grillage soudé en rouleaux il faut diminuer ou couper le rouleau pour obtenir la largeur d'un palier, fixer cette largeur entre 2 poteaux de tension, et procéder de même pour chaque palier. Pour l'esthétique, il est préférable que les paliers soient de même longueur.

Pour plus de conseils, n'hésitez pas à nous consulter.