

# Le Givrage du détendeur

## A. Le matériel :

1. Protéger le matériel du froid : conserver le matériel dans un local sec et chaud.
2. Vérifier le bon fonctionnement du détendeur dans un endroit sec et chaud (voiture - vestiaires).
3. Avoir des détendeurs adaptés à l'eau froide.

## B. Avant de plonger :

1. Avoir un briefing bien adapté pour la plongée en eau froide (niveau des plongeurs dans la palanquée).
2. Ne pas respirer dans le détendeur avant d'entrer dans l'eau froide.

## C. Conseil en cas de givrage dans l'eau :

1. Avertir immédiatement son compagnon de plongée
2. Ne pas fermer la bouteille si UNE SEULE SORTIE.
3. Remonter immédiatement en respectant les 10m/minutes
4. Si c'est le 2ème étage qui givre : bouger le détendeur dans l'eau (différence de T°)
5. Garder le détendeur en bouche (si c'est possible)
6. Prendre le deuxième détendeur (il doit être d'excellente qualité)

## D. Pour éviter le givrage du détendeur lors d'une plongée :

1. Avoir DEUX sorties sur la bouteille
2. Ne pas mettre le détendeur et le direct système sur le même 1er étage
3. Eviter de respirer et de gonfler son gilet en même temps
4. Eviter de faire des exercices de remontée en hiver
5. Marquer les tuyaux avec des couleurs différentes (bandes plastiques)

### **Quoi qu'il en soit :**

- . Avoir un matériel adapté et d'excellente qualité**
- . Faire un briefing complet sur les mesures à prendre en cas de givrage**
- . Arrêter la plongée**