

## **EXERCICE AUTONOMIE D'UN PLONGEUR**

Un plongeur s'immerge avec une bouteille de 12 litres, gonflée à 200 bars. A l'air libre, le plongeur respire 16 fois par minute, et il inspire 1 litre d'air à chaque fois.

Une fois dans l'eau, le plongeur respire grâce à sa bouteille. Celle-ci est munie d'un détendeur, qui permet de faire sortir l'air de la bouteille à une pression identique à celle du milieu environnant. De cette manière, cela permet au plongeur de toujours respirer au même rythme, avec une capacité pulmonaire restant toujours la même, soit 1 litre d'air absorbé à chaque inspiration.



Sachant cela, déterminer l'autonomie du plongeur à une profondeur proche de la surface, à 20 mètres, puis à 50 mètres. Conclure.

## **DONNEES:**

- $P_0 = 1013 \text{ hPa}$
- 1 bar = 1000 hPa
- $\rho_{eau \ sal\acute{e}e} = 1025 \ kg.m^{-3}$
- $g = 9.8 \text{ m.s}^{-2}$
- $1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ L}$

