

### Piquets

Utilisez des piquets de clôture « en T ».

#### Nombre de piquets

- Pour une hauteur allant jusqu'à 1m20 : poser les piquets tous les 2,50 m.
- Pour une hauteur supérieure à 1m20 : poser les piquets tous les 2 m.

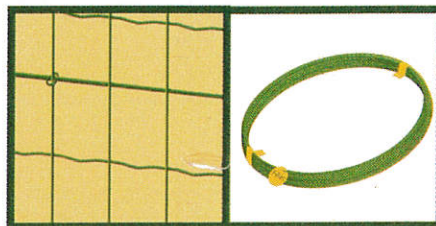
#### Taille des piquets

- Prévoir 45 cm environ à mettre en terre pour le scellement béton.



### Jambes de force

- Une jambe de force est nécessaire pour renforcer les piquets à chaque extrémité. La jambe de force doit être de la même longueur que le piquet.
- Sont nécessaires des vis avec écrou galvanisées de 6 mm x 20 mm.
- Pour des longueurs supérieures à 25m, renforcer un piquet tous les 25 m à l'aide de 2 jambas de force.



### Fils de tension

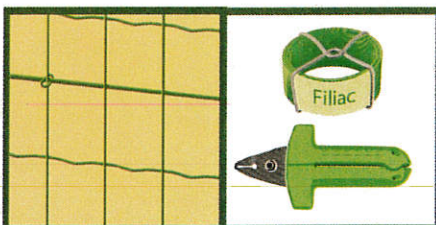
Les fils de tension permettent de maintenir le « Résidentiel-Filiac ».

#### Diamètre des fils de tension

- Pour une hauteur allant jusqu'à 1m20 : choisir un fil de tension FILIAC de diamètre extérieur de 2,4 mm.
- Pour une hauteur supérieure à 1m20 : choisir un fil de tension FILIAC de diamètre extérieur de 2,75 mm.

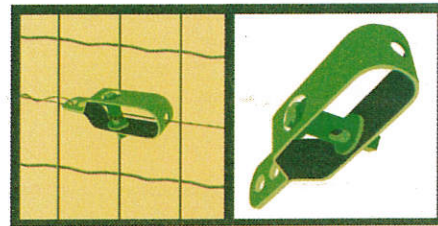
#### Nombre de fils de tension

- pour une hauteur de :  
0m60 : poser un fil de tension sur 2 niveaux.  
1m00 : poser un fil de tension sur 3 niveaux.  
1m20 : poser un fil de tension sur 3 niveaux.  
1m50 : poser un fil de tension sur 4 niveaux.  
1m80 : poser un fil de tension sur 4 niveaux.



### Fils d'attache

Les fils d'attache permettent de fixer le « Résidentiel Filiac » sur les fils de tensions. Deux méthodes d'attache sont possibles : vous pouvez utiliser un bobinot FILIAC n°5 vert ou bien des clips à grillage FILIAC n°22 (la pose des clips nécessite une pince à grillage FILIAC).

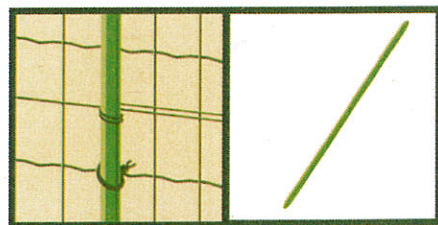


### Tendeurs

Les tendeurs sont aussi appelés « raidisseurs ». Sur des longueurs supérieures à 10 m, poser des tendeurs à chaque extrémité.

Sinon, un tendeur peut s'avérer suffisant.

Les tendeurs s'utilisent généralement avec une clé plate n°8.



### Barres de tension

Les barres de tension permettent de tendre uniformément le « Résidentiel Filiac ». Sur des longueurs supérieures à 20 m, poser des barres de tension à chaque extrémité. Sinon, une barre peut s'avérer suffisant.



### Béton

Conseil pour le dosage du béton pour scellement des piquets: 40% sable, 40% graviers, 20% ciment.

### Caractéristiques du produit

- « Le Résidentiel Filiac » est un grillage soudé plastifié semi-rigide.
- La protection du fil d'acier est assurée par une galvanisation et un revêtement plastique qui garantissent l'excellente durabilité du produit.
- Diamètre extérieur du fil : 2,2 mm.