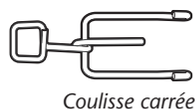


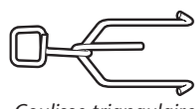
## >>> Coulisses et chaînettes

Les coulisses sont de forme carrée pour piquets cornières ou encore différentes pour tous types de piquets en acier profilés. L'aiguillon pour la coulisse Trident vient se bloquer dans le trou de la cornière et lui permet tout simplement de rester en place.

Les chaînettes servent à la tension des fils releveurs ; nous conseillons de les choisir assez longues, surtout si la longueur des rangs dépasse 100 mètres.



Coulisse carrée



Coulisse triangulaire



Chaînette Crapal



Chaînette galvanisée

### Fiche technique

#### Caractéristiques

- Coulisses carrées fil galvanisé Ø5 mm
- Coulisses carrées fil zinc alu Ø5 mm
- Coulisses carrées fil inox Ø5 mm
- Coulisses triangulaires pour té, fil galvanisé Ø5 mm
- Chaînettes Crapal
- Chaînettes galvanisées
- Chaînettes galvanisées
- Chaînettes inox

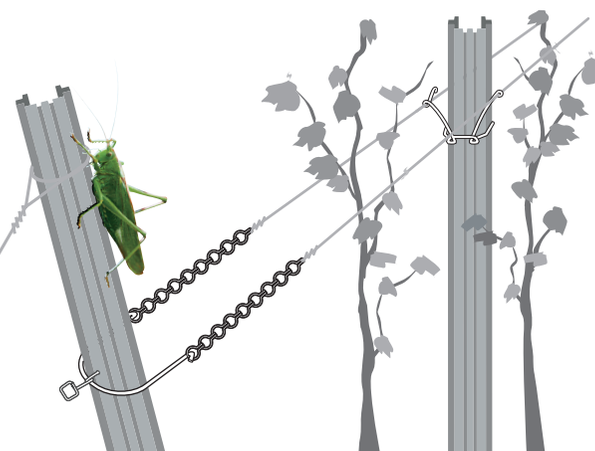
#### Données techniques

45 x 150 ; 55 x 150 et 55 x 200 mm
55 x 200 mm
55 x 200 mm
40 x 150 mm
Maillon Ø3,1 mm
Maillon Ø3 - 19 x 7 mm
Maillon Ø3 - 26 x 6 mm
Maillon Ø3 - 19 x 7 mm

ANCR'EST créateurs d'images / tél. 03 29 39 52 62 • Novembre 2006

## Accessoires

# pour piquets métalliques & cornières



Fiche technique n° 1

Les accessoires

### Accessoires pour piquets métalliques & cornières

Accessoires pour piquets bois

Tendeurs de fils ou de câbles TENVIT

Tuteurs, liens & crochets

Notions d'ancrage

Ancres à visser

Ancres à percuter

Ancres à sceller

Ancrages de structures & de clôtures

...

**ANCR'EST**

20, rue du Gros Hêtre - BP 60085 - 57503 ST-AVOLD

Tél : 03 87 91 27 81 - Fax : 03 87 91 06 65

Email : [contact@ancrest.com](mailto:contact@ancrest.com)

**Ancrest**

# Accessoires pour piquets métalliques et cornières

## >>> Barrettes

### Barrette compacte

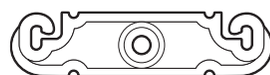
Solide et fonctionnelle, cette barrette a été conçue pour l'écartement des fils releveurs sur piquets cornières de 30, 35 et 40 mm. Sa nouvelle forme la rend plus rigide et adaptée à la mécanisation. Les encoches spécialement étudiées, guident le fil et l'empêchent de ressortir. Mise en place avec des boulons.



Barrette compacte à encoche galvanisée



Barrette à encoches haricot



Barrette compacte synthétique

### Barrette à encoches haricot

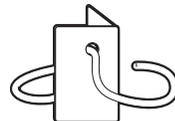
C'est la barrette classique bien adaptée aux vignobles vendangés manuellement.

### Barrette compacte synthétique

Conçue selon le même design que la barrette compacte, elle est synthétique, donc adaptée à l'utilisation des fils synthétiques comme fil releveur.

### Barrette pendulaire

Barrette pour les piquets cornières. Mise en place simple et rapide en un tour de main et sans outils. Elle se repositionne en quelques secondes suivant les perforations de la cornière. Le principe de fixation pendulaire permet à la barrette de garder une certaine mouance lors du passage de la machine à vendanger ce qui l'empêche de se déformer.



Barrettes pendulaires pour cornières (ailes à gauche et ailes à droite)

## Fiche technique

### Caractéristiques

- Barrettes galvanisées ou synthétiques
- Barrettes pendulaires pour cornières

### Données techniques

longueur 100 à 150 mm  
Ecartement 50 à 100 mm  
Fil galva B Ø4 mm  
35 x 35 ou 40 x 40 mm  
Aile à gauche ou à droite

• **DEMANDEZ** notre catalogue et notre liste de revendeurs...

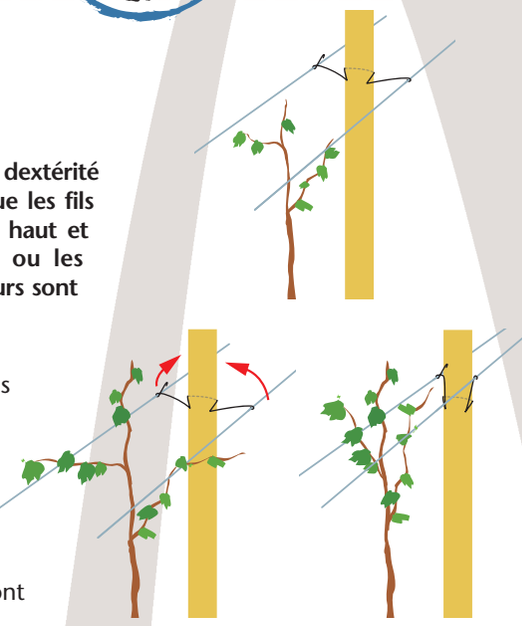
# Ecarteurs

## >>> Fils releveurs

Relever la vigne demande du temps et de la dextérité pour ne pas blesser les jeunes pousses lorsque les fils releveurs, posés au sol, sont rabattus vers le haut et positionnés dans les linguets des piquets ou les barrettes. Pour relever vite et bien, les écarteurs sont essentiels.

Positionner les fils releveurs dans les boucles de l'écarteur :

- Aucun fil au sol.
- Aucun risque d'endommager les tondeuses.
- Liberté de passage des machines.
- Appuis pour les jeunes plants.
- Protection et maintien : 3 à 4 traitements sont possibles avant le relevage.
- Relevage facile : ramener les 2 branches de l'écarteur l'une vers l'autre et les clipser.
- Gain de 30 % du temps consacré au relevage.
- Pas de casse des jeunes pousses.
- Excellent maintien.
- Maintien des fils dans les linguets ou encoches des piquets possible.



Ecarteur pour piquets métal



## Fiche technique

### Caractéristiques

- Haute résistance mécanique, effet ressort, tenue à la corrosion
- Tout type de piquet
- Ecartement : (à choisir selon l'inter-rang et les machines utilisées)
- Port de la vigne retombant ou droit selon le type de cépage

### Données techniques

Ecarteur en fil inox  
Ressort AISI 302,  
1 100 - 1 200 kg/mm<sup>2</sup>,  
Ø 2,5 ou Ø 2,8 mm  
Cornière, à linguet,  
à encoches, profilé...  
Ecarteur ouvert : 200,  
250, 270 et 350 mm  
Largeur des branches :  
125, 160 et 220 mm  
Autre sur demande  
Hauteur de fixation de  
l'écarteur sur le piquet

Le plus

- ▶ Une pose simple, grâce à un design spécifique de la base de l'écarteur pour chaque modèle de piquet.
- ▶ Possibilité de lien de serrage.