

STAB (Gilet Stabilisateur)



IL EST STRICTEMENT INTERDIT D'UTILISER LE MATÉRIEL DE PLONGÉE EN DEHORS DES SÉANCES DE PLONGEE



Le gilet stabilisateur, stab ou bouée est un élément important en plongée sous-marine . Il est à la fois un élément de confort mais aussi de sécurité. Il permet la stabilisation du scaphandre quelle que soit la profondeur, il vous maintient en surface, en toute sécurité; sans effort à fournir et participe au confort du portage du bloc d'air comprimé.

L'efficacité et la durabilité de la stab dépendent d'abord de sa bonne utilisation.

Il est préférable de ne pas surcharger votre gilet en plomb, une fois gréé, pensez à porter l'ensemble bloc + gilet plutôt par la poignée du bloc, que par la stab.

Dans l'eau, évitez de vous frotter aux reliefs et de poser le bloc par-dessus la stab sur le quai. En cas de dysfonctionnement ou de fuite, SIGNALER LE PROBLÈME IMMÉDIATEMENT A VOTRE ENCADRANT

STAB (Gilet Stabilisateur)



Comment bien entretenir son gilet ou Bcd ?

1. Retirer les plombs et les accessoires (attache octopus, lampe...)
2. Vider la stab son eau en actionnant la purge basse.
3. Rincer la stab dans un bac d'eau claire ou à l'aide d'un tuyau d'arrosage mais pas au jet.
4. Ensuite, gonflez la stab à la bouche pour le mettre légèrement sous pression, le séchage se fera mieux et vous pourrez vérifier que les soupapes de purges (haute et basse) sont bien étanche.
5. Faites sécher la stab sur un cintre dans un endroit sec et ventilé
Ne faites jamais sécher votre gilet au soleil.
6. Le stockage doit se faire sur un cintre à l'abri de la lumière et dans un endroit aéré.

Points à vérifier

1. Le raccord de l'inflateur sur lequel vient se fixer le tuyau du direct system doit être dépourvu d'impuretés ou de corrosion. L'inflateur qui vous permet de gonfler et de dégonfler votre gilet est un organe primordial.
2. Le tuyau annelé qui peut être cause de fuite doit être en bon état et ne pas présenter des traces d'usures anormales.
3. Les purges hautes et basses doivent être propre. En effet si des impuretés se placent entre la membrane et le siège, la purge n'est plus étanche et le gilet ne restera pas gonflé.
4. Les cordelettes qui permettent d'actionner les purges doivent être en bon état et ne pas présenter d'usures anormales
5. Vérifiez que les sangles et bretelles du harnais ne s'effilochent pas.
6. Le velcro de la sangle ventrale peut capter algue, cheveux...vous pouvez utiliser une brosse pour le nettoyer.

**IL EST STRICTEMENT INTERDIT D'UTILISER LE MATÉRIEL DE
PLONGÉE EN DEHORS DES SÉANCES DE PLONGEE**