

Bouteille de plongée OXYGENE ou NITROX (>23% O2)

Danger

Avant tout démontage ou intervention sur la robinetterie, vous devez vous assurer que la bouteille est totalement vide

1- La robinetterie est en parfait état :

Le bloc est équipé d'une robinetterie 1 ou 2 sorties.

Mettez le bloc dans un endroit bien ventilé ou à l'extérieur, puis ouvrez très lentement la conservation.

Laisser le bloc se vider totalement.

2- La robinetterie est en mauvais état :

La conservation de la robinetterie est bloquée ou cassée suite à un choc ou une avarie technique ou un mauvais entretien.

2.1 Robinetterie 1 sortie :

Vérifier que le bloc est chargé ou non par pesage comparatif avec un bloc vide identique (poids réel du fut gravé en partie supérieure).

A- Si le bloc est vide :

Vous pouvez dévisser le robinet lentement du bloc.

B- Si le bloc est sous pression :

Tout démontage du robinet est rigoureusement interdit, risque, d'incendie ou d'explosion.

Vous devez contacter la Sécurité Civile de votre département en précisant si possible le type de mélange contenu dans la bouteille.

Prévenir le SAV Aqualung France et retourner le questionnaire « Faits techniques » minutieusement renseigné.

2.2 Robinetterie 2 sorties:

A-Si la deuxième conservation est en état de bon fonctionnement :

Mettez le bloc dans un endroit bien ventilé ou à l'extérieur puis ouvrez très lentement la conservation. Laissez le bloc se vider totalement.

B-Si les deux conservations sont en mauvais état bloquées ou cassées suite à un choc une avarie technique ou un mauvais entretien :

Tout démontage du robinet est rigoureusement interdit, risque, d'incendie ou d'explosion.

Vous devez contacter la Sécurité Civile de votre département en précisant si possible le type de mélange contenu dans la bouteille.

Prévenir le SAV Aqualung France et retourner le questionnaire « faits techniques » minutieusement renseigné.

Ce bulletin technique est inspiré d'un fait réel survenu sur une bouteille O2 d'une usine AIR LIQUIDE.

Aqua lung – La Spirotechnique I.C