

IANTD France

F-303 CALCUL DES PPO2



Utilisation : Le tableau donne la PPO2 à la profondeur du palier en fonction du mélange nitrox respiré

Prof	Mélanges nitrox												
	24 %	26 %	28 %	30 %	32 %	34 %	36 %	40 %	50 %	60 %	70 %	75 %	80 %
4.5 m	0.35	0.38	0.41	0.44	0.46	0.49	0.52	0.58	0.73	0.87	1.02	1.09	1.16
6 m	0.38	0.42	0.45	0.48	0.51	0.54	0.58	0.64	0.80	0.96	1.12	1.20	1.28
9 m	0.46	0.49	0.53	0.57	0.61	0.65	0.68	0.76	0.95	1.14	1.33	1.43	1.52
12 m	0.53	0.57	0.62	0.66	0.70	0.75	0.79	0.88	1.10	1.32	1.54	1.65	1.76
15 m	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	1.00	1.25	1.50	1.75		
18 m	0.67	0.73	0.78	0.84	0.90	0.95	1.01	1.12	1.40	1.68			
21 m	0.74	0.81	0.87	0.93	0.99	1.05	1.12	1.24	1.55				
24 m	0.82	0.88	0.95	1.02	1.09	1.16	1.22	1.36	1.70				
27 m	0.89	0.96	1.04	1.11	1.18	1.26	1.33	1.48					
30 m	0.96	1.04	1.12	1.20	1.28	1.36	1.44	1.60					
33 m	1.03	1.12	1.20	1.29	1.38	1.46	1.55	1.72					
36 m	1.10	1.20	1.29	1.38	1.47	1.56	1.66						
39 m	1.18	1.27	1.37	1.47	1.57	1.67							
42 m	1.25	1.35	1.46	1.56	1.66								
45 m	1.32	1.43	1.54	1.65									
48 m	1.39	1.51	1.62	1.74									
51 m	1.46	1.59	1.71										
54 m	1.54	1.66											
57 m	1.61	1.74											
60 m	1.68												

Exemple: Plongée au nitrox 36 à la profondeur de 36 m. On lit une PPO2 de 1,66 bar.