

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

Après une plongée de 19 minutes à 38 mètres sur une épave, Pierre guide de palanquée remarque qu'un de ses plongeurs à un problème en sortant de l'eau. Richard se plaint d'une perte de sensibilité sur tout le coté gauche du corps.

- 1) Quel type d'accident Pierre peut-il suspecter ? (1 point)
- 2) Quelle conduite doit-il tenir ? (2 points)
- 3) En tant que guide de palanquée quelles sont les précautions à prendre pour éviter ce type d'accident ? (3 points)

**• QUESTION 2****4 points**

1) A quels types d'accidents sont plus particulièrement soumis les plongeurs de niveau I pratiquant l'activité dans le cadre de leurs prérogatives ? (1 point)

2) Quelles sont les préventions essentielles à mettre en œuvre par le guide de palanquée pour les éviter ? (3 points)

**• QUESTION 3****6 points**

1) Quels sont les accidents possibles qu'une manœuvre de Valsalva à la remontée peut provoquer ? (2 points)

2) Donnez en les mécanismes (4 points)

**• QUESTION 4****4 points**

Vous êtes guide d'une palanquée constituée de niveaux 1.

1) Quels conseils donnez-vous à ces plongeurs afin d'éviter une surpression pulmonaire ? (1 point)

2) Expliquez pourquoi cet accident est grave ? (3 points)