

07-TAB-15

**EPREUVE DE TABLES - Durée : 45mn**

**• QUESTION 1**

**6 points**

*L'énoncé est à gauche, la réponse se fait dans le tableau de droite. La réponse doit être correcte aux questions 1 et 2, sinon la question 3 ne sera même pas corrigée.*

1/ Vous sortez à **10 h** d'une première plongée à **35 m** de **19 min**. A **13 h45**, vous effectuez une seconde plongée à **26 m** de **20 min**.

Paliers (remplir si nécessaire)		Résultat
Autre palier (précisez)		
Palier à	6 m	
Palier à	3 m	

2/ Vous sortez d'une plongée à **39 m** de **14 min. 12 min** plus tard, vous redescendez décrocher l'ancre pendant à **26 m** pendant **7 min**.

Paliers (remplir si nécessaire)		Résultat
Autre palier (précisez)		
Palier à	6 m	
Palier à	3 m	

3/ Première plongée : vous sortez en **groupe K**.  
Deuxième plongée prévue à **25 m** pendant **25 min**. Vous ne voulez pas faire plus de **10 min de paliers**.

Intervalle minimum	
--------------------	--

**• QUESTION 2**

**6 points**

**Exercices à résolution rapide,** Vous devez répondre sur cette feuille. Le nombre de points de chaque réponse est indiqué dans la première colonne. Chaque erreur entraîne 0 point sur la ligne ou l'erreur apparaît

Nbr de points	Prof. 1° Plg	Durée 1° Plg	Palier 6m	Palier 3m	GPS	I	Prof. 2° Plg	Majo	Durée 2° plg	Palier 6m	Palier 3m
2	23 m	47 min									
2					K	4 h 12	43 m		09 min		
2	24 m	32 min				12min.	15 m		11 min		

**• 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/ Tintin plonge au mélange **nitrox 40/60** (40 % d'O<sub>2</sub>, 60 % de N<sub>2</sub>). Il descend à **30 m**. Au bout de **40 min**, à la suite d'un incident technique, il se retrouve en surface après une remontée très rapide. Il met **3 min** pour appliquer la procédure adéquate. Conduite à tenir ?

2/ Vous plongez en binôme à **14h**, à **26 m** pendant **25 min**.  
 Vous venez de sortir à **13h50** d'une première plongée à **18 m** pendant **22 min**.  
 Votre partenaire était sorti à **12h30** d'une plongée à **53 m** pendant **15 min**.  
 Sachant que vous souhaitez conserver la cohésion de la palanquée, quel(s) palier(s) allez-vous faire ?

## • QUESTION 4

2 points

### Questions sur les procédures, 1 point par réponse juste

1) Au cours d'une plongée, vous avez atteint **33 mètres**. Lorsque vous décidez de remonter, vous êtes **alors** à 10 mètres, et cela fait **23 minutes** que vous êtes parti.

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

2) Donner la règle de calcul des paliers effectués à l'oxygène.