

## Tables

5 pts par question

### Problème n° 1

Une palanquée s'immerge à 9h00 sur un fond de 38m pour une durée de 29 minutes. Donnez les paliers éventuels, l'heure de sortie et le GPS.

Deux heures après la sortie de l'eau, ils se ré immergent sur un fond de 25 mètres pour une durée de 18 minutes. Donnez paliers et heure de sortie.

Si cette palanquée avait voulu pour la 2<sup>ème</sup> plongée conserver les 18 minutes de plongée mais n'avoir que 5 minutes au maximum de palier, combien devrait-elle rester de temps en surface.

### Problème n° 2

Vous plongez sur une épave à 50m durant 17min. Quels sont les paliers et le GPS de cette plongée ?

4h10 plus tard, vous plongez sur 18m durant 43min. Quels sont les paliers de cette plongée ?

### Problème n° 3

Une palanquée est sortie d'une première plongée avec un GPS H à 11h30.

L'après-midi, elle décide de plonger à 14h30 sur un fond de 32m. Avant de plonger, le Guide de Palanquée calcule sa majoration, quelle est-elle ?

Vu le courant, arrivé sur le fond, le GP décide ne pas descendre aussi profond et de profiter du tombant jusqu'à une profondeur de 20m **seulement**, la palanquée y reste 30 minutes, donnez la procédure de calcul de la remontée, ses paliers éventuels et l'heure de sortie.

### Problème n° 4

Vous êtes GP dans une plongée de l'après-midi, comment gérer vous la cohabitation de plusieurs modes de déco (ordinateurs de marque différentes) dans votre palanquée et dans le cas où les plongeurs n'auraient pas réalisé les mêmes plongées le matin.