

EPREUVE DE TABLES - Durée : 45mn
• QUESTION 1
6 points

Exercices à résolution rapide, Vous devez répondre sur cette feuille. Chaque problème juste vaut 2 points. Chaque erreur entraîne 0 point au problème.

- 1) Après une première plongée dont le GPS vaut H. Pour une seconde plongée, à 21 mètres, l'intervalle est de 1 h 45. Vous ne souhaitez pas faire plus de 7 minutes de paliers.

<u>Durée maximum de la plongée</u>	
------------------------------------	--

- 2) Vous avez effectué une plongée simple à 38 mètres de 25 minutes. Après 8 minutes de palier à 3 mètres vous faites surface.

<u>Conduite à tenir.</u>	<u>Paliers après l'incident</u>

- 3) Vous avez effectué une plongée à 38 mètres de 29 minutes. Pour ceux où cela est possible, vous faites les paliers à l'oxygène.

<u>Profondeur et durée des paliers et GPS</u>

• QUESTION 2
6 points

Exercices à résolution rapide, Vous devez répondre sur cette feuille. Chaque exercice juste vaut 2 points. Chaque erreur entraîne 0 point pour l'exercice entier.

- 4) 1^{ère} plongée : Profondeur maxi **33 mètres**. Après **11 minutes** passées à cette profondeur, remonté le long d'un tombant pendant 15 minutes, jusqu'à 20 mètres.

<u>Profondeur et durée des paliers et GPS</u>

- 5) 1^{ère} plongée : à **39 mètres** durant **8 minutes**.

<u>Profondeur et durée des paliers et GPS</u>

2^{ème} plongée : 11 minutes après la sortie de la précédente, à **15 mètres** durant **5 minutes**

<u>Profondeur et durée des paliers</u>

- 6) 1^{ère} plongée : Après 11 minutes passées à 38 mètres, remontée en 1 minute. La durée maximum autorisée en surface est utilisée avant de repartir.

<u>Profondeur et durée des paliers</u>

• QUESTION 3

6 points

Problèmes à résolution classique. Vous devez joindre vos croquis, et/ou tableau, afin que le jury puisse suivre votre démarche, et vous accorder des points en cas d'erreur finale. Si tel n'est pas le cas, vos réponses ne vous ramèneront aucun point...

1) (3 points)

Première plongée : A 9h00, vous plongez à 43 mètres durant 22 minutes.

Deuxième plongée : Cette seconde plongée commence 5 heures après la sortie de l'eau de la précédente. Sa profondeur maximale sera de 32 mètres. Vous ne souhaitez pas faire plus de 15 minutes de paliers.

Sur un ou plusieurs croquis, représentez les deux plongées, donnez pour chacune d'elle la profondeur et la durée des paliers, ainsi que le GPS de la première plongée et la durée de la seconde. Donnez une explication et les valeurs intermédiaires que vous utilisez pour calculer la durée de la seconde plongée.

2) (3 points)

Première plongée : A 9h00, vous plongez à 41 mètres durant 14 minutes.

Intervalle surface : Vous patientez une heure (à l'air), puis pendant une heure et 15 minutes vous respirez de l'oxygène.

Deuxième plongée : Vous repartez immédiatement après cette manipulation pour une plongée à 32 mètres durant 26 minutes.

Sur un ou plusieurs croquis, représentez les deux plongées, donnez pour chacune d'elle la profondeur et la durée des paliers, ainsi que le GPS de la première plongée. Donnez une explication et les valeurs intermédiaires que vous utilisez pour calculer les paliers de la seconde plongée

• QUESTION 4

2 points

Questions sur les procédures, 1 point par réponse juste

1) Votre calculateur vous impose un premier palier de 1 minute à 9 mètres. Celui de votre binôme de palanquée indique que le premier palier est à 6 m

<u>Procédure permettant d'assurer la cohésion de la palanquée ?</u>

2) 1^{ère} plongée : à 41 mètres, HD : 11h00. A 11h18 remonté rapide en 1 minute. Arrivée à la profondeur préconisée par la procédure de sécurité à 11h22

<u>Profondeur, durée des paliers</u>