

EPREUVE D'ACCIDENTS - Durée : 45mn**• QUESTION 1****6 points**

Quel est l'accident que risquent principalement les N1 dans la zone des 10m à la remontée?
Quel comportement devez-vous avoir en tant que chef de palanquée pour l'éviter ?
Expliquez les mécanismes de cet accident.
Comment réagissez-vous lors de cet accident au retour sur le bateau?

• QUESTION 2**4 points**

Lors d'une plongée dans l'espace lointain, que surveilleriez-vous lors de la remontée des plongeurs de votre palanquée, pour prévenir tout accident ?

• QUESTION 3**6 points**

Un plongeur de votre palanquée au retour à bord, reste prostré à l'arrière du bateau. Il a déjà plongé ce matin à 40 m, et cet après-midi, vous êtes descendus à 42 m à nouveau. Lors de cette deuxième plongée, une forte houle et un courant important ont perturbé les paliers.

- a) Quel accident suspectez-vous ?
- b) Quelles erreurs éventuelles ont été commises et qu'aurait-il fallu faire pour éviter cet accident ?

• QUESTION 4**4 points**

Décrivez succinctement les caractéristiques des accidents toxiques liés à l'oxygène. Quelles sont les conditions de pratique susceptibles d'augmenter leurs apparitions?