



**EXAMEN CAPACITAIRE
THEORIE REGIONALE ANTICIPEE
CTR Bretagne & Pays de la Loire
21 Avril 2001**

ACC13

EPREUVE D'ACCIDENTS

Durée : 45mn

QUESTION N°1: (6 points)

Un plongeur remonte sur le bateau et se plaint de vertiges.

- a) Donner les hypothèses possibles.
- b) Quelles questions posez-vous au plongeur ?
- c) Comment réagissez-vous ?

QUESTION N°2 : (6 points)

Au cours d'une plongée à 30 mètres, vous encadrez 2 niveau 2 en exploration. Il y a du courant sur le site.

- Quelles précautions prendrez-vous pour que cette plongée se déroule sans incident ? (1 point)
- Quel type d'incident pouvez-vous rencontrer ? (1 point)
- Expliquez le mécanisme de cet accident ? (1 point)
- Symptômes? (1 point)
- Conduite à tenir (2 points)
-

QUESTION N°3 : (4 points)

Un moniteur enseigne l'utilisation du gilet à ses 4 élèves futurs niveau N2 à 20 mètres de fond.

Il doit pour cela faire de nombreuses remontées pendant une période d'environ 20 minutes.

Il sort de l'eau sans faire de paliers et au bout de quelques instants passés en surface il présente différents symptômes d'accidents.

A votre avis de quel type d'accident s'agit-il ?

Qu'aurait-il dû faire pour éviter cet accident ?

QUESTION N°4 : (4 points)

Un plongeur niveau II de votre palanquée lors d'une plongée d'exploration dans l'espace lointain vous fait signe qu'il a froid.

Manifestement, ce plongeur avait froid depuis déjà un certain temps.

Comment réagissez-vous ?

Citez les différents accidents où le froid est un facteur aggravant. Expliquez pourquoi ?

Quels sont les conseils que vous pouvez donner pour éviter d'avoir froid en plongée.