



05TAB-15

EPREUVE DE TABLES**Durée : 45mn****NOM****Prénom****• QUESTION N°1 : (6 points)**

La réponse doit être correcte aux questions 1 et 2, sinon la question 3 ne sera pas corrigée.

1/ Vous sortez d'une plongée en **groupe K**. **2 h 23 min** après, vous descendez à **28 m** pendant **28 min**.

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

2/ Vous avez plongé à **29 m** pendant **34 min**. **14 min** après la sortie de cette première plongée, vous descendez à **17 m** pendant **8 min**.

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

3/ **2 h** après une plongée dont vous sortez en **groupe L**, vous voulez plonger pendant **20 min** sans faire de palier.

Profondeur maximale	
---------------------	--

• QUESTION N°2 : (6 points)

La réponse doit être correcte aux questions 1 et 2 sinon la question 3 ne sera pas corrigée.

1/ Vous sortez d'une plongée en **groupe N**, 8h15 min après, vous descendez à 21m pendant 30 min.

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

2/ Blanc-Blanc et Jean-Noël ont plongé à 36 m. Au bout de 19 min ils remontent rapidement pour ne pas être en retard à l'apéro. Ils sont en surface en 1 min. Toujours sérieux, ils retournent cependant au 1^{er} palier en 3 min.

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

3/ Vous sortez d'une première plongée en **groupe L**. Vous replongez 3h05 après à 20m. Vous souhaitez ne pas faire de paliers.

Durée maximale	
----------------	--

- **QUESTION N°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'O₂, 60 % de N₂). 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 N°4 :** (2 points)

Connaissances et raisonnement sur les procédures : Vous devez simplement répondre en argumentant.

1/ En altitude, la profondeur fictive est-elle inférieure ou supérieure à la profondeur réelle ?

2/ Au palier, votre palanquée est en panne d'air. Vous n'avez pas de bloc au pendeur. Conduite à tenir ?