

9.2 HAUBAN CÂBLE INOX

Sol meuble

COMPOSITION



ÉTAPES DE MONTAGE

1^{ère} Étape :

- Montez les prolongateurs sur le ridoir (en position ouverte) avec à l'extrémité le mousqueton.
- Montez le câble sur l'autre extrémité du ridoir (en position ouverte) avec à l'extrémité le mousqueton.

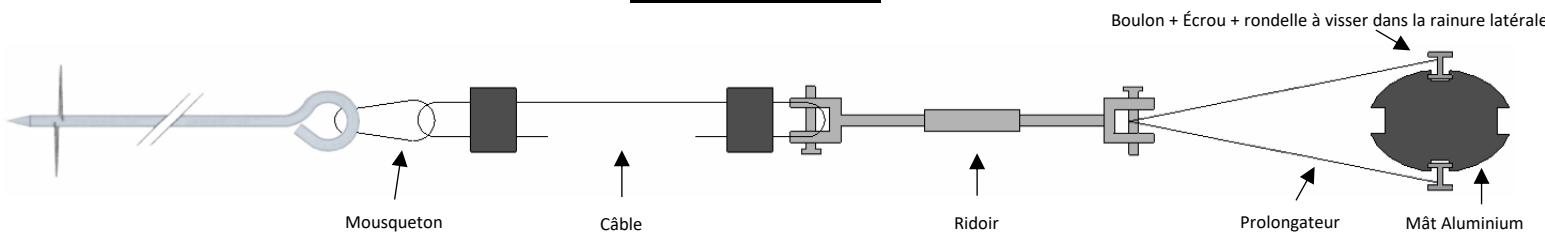
2^{ème} Étape :

- Fixez les prolongateurs sur les rainures latérales du mât à l'aide des boulons, des rondelles et des écrous borgnes tout en laissant du jeu afin de pouvoir ajuster par la suite la hauteur sur le mât.

3^{ème} Étape :

- Identifiez le point de fixation du câble au sol, de façon à ce que l'extrémité du câble puisse se fixer au sol à environ 50 à 75cm de la base du mât (en fonction de la position souhaitée) et procédez à l'installation de l'ancrage au sol.

Schéma pour Sol Meuble



4^{ème} Étape :

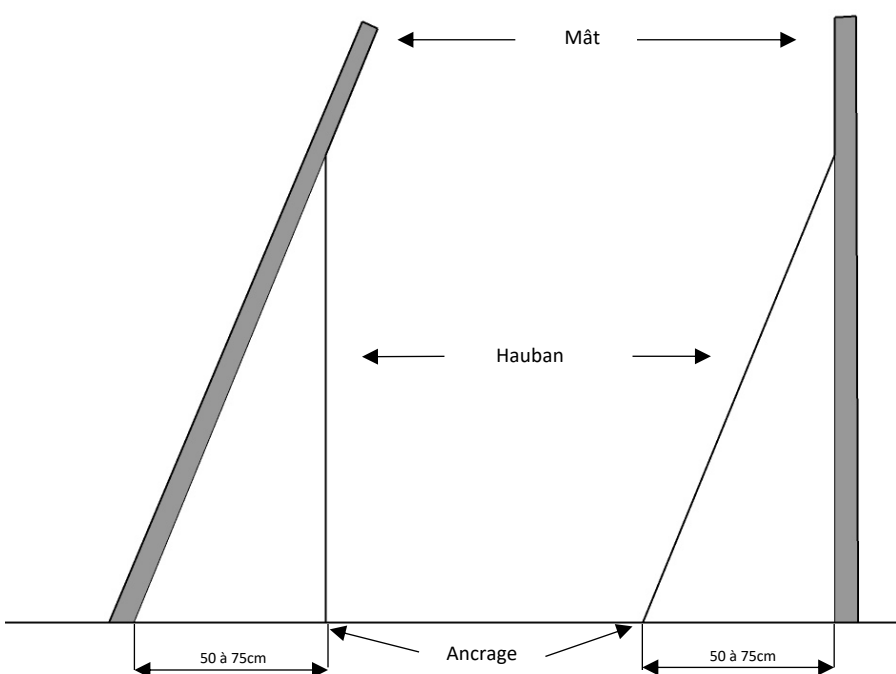
- Réajustez la hauteur des prolongateurs sur le mât afin d'obtenir un câble tendu puis resserrez les boulons + écrous au niveau des rainures latérales du mât.

5^{ème} Étape :

- Ajustez la tension grâce au ridoir de façon à ce que le mât se raidisse mais sans exercer une traction trop importante qui pourrait donner une flèche au mât.

6^{ème} Étape :

- Après avoir fixé les voiles, réajustez la tension avec le ridoir si nécessaire.



9.2 HAUBAN CÂBLE INOX

Sol dur

COMPOSITION

NFENSHAUBAN



Écrou borgne x2



Prolongateur x2



Boulon 8x16mm x2



Rondelle 8mm x2



Mousqueton x1



Ridoir x1



Câble x1

NEFENSBETON



Ensemble béton

ÉTAPES DE MONTAGE

1^{ère} Étape :

- Montez les prolongateurs sur le ridoir (en position ouverte) avec à l'extrémité le mousqueton.
- Montez le câble sur l'autre extrémité du ridoir (en position ouverte) avec à l'extrémité le mousqueton.

2^{ème} Étape :

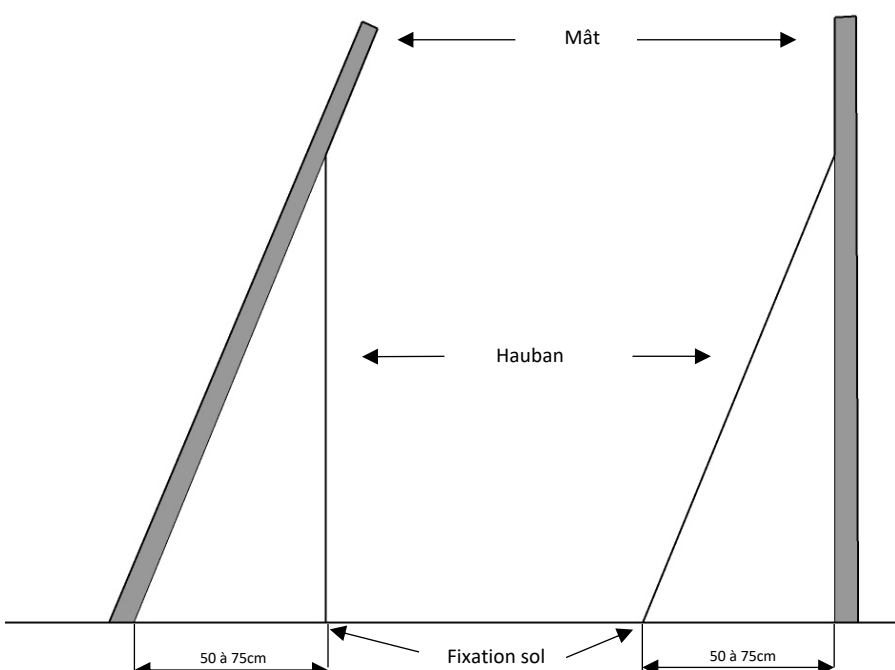
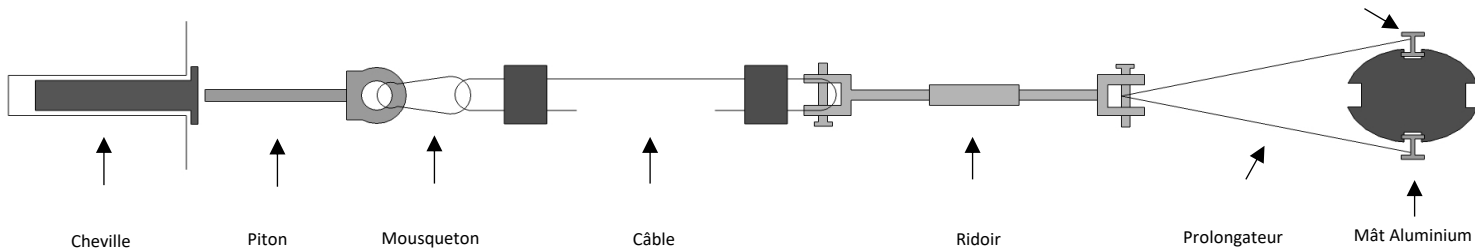
- Fixez les prolongateurs sur les rainures latérales du mât à l'aide des boulons, des rondelles et des écrous borgnes tout en laissant du jeu afin de pouvoir ajuster par la suite la hauteur sur le mât.

3^{ème} Étape :

- Identifiez le point de fixation du câble au sol, de façon à ce que l'extrémité du câble puisse se fixer au sol à environ 50 à 75cm de la base du mât (en fonction de la position souhaitée) et procédez à l'installation de la fixation au sol.

Schéma pour Sol dur

Boulon + Écrou + rondelle à visser dans la rainure latérale



4^{ème} Étape :

- Réajustez la hauteur des prolongateurs sur le mât afin d'obtenir un câble tendu puis resserrez les boulons + écrous au niveau des rainures latérales du mât.

5^{ème} Étape :

- Ajustez la tension grâce au ridoir de façon à ce que le mât se raidisse mais sans exercer une traction trop importante qui pourrait donner une flèche au mât.

6^{ème} Étape :

- Après avoir fixé les voiles, réajustez la tension avec le ridoir si nécessaire.

