

Le Givrage détendeur

C'est quoi ?

Et bien lorsqu'un détendeur se met à fuser en permanence en laissant échapper de l'air en continu, il y a fort à parier que celui-ci est en train de givrer à cause de la glace formée par la détente de l'air du bloc

Causes

Qualité de l'air : (95% des causes)

- Humidité de l'air au moment du gonflage

Température de l'eau:

Et oui quand c'est froid celà favorise

Profondeur :

- Efforts ventilatoires plus importants

Efforts : encore eux donc à éviter

Matériel :

- Résistance accrue

Le Givrage détendeur

Quelques éléments de réponse

Celui qui va vous apporter la solution la seule la vraie n'est pas encore né. Cependant quelques expériences vécues nous ont permis de réfléchir et de prendre du recul pour tenter de réduire le risque induit par un givrage. La solution qui va suivre n'est pas la seule, mais elle a le mérite d'exister et surtout de bien fonctionner dans les conditions difficiles de plongée que nous pratiquons.

Nous avons dû la mettre en oeuvre plusieurs fois sans difficulté particulière. Elle implique seulement que chaque membre de la palanquée la connaisse.

Il serait navrant et désolant que nous gardions ceci pour nous, je vous propose donc de vous en faire profiter

Beaucoup de problèmes peuvent être réglés avec un peu de bon sens.....

Le Givrage détenteur

Comment réagir ?

Ce n'est pas tant le givrage qui pose problème, mais plutôt la manière dont vous allez réagir, vous et votre binôme

1: Détendeur de secours : soi même

- Emplacement important, il faut le trouver rapidement
attention au champ de vision avec le masque
- Le mettre en bouche : la priorité absolue
- Eloigner détenteur fusant de la zone de visibilité
- Le tenir au dessus de la tête à bout de bras
- Signaler problème à son binôme, lampe éclaire le détenteur
- S'accrocher si possible, mouillage, boue, au binôme

Le Givrage détendeur

Comment réagir ?

Ce n'est pas tant le givrage qui pose problème, mais plutôt la manière dont vous allez réagir, vous et votre binôme

1: Intervention : le binôme

- Suivre tuyau menant au robinet, évite de se tromper
 - Fermer le robinet du détendeur fusant
 - Communiquer avec celui qui a le problème
 - Signe OK, quand robinet fermé
 - Signe fin de plongée, remontée ensemble
- Dans zone médiane (10/15m) ouvrir le robinet et vérifier qu'il ne fuse plus.

Le Givrage détendeur

Un peu de bon sens

