


Mémento Nitrox



- Nitrox 40/60 = Nitrox 40 = EAN 40 = **40% O₂ + 60% N₂** (Air = Nitrox 21/79)
- **Profondeur Maximale d'Utilisation (PMU ou MOD)  à respecter !**

- **Mélange optimal** 

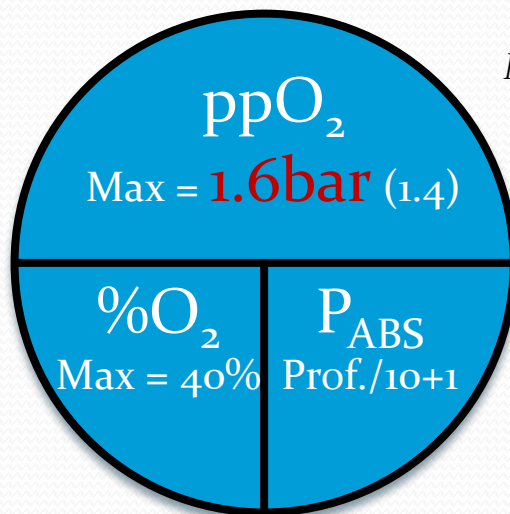
Décompression :

- A l'air → Ok
- Au Nitrox → Calculer

$$P_{AE} = \frac{P_{abs} \times \% N_2}{0.79}$$

- **Bien paramétrer son ordi avant de plonger :**
 - (mode air ou Nitrox, gaz rentré, ...)

-  **Hyperoxie :** respect de la PMU + 2h de plongée max



Nitrox 32 = 40m max, Nitrox 40 = 30m max
Profondeur max ≈ 70-%O₂

Matériel : %O₂ < 40%, Ok

%O₂ > 40% → **Oxyclean = propre**

Analyser son gaz

- Calibrer (20.9%)
- Attendre stab.
- Mesurer (10")
- Lire 20.9%
- Tout noter