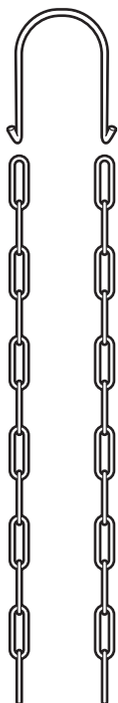


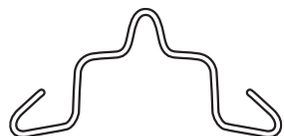
>>> Coulisses rondes & chaînettes



Les coulisses sont rondes, de différentes tailles selon les piquets, et sont positionnées facilement à l'aide d'un crampillon sur les piquets de tête. Elles permettent de positionner les fils releveurs et de les tendre grâce aux chaînettes.

Coulisse ronde avec chaînette galvanisée

>>> Barrette moustache & autres



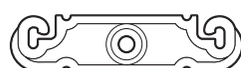
Barrette en fil galvanisé de 4 mm à fixer par crampillon sur piquet bois.



Barrette compacte à encoche galvanisée



Barrette à encoches haricot



Barrette compacte synthétique

Fiche technique

Caractéristiques	Données techniques
• Coulisses rondes en fil Ø5 mm galvanisée, zinc-alu, crupal, Inox	55 x 200 mm
• Chaînettes Crupal	Maillon Ø3,1 mm
• Chaînettes galvanisées	Maillon Ø3 - 19 x 7 mm
• Chaînettes galvanisées	Maillon Ø3 - 26 x 6 mm
• Chaînettes inox	Maillon Ø3 - 19 x 7 mm

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

Accessoires pour piquets bois



Fiche technique n° 2

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

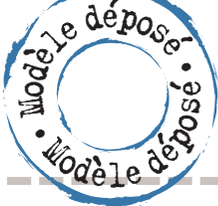
Ancrages de structures & de clôtures

ANCR'EST

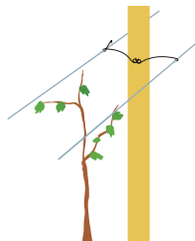
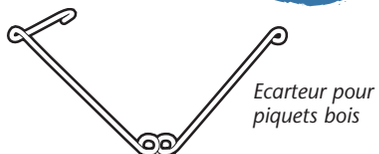
20, rue du Gros Hêtre - BP 60085 - 57503 ST-AVOLD
Tél : 03 87 91 27 81 - Fax : 03 87 91 06 65
Email : contact@ancrest.com



Ecarteurs



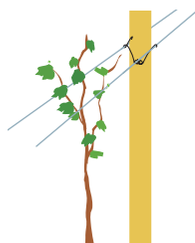
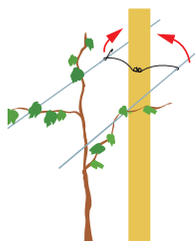
>>> fils releveurs



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 sur des clous ou dans les barrettes. Pour relever vite et bien, les écarteurs sont essentiels.

Les écarteurs sont maintenus par un crampillon ou par un lien de serrage. 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.



Fiche technique

Caractéristiques

- Haute résistance mécanique, effet ressort, tenue à la corrosion
- Tout type de piquet bois
- 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/mm² Ø 2,5 ou Ø 2,8 mm

Piquets ronds, carrés...

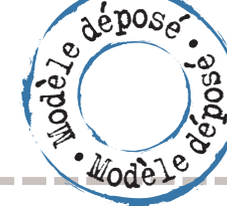
Ecarteur ouvert : 200, 250, 270 et 350 mm
Largeur des branches : 125, 160 et 220 mm
Autre sur demande

Hauteur de fixation de l'écarteur sur le piquet

Le plus

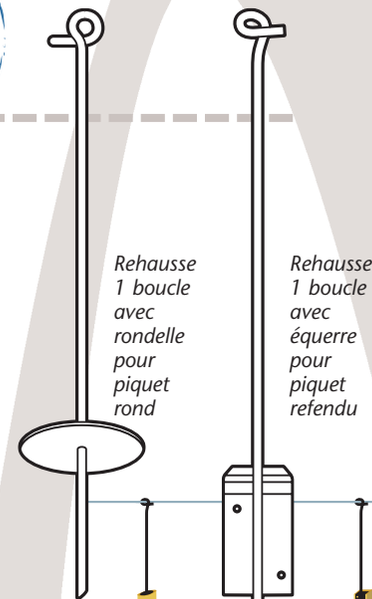
- ▶ Une pose simple, grâce à un design spécifique de la base de l'écarteur pour chaque modèle de piquet.
- ▶ Possibilité de lien de serrage.

>>> Rehausses



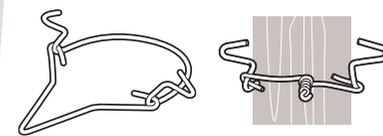
Les rehausses pour piquet bois vous permettent d'ajouter un fil releveur simplement sans changer de piquet. Elles sont réalisées à partir de fils d'acier galvanisé à chaud selon la classe C.

- ▶ **Rehausse avec rondelle.**
La rondelle se positionne sur le haut du piquet et est fixée par vissage.
- ▶ **Rehausse avec équerre.**
L'équerre se positionne sur le côté du piquet et est fixée par vissage.



>>> Supports double fils

- Support en fil galvanisé permettant la tenue et l'écartement des fils releveurs.
- Son positionnement fiable assure une excellente tenue, tout particulièrement lors du passage des machines.
- Sa fixation est facile et rapide grâce à un lien à torsader.
- Une clé adaptée à une visseuse à batterie est disponible sur demande pour mettre en place les liens plus rapidement. Sinon, utiliser la clé de serrage manuel.
- Le support peut être adapté sur demande aux formes et dimensions du piquet (du Ø40 au Ø100 mm).



Support double fil

Fiche technique

Type de rehausse

- Longueur
- Rehausse rondelle
- Rehausse équerre galvanisée

Dimensions

200 et 400 mm (autre sur demande)

Fil Ø5 mm

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