

Formation N2

Consommation et autonomie en plongée

- Formation Niveau 2
- Durée : 90 minutes

Pourquoi ?

- D'après vous ?
- Ma consommation
- La consommation de mes équipiers
- Notions de planification
- Prévenir des accidents
 - Panne d'air
 - Impossibilité de finir un palier

Prérequis

- Mariotte ($P1V1 = P2V2$)
- Ballon gonflé avec 1l d'air à 40m → quel volume en surface ?
- → 5l en surface (5bar à 40m, 1bar en surface)

Principes - en l/min

- soit une consommation de 20 l/min
- (c'est uniquement pour se simplifier les calculs)
- question 1 : quelle serait mon autonomie avec un bloc de 12l à 200bar en surface ?
 - $12 \times 200 \div 20 = 120$ minutes
- question 2 : avec un bloc de 15l à 200b ?
 - $15 \times 200 \div 20 = 150$ minutes
- et si on garde 50 bar en réserve ?

Tableau synthétique l/min

Profondeur	Pression	Conso eq. surface	Autonomie 12l@150b	Autonomie 15l@150b
surface	1 bar	20l/min	$12 \times 150 \div 20 = 90$ min	$15 \times 150 \div 20 = 112$ min
10 m	2 bar	40l/min	$12 \times 150 \div 40 = 45$ min	$15 \times 150 \div 40 = 56$ min
20 m	3 bar	60l/min	$12 \times 150 \div 60 = 30$ min	$15 \times 150 \div 60 = 37$ min
30 m	4 bar	80l/min	$12 \times 150 \div 80 = 22$ min	$15 \times 150 \div 80 = 28$ min
40 m	5 bar	100l/min	$12 \times 150 \div 100 = 18$ min	$15 \times 150 \div 100 = 22$ min

Principes - en bar/min

- Plus "simple" sous l'eau que de devoir faire les calculs en litres/min
- 20l/min en surface sur un bloc de 15l = 1,33 bar/min
- 20l/min en surface sur un bloc de 12l = 1,66 bar/min

Tableau synthétique bar/min

Profondeur	Pression	Conso eq. surface	Bloc de 12l	Bloc de 15l
surface	1 bar	20l/min	1,66bar/min	1,33bar/min
10 m	2 bar	40l/min	3,32bar/min	2,66bar/min
20 m	3 bar	60l/min	4,98bar/min	3,99bar/min
30 m	4 bar	80l/min	6,64bar/min	5,32bar/min
40 m	5 bar	100l/min	8,3bar/min	6,65bar/min

Source:

<https://formation.ppo2.fr/> - Espace formation ppo2

Lien direct:

<https://formation.ppo2.fr/niveau2/consommation?rev=1548587499>

Dernière mise à jour: **2019/01/27 12:11**

