

ANCRAGES & ACCESSOIRES HAUTES PERFORMANCES



ANCRÉS À VISSER

ANCRÉS À PERCUTER



L'ANCRAGE EST NOTRE MÉTIER



L'ANCRAGE EST NOTRE MÉTIER

ANCR'EST est une société française créée en 1967, dont le métier est la CONCEPTION et la FABRICATION d'une gamme complète de systèmes d'ancrage et de produits complémentaires, destinée aux activités de l'Agriculture, du Génie Civil et de l'Industrie.

Les ancrés et points d'ancrage sont définis suivant la méthode de calculs par éléments finis, pour satisfaire à des efforts de 200 kg à 60 tonnes.

Notre fil conducteur :

**Une ancre pour chaque sol
Une ancre pour chaque application**



20, rue du Gros Hêtre
BP 60085
57503 St. AVOLD Cedex

Tél. 03 87 91 27 81
Fax 03 87 91 06 65
commercial@ancrest.com

REVENDEUR



Concepteur
Fabricant



ANCRAGES &

ACCESSOIRES HAUTES PERFORMANCES

Technologies d'Ancrage Agricole

©2010 - WND Creative Studio - contact@digital-wind.com - Tous droits réservés. Toutes les images présentées sont la propriété de la société ANCR'EST - Mars 2010

LA RÉFÉRENCE AGRICOLE

LA RÉFÉRENCE GÉNIE CIVIL

Technologies d'Ancrage Agricole



Présent en viticulture, arboriculture, espaces verts et maraîchage depuis plus de 40 ans, ANCR'EST propose la solution globale d'ancrages et d'accessoires hautes performances adaptée à chaque besoin.

Chaque produit est conçu avec une exigence de technicité, d'économie et de longévité optimales.

ANCR'EST, leader européen en matière d'ancrage agricole, offre plus de 500 références et une innovation permanente qui représentent un atout majeur pour ses clients.



Les produits ANCR'EST sont issus d'une expertise technologique de plus de 40 ans, dont 15 ans d'expérience en Génie Civil.

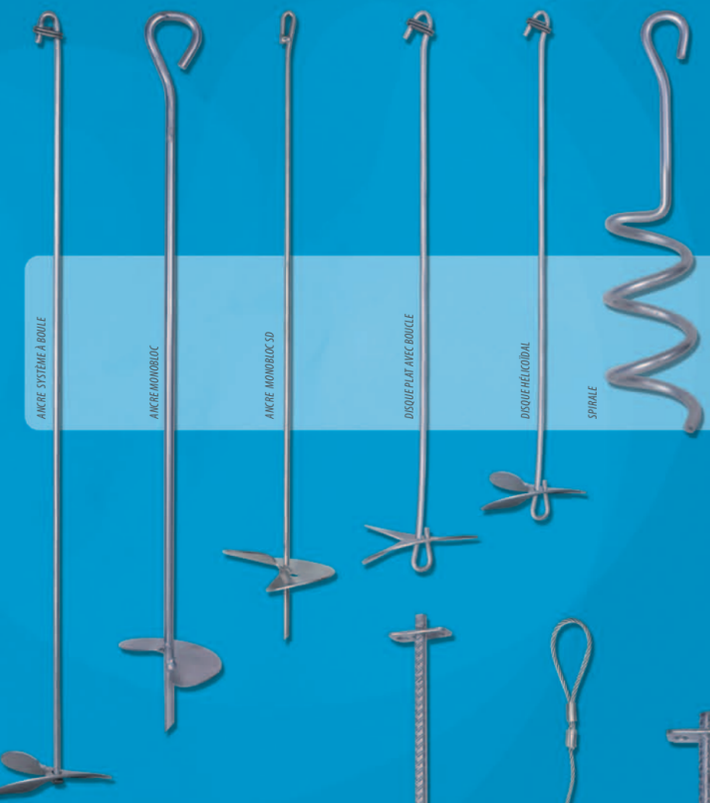
Ils sont largement utilisés dans les applications marines et terrestres telles que :

- Equipements sous-marins (pipelines),
- Equipements portuaires (balisage, mouillage, pontons),
- Ancrages de pylônes et éoliennes,
- Ancrages de talus.



$R_{p0.2} = 355 \text{ MPa}$
 $R_m = 490 \text{ MPa}$
 $\sigma_{all} = 204.17 \text{ MPa}$

L'ANCRAGE EST NOTRE MÉTIER



DES SOLS LÉGERS AUX SOLS À CONSISTANCE MOYENNE.

EFFORTS D'EXTRACTION :
 - Gamme Légère : jusqu'à 1000 daN
 - Gamme Moyenne : jusqu'à 5000 daN

ANCRES À VISSER

POSE AVEC :
 - Clé manuelle
 - Clé mécanique

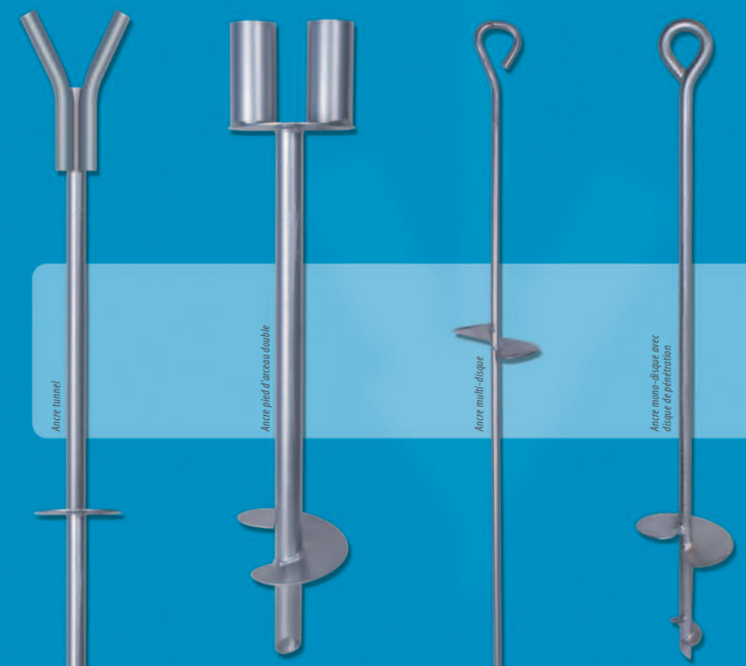
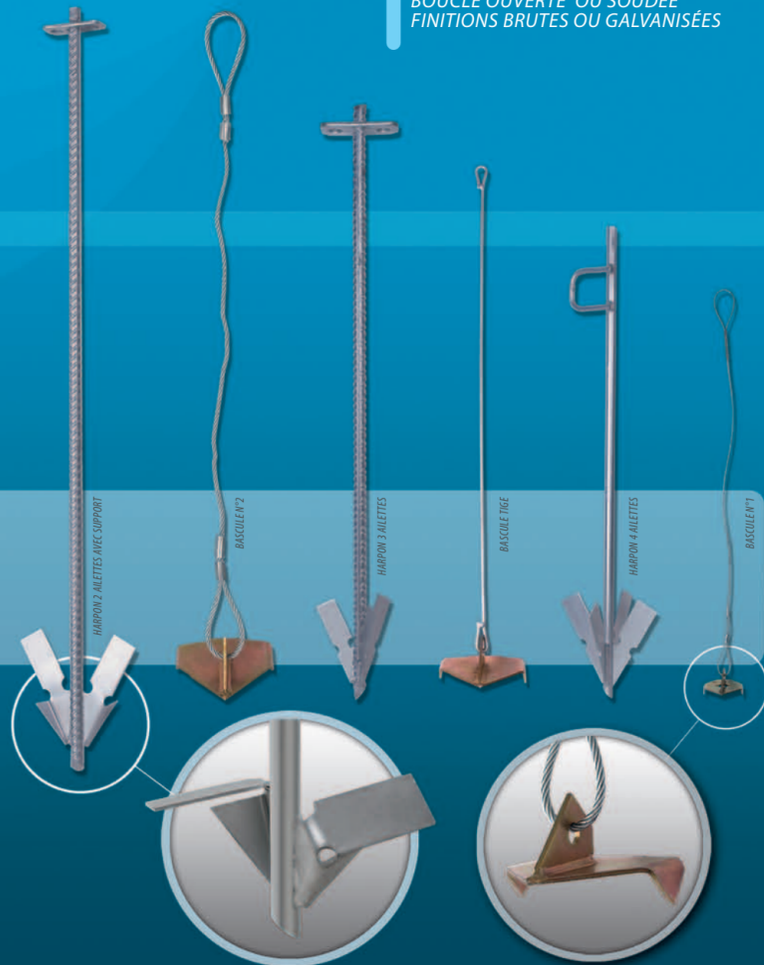
TIGES DE Ø 6 MM À Ø 30 MM
 DISQUES DE Ø 95 X 2.5 À Ø 250 X 6
 BOUCLE OUVERTE OU SOUDÉE
 FINITIONS BRUTES OU GALVANISÉES

DES SOLS DENSES AUX SOLS COMPACTS, avec taux de cailloux importants à très importants

ANCRES À PERCUTER

POSE AVEC :
 • Marteau de frappe
 • Clé de rotation
 • Barre de frappe

HARPONS :
 • Tige de Ø12 à 25
 • Ailettes de ép. 2.5 à 4 mm
 BASCULE :
 • Câble et tige jusqu'à 8 mm



ÉTUDIÉES SPÉCIALEMENT POUR DES APPLICATIONS PARTICULIÈRES

ANCRES SPÉCIFIQUES

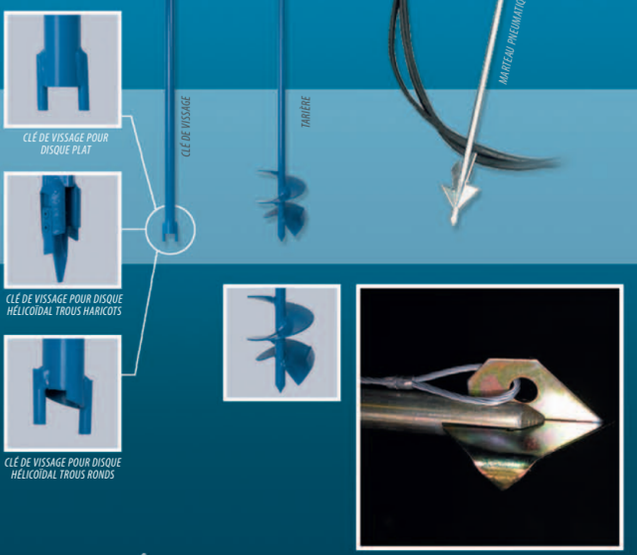
LES ANCRES À VISSER À DOUBLE DISQUE RÉPONDENT AUX EXIGENCES LES PLUS SÉVÈRES :
 • De compacité du terrain
 • D'efforts composés

LES ANCRES DE STRUCTURES AU SOL ET DE PIED D'ARCEAU DOUBLE SONT RÉALISÉES À LA DEMANDE



OUTILS DE POSE

NOS OUTILS DE POSE SONT PARFAITEMENT ADAPTÉS À NOS ANCRES AVEC LE MÊME SOUCI DE SIMPLICITÉ ET DE ROBUSTESSE.



SOLIDES ET FONCTIONNELS, CES PRODUITS ET DISPOSITIFS CORRESPONDENT EXACTEMENT AUX BESOINS D'UN PALISSAGE EFFICACE.

ACCESSOIRES DE PALISSAGE

L'OBJECTIF EST DE RÉPONDRE AU PRINCIPE DU JUSTE NÉCESSAIRE AFIN DE PROPOSER :
SIMPLICITÉ ET DURABILITÉ



BARRETTE COMPACTE
 BARRETTE PENDULAIRE
 ÉCARTEUR PIQUETS BOIS
 ÉCARTEUR PIQUETS MÉTAL
 ÉCARTEUR PIQUETS CORNIÈRE
 COULISSE CARRÉE
 COULISSE RONDE
 CHÂINETTE
 TUTEUR AUTO BLOQUANT
 TUTEUR À DÉCAVILLONNER
 ...



LE POINT D'ANCRAGE EST L'ENSEMBLE DU DISPOSITIF QUI RELIE LE RANG DE PALISSAGE PAR SON PIQUET DE TÊTE À L'ANCRE.

Ce dispositif comprend l'Ancre, le Câble de liaison, le Tendeur et le système d'attache. Les éléments doivent être homogènes pour répondre aux efforts appliqués au rang de palissage.

POINTS D'ANCRAGES

CROCHET HARPON
 COSSE COEUR
 MANCHON DE RACCORDEMENT
 ÉCROU SERRE CÂBLE
 TENDEUR TENVIT
 TENDEUR FASTLOCK
 CÂBLE MULTI TORONS
 RALLONGES

