

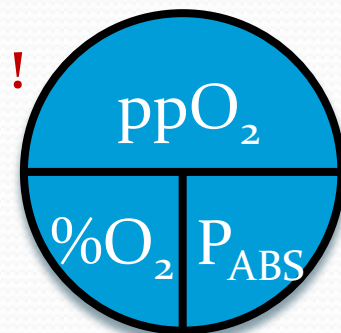
# Mémento Nitrox Confirmé

• Profondeur Maximale d'Utilisation (PMU ou MOD)  à respecter !

• Mélange optimal 

$$[P_{AE}]_{tables} = P_{abs} \times \frac{\% N_2}{0.79} \times \frac{1}{P_0}$$

*Pression absolue équivalente*



• SNC baisse de 50% toutes les 90' (1h30)

• IS pour SNC: 100% → 12h, >80% → 2h, >50% → 45'

ppO <sub>2</sub> [bar]	% SNC [/min]	Tps max [min]	OTU [/min]
0.60	0.14%	720	0.26
0.70	0.18%	570	0.47
0.80	0.22%	450	0.65
0.90	0.28%	360	0.83
1.00	0.33%	300	1.00
1.10	0.42%	240	1.16
1.20	0.48%	210	1.32
1.30	0.56%	180	1.48
1.40	0.67%	150	1.63
1.50	0.83%	120	1.78
1.60	2.22%	45	1.92

Paul Bert

Lorrain Smith

S. Besnard - MF2 #1901 - MNC#6731

>40% d'O<sub>2</sub>  
=  
Oxyclean

## Analyser son gaz

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

# [jours]	OTU max [/jour]	OTU max [/total]
1	850	850
2	700	1400
3	620	1860
4	525	2100
5	460	2300
6	420	2520
7	380	2660
8	350	2800
9	330	2970
10	310	3100
11	300	3300
12	300	3600
13	300	3900
14	300	4200
15-20	300	-

Lorrain Smith