

Groupe de plongée successive

Tableau donnant la variation de l'azote résiduel en surface à l'air

	Intervalle en surface																		
	0h15	0h30	0h45	1h00	1h30	2h00	2h30	3h00	4h00	6h00	8h00	8h30	9h00	9h30	10h00	10h30	11h00	11h30	12h00
A	0,84	0,83	0,83	0,83	0,82	0,82	0,82	0,81	0,81	0,81	0,80								
B	0,88	0,88	0,87	0,86	0,85	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,81								
C	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,85	0,85	0,83	0,82	0,81	0,81	0,81						
D	0,97	0,95	0,94	0,93	0,91	0,89	0,88	0,86	0,85	0,82	0,81	0,81	0,81	0,81					
E	1,00	0,98	0,97	0,96	0,93	0,91	0,89	0,88	0,86	0,83	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81				
F	1,05	1,03	1,01	0,99	0,96	0,94	0,91	0,90	0,87	0,83	0,82	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	
G	1,08	1,06	1,04	1,02	0,98	0,96	0,93	0,91	0,88	0,84	0,82	0,82	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	
H	1,13	1,10	1,08	1,05	1,01	0,98	0,95	0,93	0,89	0,85	0,82	0,82	0,82	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	
I	1,17	1,14	1,11	1,08	1,04	1,00	0,97	0,94	0,90	0,85	0,83	0,82	0,82	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	
J	1,20	1,17	1,14	1,11	1,06	1,02	0,98	0,96	0,91	0,86	0,83	0,82	0,82	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	
K	1,25	1,21	1,18	1,15	1,09	1,04	1,01	0,97	0,92	0,86	0,83	0,83	0,82	0,82	0,81	0,81	0,81	0,81	
L	1,29	1,25	1,21	1,17	1,12	1,07	1,02	0,99	0,93	0,87	0,83	0,83	0,82	0,82	0,81	0,81	0,81	0,81	
M	1,33	1,29	1,25	1,21	1,14	1,09	1,04	1,01	0,94	0,87	0,84	0,83	0,83	0,82	0,82	0,81	0,81	0,81	
N	1,37	1,32	1,28	1,24	1,17	1,11	1,06	1,02	0,95	0,88	0,84	0,83	0,83	0,82	0,82	0,81	0,81	0,81	
O	1,41	1,36	1,32	1,27	1,20	1,13	1,08	1,04	0,97	0,88	0,84	0,84	0,83	0,82	0,82	0,81	0,81	0,81	
P	1,45	1,40	1,35	1,30	1,22	1,15	1,10	1,05	0,98	0,89	0,84	0,84	0,83	0,83	0,82	0,82	0,81	0,81	

Profondeur de la 2ième plongée

Tableau donnant la majoration en minutes

Azote résiduel en surface au moment de partir pour la 2ième plongée

	0,82	0,84	0,86	0,89	0,92	0,95	0,99	1,03	1,07	1,11	1,16	1,20	1,24	1,29	1,33	1,38	1,42	1,45
12	4	7	11	17	23	29	38	47	57	68	81	93	106	124	139	160	180	196
15	3	6	9	13	18	23	30	37	44	52	62	70	79	91	101	114	126	135
18	2	5	7	11	15	19	24	30	36	42	50	56	63	72	79	89	97	104
20	2	4	7	10	13	17	22	27	32	37	44	50	56	63	70	78	85	90
22	2	4	6	9	12	15	20	24	29	34	40	45	50	56	62	69	75	80
25	2	3	5	8	11	13	17	21	25	29	34	39	43	49	53	59	64	68
28	2	3	5	7	10	12	15	19	22	26	30	34	38	43	47	52	56	59
30	1	3	4	7	9	11	14	17	21	24	28	32	35	40	43	48	52	55
32	1	3	4	6	8	10	13	16	19	22	26	29	33	37	40	44	48	51
35	1	2	4	6	8	10	12	15	18	20	24	27	30	33	36	40	43	46
38	1	2	3	5	7	9	11	14	16	19	22	24	27	30	33	37	39	42
40	1	2	3	5	7	8	11	13	15	18	21	23	26	29	31	35	37	39
42	1	2	3	5	6	8	10	12	15	17	20	22	24	27	30	33	35	37
45	1	2	3	4	6	7	9	11	13	16	18	20	23	25	28	30	33	34
48	1	2	3	4	5	7	9	11	13	15	17	19	21	24	26	28	30	32
50	1	2	3	4	5	7	8	10	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31
52	1	2	3	4	5	6	8	10	12	13	16	18	19	22	24	26	28	29
55	1	2	2	4	5	6	8	9	11	13	15	17	18	20	22	24	26	28
58	1	1	2	3	5	6	7	9	10	12	14	16	17	19	21	23	25	26
60	1	1	2	3	4	5	7	9	10	12	13	15	17	19	20	22	24	25

Groupe de plongée successive

Tableau donnant la variation de l'azote résiduel en surface à l'oxygène

Intervalle en surface

	0h00	0h15	0h30	0h45	1h00	1h30	2h00	2h30	3h00	3h30
A	0,84									
B	0,89	0,85	0,82							
C	0,93	0,89	0,85	0,82						
D	0,98	0,94	0,90	0,86	0,82					
E	1,02	0,98	0,94	0,90	0,86					
F	1,07	1,02	0,98	0,94	0,90	0,83				
G	1,11	1,06	1,02	0,97	0,93	0,86				
H	1,16	1,11	1,06	1,02	0,98	0,89	0,82			
I	1,20	1,15	1,10	1,05	1,01	0,93	0,85			
J	1,24	1,19	1,14	1,09	1,04	0,96	0,88			
K	1,29	1,24	1,18	1,13	1,08	0,99	0,91	0,84		
L	1,33	1,27	1,22	1,17	1,12	1,03	0,94	0,86		
M	1,38	1,32	1,27	1,21	1,16	1,06	0,98	0,89	0,82	
N	1,42	1,36	1,30	1,25	1,19	1,09	1,00	0,92	0,84	
O	1,47	1,41	1,35	1,29	1,24	1,13	1,04	0,95	0,87	
P	1,51	1,45	1,38	1,33	1,27	1,16	1,07	0,98	0,90	0,82