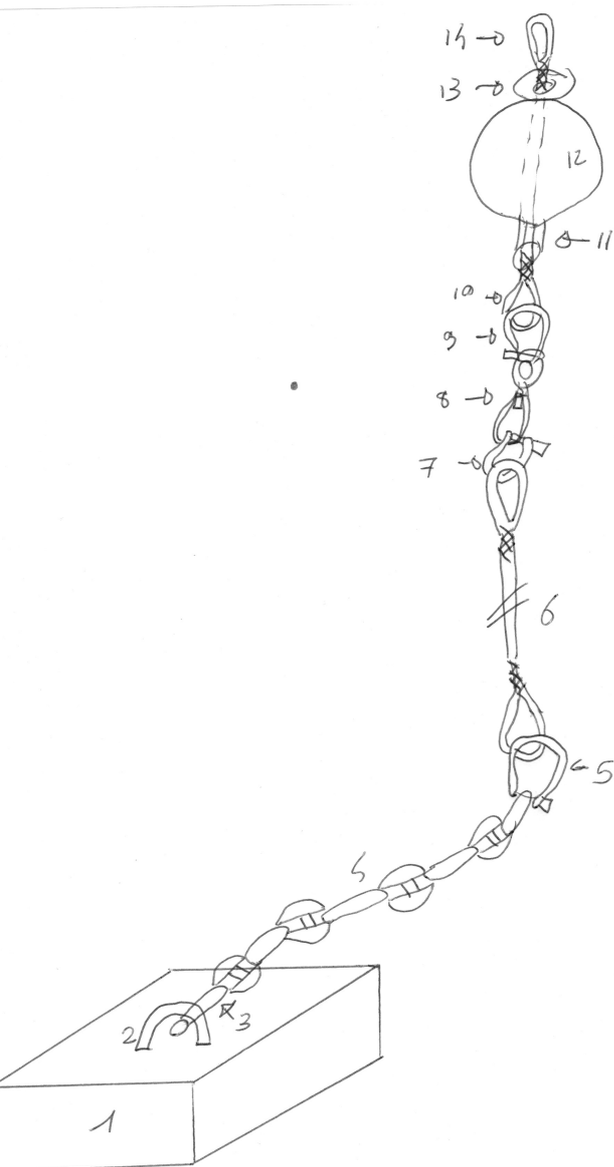


SCHEMA DE PRINCIPE D'UN MOUILLAGE POUR TOUTES LES ZONES DE L'AUMIA

Il est à noter que le poids du bloc immergé doit être en corrélation avec le poids du bateau

Le ratio retenu est de 1 pour 2, ex : 1 bloc de 500Kg ne devra pas supporter un bateau de plus de 1000Kg

Schéma



- 1 : Bloc Béton
- 2 : Organeau
- 3 : Manille du fond
- 4 : Chaîne mère
- 5 : Manille de liaison Mère/Fille
- 6 : Câblot
- 7 : Manille basse
- 8 : Emerillon
- 9 : Manille haute
- 10 : Cosse basse de la bouée
- 11 : Gaine de protection
- 12 : Bouée
- 13 : Protection haute de la bouée
- 14 : Cosse Haute de la bouée Inox

Matériel utilisé pour la restauration du mouillage :

Composition de la partie basse du mouillage :

- La manille du fond (item 3) doit être d'un diamètre de 28mm
- La chaîne mère (item 4) doit être d'un diamètre de 28mm
- La manille de liaison Mère/ fille doit être d'un diamètre de 20mm, l'axe de la manille doit être connecté à la manille par un collier plastique
- Le câblot (item 6) doit être d'un diamètre de 26mm, les cosses utilisées doivent être en Acier galvanisé renforcé afin d'accroître la résistance et la longévité, les épissures doivent comporter 5 passes, la longueur du câblot est fonction de l'emplacement du mouillage et de sa zone
- Les manilles « basse & haute » (item 7 & 9) doivent être de type Lyre et de diamètre 20mm pour les blocs inférieurs à 2000Kg, et 24mm au-dessus, l'axe de la manille doit être connecté à celle-ci par un collier plastique
- L'émerillon (item 8) doit être d'un diamètre 19/20mm pour les blocs inférieurs à 2000Kg, et 24 mm au-dessus,

Composition du câblot de la bouée :

La bouée doit être du type CC4 Polyform ou équivalent, elle peut être moussée ou non, l'avantage d'une bouée moussée est qu'elle ne coule pas

- La cosse immergée (item 10) doit être en acier galvanisé renforcé et comporter une épissure de 5 passes
- Il est nécessaire d'insérer en partie basse de la bouée un tuyau afin de protéger le câblot de l'usure initiée par la corole de la bouée (item 11)
- En partie supérieure de la bouée, il est utile de laisser une protection entre la cosse haute et la bouée (actuellement les rondelles sont de couleurs noires et faites en flanc de pneu)
- La cosse haute doit être en inox renforcé
- Le câblot traversant la bouée doit être d'un diamètre de 26mm, les épissures doivent comporter 5 passes
- La bouée doit porter obligatoirement son numéro d'attribution, ainsi que la capacité maximum du mouillage

Ce qui ne doit jamais être pratiqué :

- Utiliser du matériel non estampillé ou déclassé
- Se passer des cosses + manilles et connecter directement le câblot à la chaîne mère ou à l'émerillon.
- Utiliser du câblot de taille inférieure à 26mm.