





Exercice 1 :

Calculer l'autonomie en cas de consommation de 30 l/min. Bloc de 12 litres gonflé à 200 bar Conclure.

Exercice 2 :

Les membres de votre palanquée sont équipés de bloc 15 litres gonflés à 200 bar. Ils consomment 30 l/min. La plongée se fait sur un fond de 40 m. Le DP vous demande d'entamer la remontée à 80 bar. Calculer combien de temps vous pourrez rester en plongée (descente et remontée négligées).

Exercice 3 :

Un plongeur sort de 50 min de plongée à -30 m avec 20 bar dans sa bouteille 15 l initialement gonflée à 220 bar. Calculer sa consommation en litre/min (descente et remontée négligées).