

BLOC (bouteille) DE PLONGEE



IL EST STRICTEMENT INTERDIT D'UTILISER LE MATERIEL DE PLONGEE EN DEHORS DES SEANCES DE PLONGEE

Conseil d'utilisation :

Le bloc de plongée est un réservoir contenant de l'air sous pression, il est équipé d'une sortie avec deux robinets qui vous permettent de raccorder les détenteurs.

Le bloc qui vous a été confié à une contenance de 12l et sera gonflé au maximum à 210 bars – vous avez par conséquent une réserve d'air de 2520 litres sur le dos.

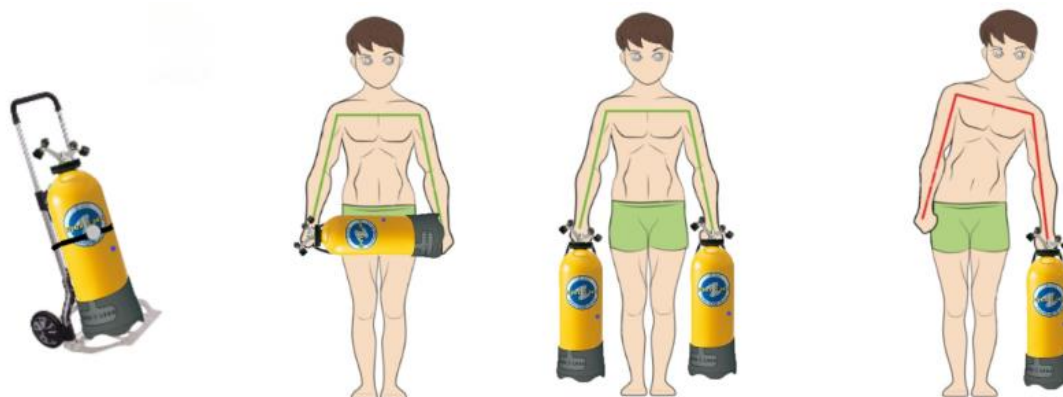
Autant dire que c'est beaucoup et qu'il faut manipuler le bloc avec précaution.

Avant et après chaque utilisation :

1. Vérifiez visuellement que votre bloc est en bon état général
2. Vérifiez si les robinets qui l'équipe sont en bon état général.

Manipulation :

Un bloc de plongée de 12 l plein pèse environ 20kg. Pensez à votre dos lorsque vous le portez



TRES BIEN

BIEN

BOF

PAS BIEN

Prenez garde de ne pas faire tomber le bloc

Quand on laisse son bloc gréé en attente de la plongée, on doit le coucher.

Si le bloc venait à se renverser ou à tomber, le robinet peut-être endommagé de manière irréversible ce qui est potentiellement très dangereux . Accessoirement, les instruments : manomètre, inflateur voire même la stab peuvent aussi subir des dommages.

BLOC (bouteille) DE PLONGEE



Transport et manipulation des blocs de plongée

Pour le transport dans votre voiture, la meilleure place est dans le coffre en position couchée, calé et sanglé.

Le stockage des blocs de plongée

Pour le stockage à la maison, le bloc seul (non gréé) doit être maintenu en position verticale, posé sur un sol stable à l'abri des chocs et si possible sanglé pour éviter tout renversement.

Le placer dans un local sec et ventilé.

Il ne faut pas coucher le bloc pendant de longue durée, en effet, malgré toutes les précautions que l'on peut prendre lors du remplissage et la qualité des filtres des compresseurs, un peu d'humidité finira toujours par pénétrer à l'intérieur du bloc. Par construction leur épaisseur est beaucoup plus importante dans le fond et donc l'oxydation mettra plus longtemps à faire son œuvre.

Un bloc debout tient aussi moins de place que s'il est couché, c'est une évidence.

IL EST STRICTEMENT INTERDIT D'UTILISER LE MATERIEL DE PLONGEE EN DEHORS DES SEANCES DE PLONGEE