

Support film

Il n'est pas toujours évident de tenir l'Apn à la main pour filmer sous l'eau, le caisson relativement petit offrant peu de prise. L'idée : réaliser un support qui facilite la prise en main, réduise les tremblements et que l'on puisse amener sans problème pour réaliser quelques séquences dans des réserves sous marine ou en simple ballade ...

le nécessaire :

- un morceau de tube PVC
- un coude PVC à 90 °
- un coude PVC d'angle plus faible
- un morceau de cornière PVC
- 2 bouchons (même style que pour les arbaletes)
- colle, type super glue

Assemblage du support

Les 2 coudes servent à réaliser une poignée pour une bonne tenue en main. Le tube Pvc est à couper à la longueur souhaitée en fonction de l'utilisation

En fonction du besoin en flotabilité de l'ensemble il est possible de faire l'étanchéité du tube sur le même principe qu'un tube d'arbalète : avec 2 bouchon.

Pour fixer le caisson sur le support, il suffit de percer la cornière PVC installée sur le devant du support au diamètre de la vis inox (matérialisée par la flèche bleue).

Voilà pour la vue en situation