



Ancrage de maintien du grillage



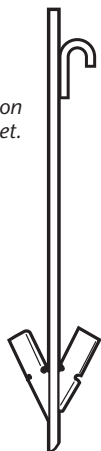
Exemple d'utilisation d'une ancre à percuter lors d'une installation de grillage.

Les ancrs harpons avec crochets permettent la sécurisation de voies ferrées et autoroutes contre les animaux qui tenteraient de traverser en soulevant le grillage de séparation des voies.

Simple et efficace, rapide à mettre en place. Galvanisé ou brut.



Ancre harpon avec crochet.

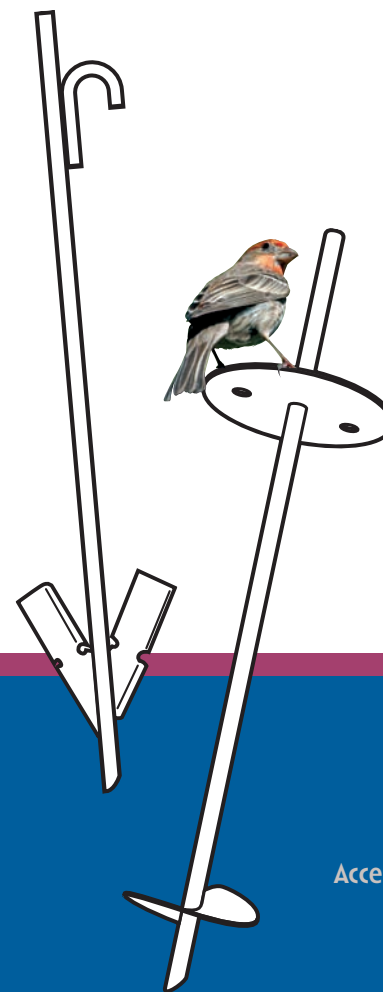


ANCR'EST

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

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

expérience & compétence



Ancrages de structures & de clôtures

Fiche technique n° 9

Les ancrs

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



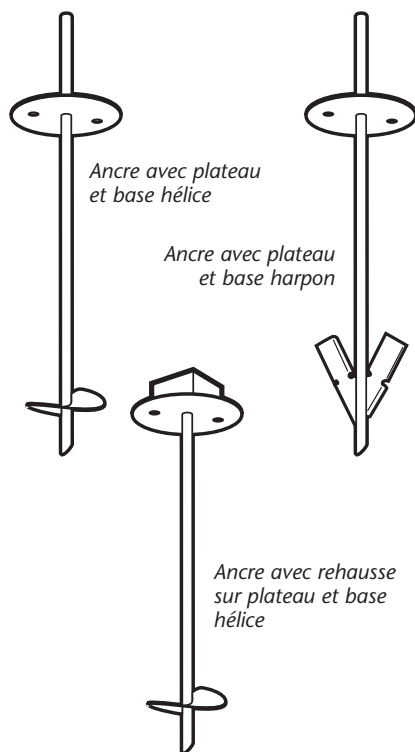
...

Ancrage de structures & de clôtures

>>> Descriptif

L'ancrage se compose de deux parties soudées :

- **Partie basse de l'ancrage, dans le sol, qui reprend les efforts d'extraction :**
 - ▶ Hélice soudée sur tige ou tube pour les sols souples ou moyennement caillouteux,
 - ▶ ou ailettes soudées sur tige pour les sols fortement caillouteux.
- **Partie haute de l'ancrage, hors sol, qui reprend les efforts de compression et de cisaillement :**
 - ▶ Un plateau de stabilisation,
 - ▶ une partie haute en tube qui reçoit la base des piquets ou des arceaux de la structure,
 - ▶ ou des crochets pour les haubans, ou encore pour le maintien du grillage.



>>> Ancres

- ▶ Gain de temps lors de la préparation et de la pose.
- ▶ Ancrage simple et efficace à prix compétitif.
- ▶ Modèle testé et adapté en fonction des contraintes déterminées par les clients.
- ▶ Les ancres respectent l'environnement, par la faible surface d'empîement hors sol et en sous-sol.
- ▶ Les produits sont présents dans un large réseau de distribution.
- ▶ Conception des ancres issue de recherches, d'essais, et de validation par un bureau de contrôle.
- ▶ Soudures certifiées, protection contre la corrosion.

les avantages

Mise en place

Les ancres à visser

Vissage facile en quelques minutes par 1 ou 2 hommes :

- Pose manuelle à l'aide de clé de vissage.
- Pose mécanique à l'aide de tarière hydraulique ou thermique.



Les ancres à percuter

Enfoncement à l'aide d'une masse ou d'un outil à percussion (marteau pneumatique, enfonce pieux...).

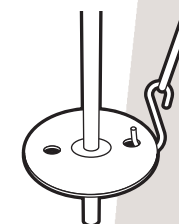


Suite à l'enfoncement, faire pivoter le harpon d'un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre. Les deux ailettes se replient et viennent se bloquer sur les taquets de maintien.



Étendue de la gamme et accessoires :

- Crochets.
- Tendeurs.
- Câbles.
- Outils de pose.



Fiche technique

Caractéristiques

- Tout type d'ancrage

Utilisation

serre, piquet et clôture, mobilier urbain, structure, panneau de signalisation, clôture de piscine.

Galvanisation à chaud suivant NFA 91-121 et 91-122

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

Le plus

Une gamme complète, du produit basique au plus élaboré, présentant une longue durée de vie.