**Question** 5 pts

Vous devez organiser une plongée (à l’air) sur une épave située entre 38 et 43 m

a) Donnez les éléments pris en compte par les ordinateurs de plongée pour le calcul de la décompression. (3 pts)

* *Le modèle de décompression de l’ordinateur,*
* *La réalisation ou non de paliers profonds,*
* *La vitesse de remontée utilisée par l’ordinateur,*
* *Les durcissements possibles,*
* *Le paramétrage des gradients factor (haut, bas)*
* *La réalisation ou non des paliers de principe,*
* *Le type de plongée (successive, yoyo, séjour, etc.),*
* *La consommation du plongeur,*
* *La température de l’eau,*
* *L’altitude du site de plongée.(3 pts)*

b) Quelles consignes allez-vous mettre en place en sachant que les plongeurs de la palanquée possèdent des ordinateurs différents ? (2pts)

* *Les types d’ordinateurs utilisés au sein de la palanquée,*
* *Le paramétrage des ordinateurs : durcissement, etc.*
* *L’affichage/réalisation des paliers profonds /de principe,*
* *La communication spécifique des paliers (au fond, à l’approche surface)*
* *La planification d’un check conso/paliers/décompression au fond. (2 pts)*