

Mât ALUMINIUM 9 et 10 m ou Mât Polyester

Modèles : standard / à potence / antivol

FIXATION

AP



PLATINE BASCULANTE

1/ Les fouilles

► Creuser un trou aux dimensions conseillées (voir l'annexe MASSIFS EN BETON).

2/ Assemblage du kit d'ancrage

► Assembler la platine sol et les 4 crosses à l'aide des écrous comme indiqué sur l'illustration > voir image A.

3/ Scellement

► Couler le béton jusqu'à ras bord du trou.

► Poser une planche de bois en travers du massif et y poser la platine « à cheval » (penser au sens de basculement du mât), cette planche sert à empêcher le kit d'ancrage de couler et à maintenir un écart nécessaire entre la platine et la surface du béton > voir image B.

► Contrôler que la platine est à niveau. Le réglage se fera lors du dressage du mât.

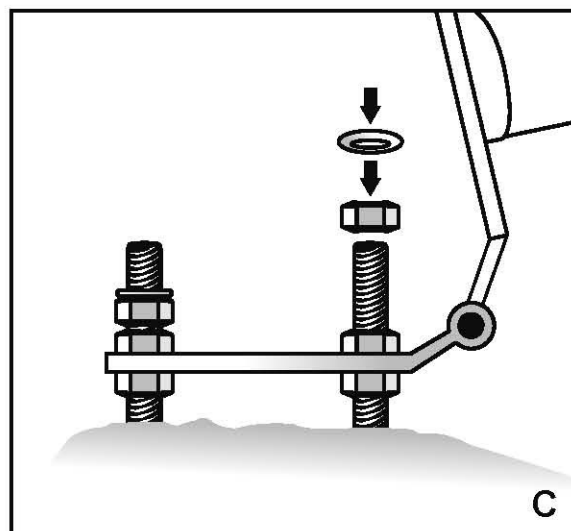
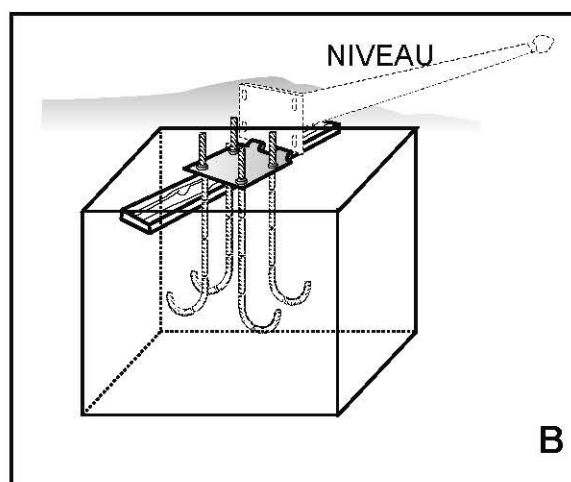
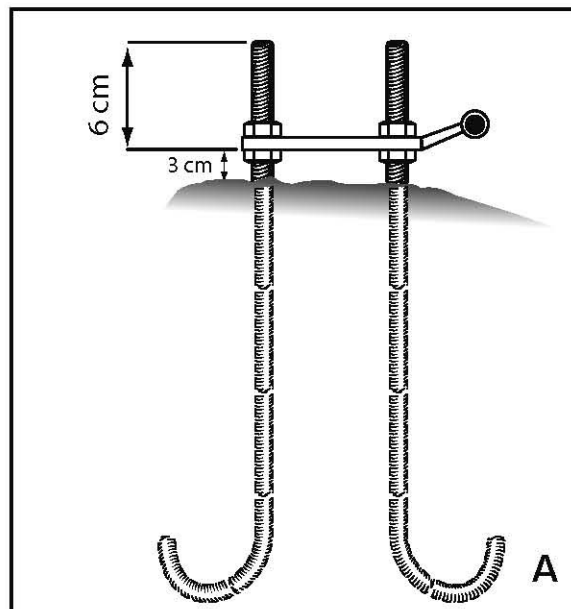
**IMPORTANT !
LAISSER LE MASSIF SECHER
21 JOURS**

4/ Dressage du mât

► Selon le type de mât (standard, antivol ou à potence) se référer à la notice en annexe pour le montage des accessoires et du pavillon.

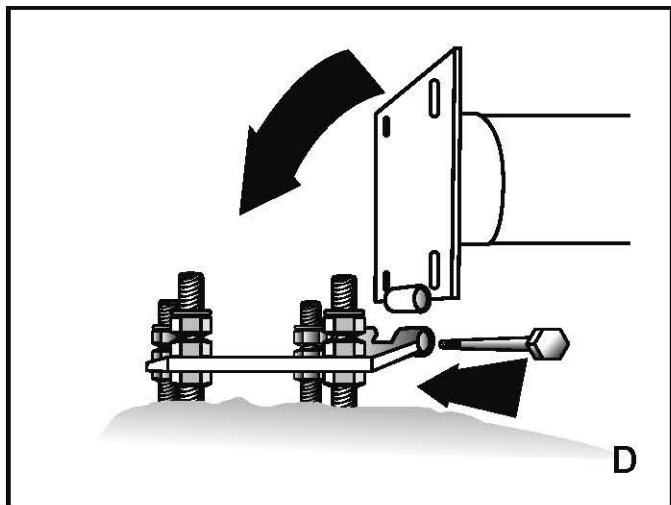
► présenter la platine du mât devant platine sol.

► enfiler un écrou et une rondelle sur chaque crosse.
> voir image C

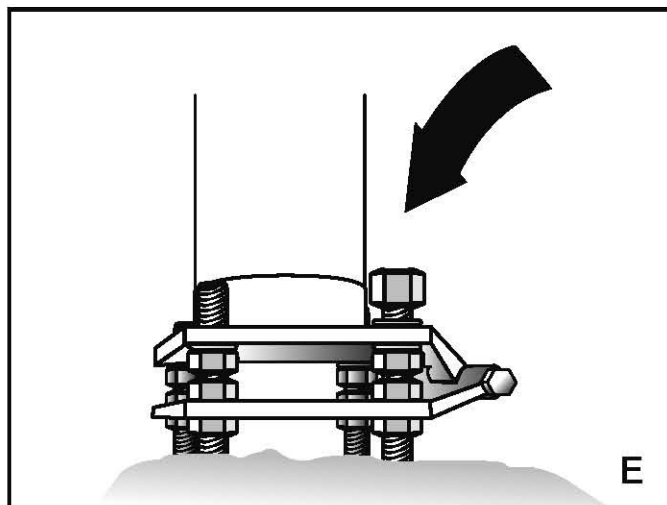


4/ Dressage du mât (suite)

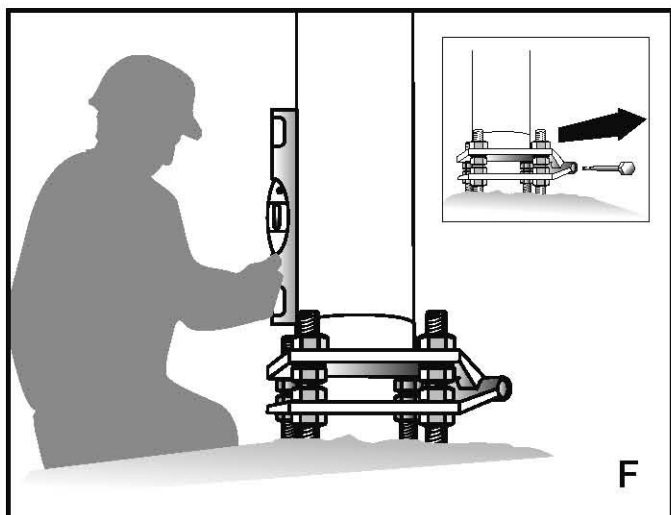
► passer l'axe de bascule à travers les charnières des 2 platines et visser l'écrou de 17 sans serrer, l'axe doit rester libre > voir image D.



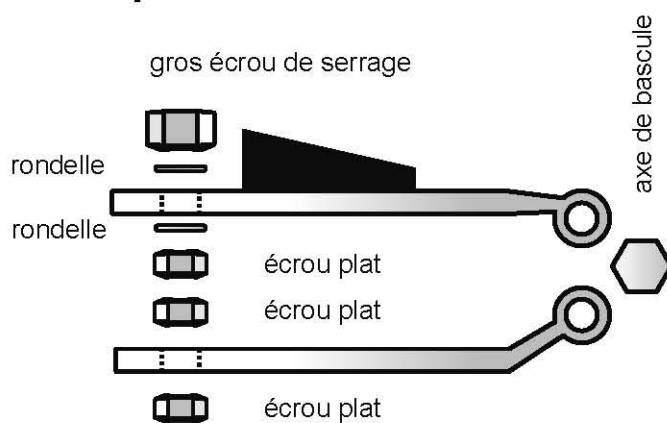
► Dresser le mât à la verticale, enfiler une rondelle sur chaque crosse avant de visser les 4 écrous de serrage > voir image E.



► contrôler la verticalité du mât à l'aide d'un niveau et rectifier si nécessaire à l'aide des écrous plats en dessous de la platine du mât > voir image F.
et enlever la vis charnière au besoin.



platine du mât



platine sol