

Mât ALUMINIUM 7 et 8 m

Modèles : standard / à potence / antivol

FIXATION



PLATINE
BASCULANTE

1/ Les fouilles

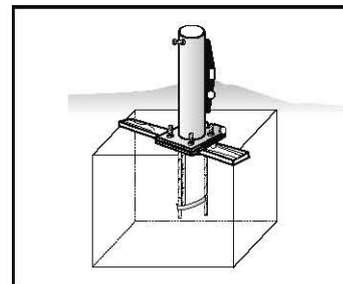
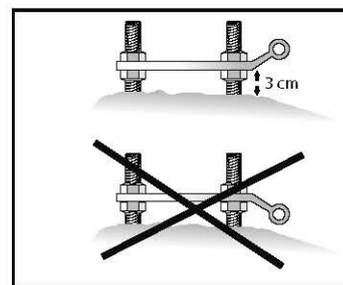
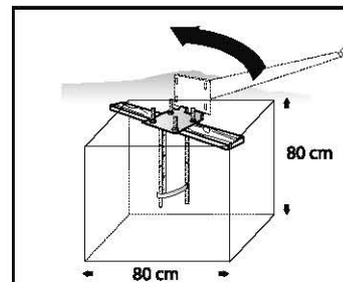
- Creuser un trou aux dimensions conseillées (voir l'annexe MASSIFS EN BETON).

2/ Assemblage du kit d'ancrage

- Assembler le kit d'ancrage à l'aide des écrous comme indiqué ci-contre.

3/ Scellement

- Couler le béton jusqu'à hauteur du sol.
- 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.
- Contrôler que le fourreau est à niveau.



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.
- Déboulonner les écrous pour basculer le fourreau.
- Emmancher le mât jusqu'au fond du fourreau et serrer la vis de blocage.
- Dresser le mât à la verticale, enfiler une rondelle sur chaque crose avant de visser les 4 écrous de serrage.

