



Ancrages

- Ancrages sans platine
- Ancrages déportés à Platine
- Ancrages à platine centrée
- Ancrages haubanage
- Ancrages super tramontane anti basculement





ANCRAGE SANS PLATINE :

- Ancrage Ø 26.9 mm à fils déployables (modèle BTF)
- Ancrage harpon Ø 26.9 mm (modèle CS 27)



ANCRAGE DEPORTE A PLATINE 150 X 150 :

- Ancrage Ø 26.9 mm à fils déployables
- Ancrage à fer torsadé



ANCRAGE CENTRE A PLATINE :

- Ancrage légers Ø 26.9 mm avec platine 120 x 120
- Ancrage lourd Ø 33.7 mm avec platine 140 x 140



ANCRAGE HAUBANAGE A PLATINE 140 X140 :

- Ø 33.6 mm
- 1 ou 2 anneaux inox



ANCRAGE SUPER TRAMONTANE A PLATINE 140 X 140 :

Ancrages à effet anti basculement avec 500 mm dans le sol et 300 mm aérien

- Version Ø 26.9 mm
- Version Ø 33.7 mm





ANCRAGE BTF Ø 26.9 mm

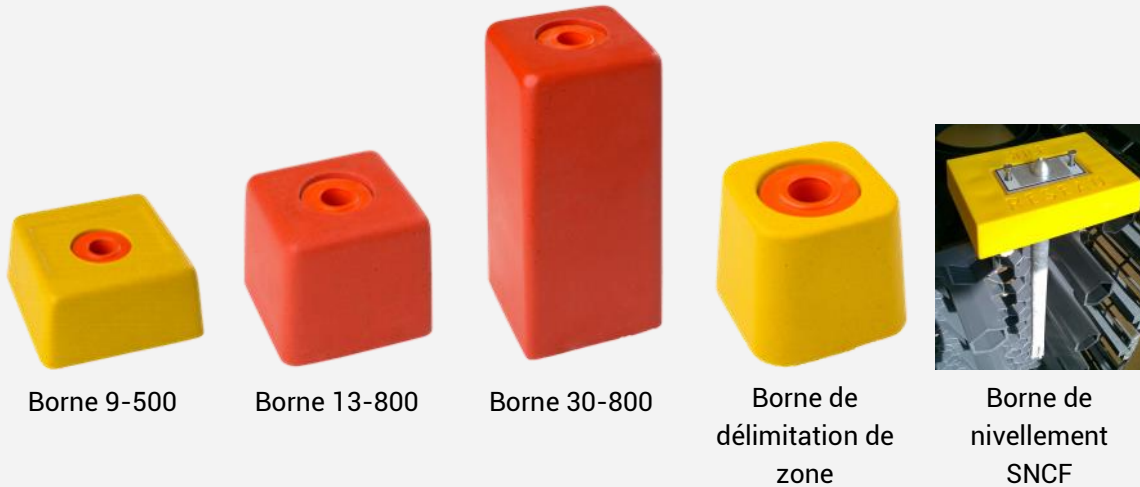
Caractéristiques techniques :

- Tube : Ø 26,9 mm
- Fils : Ø 6 mm, déploiement en moustaches
- Traitement du tube par galvanisation

Longueurs disponibles :

N10020	Ancrage BTF 40 cm	N10023	Ancrage BTF 80 cm
N10021	Ancrage BTF 50 cm	N10024	Ancrage BTF 100 cm
N10022	Ancrage BTF 60 cm		

Bornes compatibles avec ancrages BTF Ø 26.9 mm :



Borne 9-500

Borne 13-800

Borne 30-800

Borne de
délimitation de
zone

Borne de
nivellement
SNCF

Borne POLYBLOC (voir catalogue EUROBORNES & BALISES)

Pour en savoir plus : voir mode de pose p.64

Ancrage conçu pour verrouiller les têtes de bornes à Telluclip (plaque d'inox noyée dans la résine) et offrir une résistance très élevée à l'arrachement.

Un piquet porte filet peut être posé dans ce tube d'ancrage ce qui transforme la borne en délimiteur de zone.

Outil : mandrin de pose et pousse fils.





ANCRAGE HARPON CS 27 SANS COLLERETTE

Caractéristiques techniques :

- Tube : Ø 26,9 mm
- 2 fils harpons fixes : Ø 8 mm
- Traitement du tube par électrozingage

Plusieurs longueurs disponibles :

N10053	Ancrage CS27 30 cm
N10054	Ancrage CS27 40 cm
N10055	Ancrage CS27 50 cm

Bornes compatibles avec ancrage CS 27 à harpons sans collerette :



Borne métal



Accessoires compatibles avec ancrage CS 27 à harpons sans collerette :



Piquet porte filet
Piquet d'emprise provisoire



Repère de parcelle



H320



H530

Pour en savoir plus :

Ancrage conçu pour poser rapidement les bornes dans des sols standards.

Mise en forme de la collerette par percussion avec un cône d'évasement.

Un piquet porte filet peut être posé dans ce tube d'ancrage ce qui transforme la borne en délimiteur de zone.

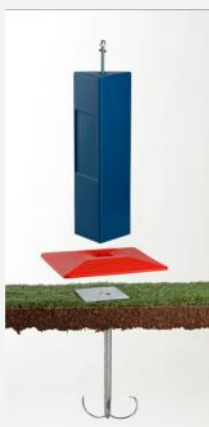


ANCORAGE DEPORTE PLATINE 150 X 150 X 6

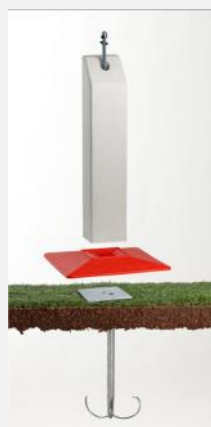
- Ancrage Ø 26.9 mm à fils déployables pour tige filetée M12 ou M14
- Ancrage à fer Torsadé

N20029	Ancrage déporté Ø 26.9 - L : 40 cm - M14
N20028	Ancrage déporté Ø 26.9 - L : 50 cm - M14
N20030	Ancrage déporté Ø 26.9 - L : 60 cm - M14
N20031	Ancrage déporté Ø 26.9 - L : 60 cm - M12
N20037	Ancrage déporté fer tor Ø 20 - L : 60 cm - M14

Bornes compatibles avec ancrages déportés à platine :



Borne résine triangulaires TP (200, 500 et 700 mm)



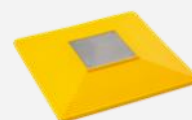
Borne résine embase carrée et à pan coupé (700 mm)



Borne plastique à 2 pans (300 et 500 mm)



Borne plastique à modules emboîtables et à pan coupé (200 à 800 mm)



Borne plate (400*400)

Pour en savoir plus : voir mode de pose p.64

Ancrage disponible :

- Avec filetage pour tige M12 (bornes plastiques)
- ou filetage pour tige M14 (bornes résine).

La version à fer tor se pose à la masse, sans outil.

La pose de la version à fils est identique à celle de l'ancrage standard Ø 26.9 mm

Outil : mandrin de pose et insert.





ANCRAGE LEGER Ø 26.9 MM PLATINE 120 X 120

Ancrage pour mat léger de signalisation

Plusieurs longueurs disponibles :

N20004	Ancrage léger 40 cm - platine 120 x 120 x 6
N20005	Ancrage léger 50 cm - platine 120 x 120 x 6
N20006	Ancrage léger 60 cm - platine 120 x 120 x 6

Mâts compatibles avec ancrage léger Ø 26.9 à platine 120 x 120 à 2 passages :



Mât léger à 2 lumières
De 0.5 à 1.5 m

Pour en savoir plus : voir mode de pose p.64

La pose de cet ancrage est identique à celle de l'ancrage standard Ø 26.9 mm.

Outil : mandrin de pose et insert.





ANCRAGE LOURD Ø 33.7 MM PLATINE 140 X 140 X 6

Disponible en :

- Version simple sans renfort
- Version renforcée avec 4 goussets

N20020	Ancrage standard renforcé 40 cm - platine 140 x 140 x 6
N20021	Ancrage standard renforcé 50 cm - platine 140 x 140 x 6
N20022	Ancrage standard renforcé 60 cm - platine 140 x 140 x 6

Mâts compatibles avec ancrage lourds Ø 33.7 à platine 140 x 140 à 4 passages :



Mât à platine à 4 lumières
(disponible en différentes tailles et formes)



Fourreau à platine à 4 lumières
(disponible en différentes tailles et formes)

Pour en savoir plus : voir mode de pose p.64

La version à fer tor se pose à la masse, sans outil.

La pose de la version à fils est identique à celle de l'ancrage standard Ø 33.7 mm.

Outils : mandrin de pose court et mandrin pousse-fils long.





**ANCRAGE RENFORCE UNIVERSEL Ø 33.7 MM
PLATINE 140 X 140 X 6
4 PASSAGES ET 2 TARAUDAGES M12**

Existe en 2 versions :

- En version à fil
- Ou en version Fer Tor pour terrain très dur

Bornes compatibles avec ancrage renforcé universel Ø 33.7 mm à platine 140 x 140 x 6 et à 4 passages et 2 taraudages M12 :



Borne
plastique à 2
pans



Borne emboi-
table à pan
coupé



Mât à platine
à 4 lumières



Fourreau à platine
à 4 lumières



Balise
Aérienne

Pour en savoir plus : voir mode de pose p. 64

La version à fer tor se pose à la masse, sans outil.

La pose de la version à fils est identique à celle de l'ancrage standard Ø 33.7 mm.

Outils : mandrin de pose court et mandrin
pousse-fils long.





**ANCORAGE RENFORCE Ø 33.7 MM
PLATINE 140 X 140 X 6
FOURREAU 90 X 50 X 125**

Ancrage pour mat léger de signalisation 80 x 40

Poteau compatible avec ancrage renforcé à platine et fourreau soudé :

Poteau de signalisation
80 x 40



Pour en savoir plus : voir mode de pose p.64

La pose est identique à celle de l'ancrage Ø 33.7 mm

Outils : mandrin de pose court et mandrin pousse fils long.





ANCORAGE HAUBANAGE AVEC PLATINE 140 x 140

Caractéristiques techniques :

- Tube : Ø 33,7 mm
- Platine : épaisseur 6 mm
- Option : 1 ou 2 anneaux en inox

Cet ancrage est spécialement conçu pour sécuriser caravanes, bateaux, bungalows, véhicules, antennes, etc...

Ci-dessous un exemple de sécurisation de bateau sur berges pendant l'hiver.



Pour en savoir plus : voir mode de pose p.64

La pose est identique à celle de l'ancrage Ø 33.7 mm

Outils : mandrin de pose court et mandrin pousse fils long.





ANCRAGE SUPER TRAMONTANE

Caractéristiques techniques :

- Platine 140 x 140 x 6 mm
- Partie ancrage : 500 mm / Partie aérienne : 300 mm
- Existe en 2 diamètres : 26.9 mm et 33.7 mm
- Effet anti basculement

Compatibilité de l'ancrage super tramontane :



Borne vignoble



Balise à mât carré 40 x 40



Passerelle auto-porteur

Pour en savoir plus : voir mode de pose p.64

La pose est identique à celle des ancrages \varnothing 26.9 mm et 33.7 mm.

Outils : mandrin de pose court et mandrin pousse fils long.

