

Tables de plongée à l'air

Marine Nationale 1990 (extraits)

m	min	3	G
10	30		C
	45		D
	60		F
	75		G
	105		H
	120		I
	180		L

m	min	3	G
12	30		D
	45		E
	60		G
	75		H
	105		J
	120		K
	135		L
	140	2	L

m	min	3	G
15	30		E
	45		G
	60		H
	75		J
	80	2	J
	85	4	K
	90	6	K
	95	8	L
	100	11	L
	105	13	L
	110	15	M
	120	18	M

m	min	3	G
18	25		E
	30		F
	40		G
	50		H
	55	1	I
	60	5	J
	65	8	J
	70	11	K
	75	14	K
	80	17	L
	85	21	L
	90	23	M
95	26	M	
100	28	M	
105	31	N	
110	34	N	

m	min	3	G
20	20		D
	30		F
	40		H
	45	1	I
	50	4	I
	55	9	J
	60	13	K
	65	16	K
	70	20	L
	75	24	L
	80	27	M

m	min	3	G
22	20		E
	30		G
	35		H
	40	2	I
	45	7	I
	50	12	J
	55	16	K
	60	20	K

m	min	3	G
25	20		E
	25	1	F
	30	2	H
	35	5	I
	40	10	J
	45	16	J
	50	21	K
	55	27	L

m	min	3	G
28	15		E
	20	1	F
	25	2	G
	30	6	H
	35	12	I
	40	19	J
	45	25	K
	50	32	L

L'emploi de ces tables nécessite une formation adaptée.

Vitesse de remontée : 15 à 17 m/m in (6 m/m in entre paliers, soit 30 s). Plongées au niveau de la mer (0-300 m d'altitude).

Présentation : Alain Foret - © Modèle déposé



plongee-plaisir.com

Editions GAP

Tables de plongée à l'air

Marine Nationale 1990 (extraits)

L'emploi de ces tables nécessite une formation adaptée.

m	min	6	3	G
30	5			B
	10			D
	15		1	E
	20		2	F
	25		4	H
	30		9	I
	35		17	J
	40		24	K
	45	1	31	L

m	min	6	3	G
38	5			C
	10		1	E
	15		4	F
	20		8	H
	25	1	16	J
	30	3	24	K

m	min	9	6	3	G
48	5				D
	10			4	F
	15		2	7	H
	20		4	19	J
	25		7	30	K

m	min	6	3	G
32	5			B
	10			D
	15		1	E
	20		3	G
	25		6	H
	30		14	I
	35		22	K
	40	1	29	K

m	min	6	3	G
40	5			C
	10		2	E
	15		4	G
	20	1	9	H
	25	2	19	J
	30	4	28	K

m	min	9	6	3	G
50	5			1	D
	10			4	F
	15		2	9	H
	20		4	22	J

m	min	6	3	G
35	5			C
	10			D
	15		2	F
	20		5	H
	25		11	I
	30	1	20	J
	35	2	27	K
	40	5	34	L

m	min	6	3	G
42	5			C
	10		2	E
	15		5	G
	20	1	12	I
	25	3	22	J
	30	6	31	L

m	min	9	6	3	G
52	5			1	D
	10		1	4	F
	15		3	10	I
	20	1	5	23	K

m	min	6	3	G
45	5			C
	10		3	F
	15	1	6	H
	20	3	15	I
	25	5	25	K

m	min	9	6	3	G
55	5			1	D
	10		1	5	G
	15		4	13	I
	20	1	6	27	K

Tableaux de plongée à l'air - Marine Nationale 1990 (extraits)

I - EVOLUTION DE L'AZOTE RÉSIDUEL ENTRE DEUX PLONGÉES

G	Intervalle de surface											
	15'	30'	1h	1h30	2h	2h30	3h	3h30	4h	6h	8h	12h
A	0,84	0,83	0,83	0,82	0,82	0,82	0,81	0,81	0,81			
B	0,88	0,88	0,86	0,85	0,85	0,84	0,83	0,83	0,82	0,81	0,81	
C	0,92	0,91	0,89	0,88	0,87	0,85	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	
D	0,97	0,95	0,93	0,91	0,89	0,88	0,86	0,85	0,85	0,82	0,81	
E	1,00	0,98	0,96	0,93	0,91	0,89	0,88	0,87	0,86	0,83	0,81	
F	1,05	1,03	0,99	0,96	0,94	0,91	0,90	0,88	0,87	0,83	0,82	
G	1,08	1,06	1,02	0,98	0,96	0,93	0,91	0,89	0,88	0,84	0,82	
H	1,13	1,10	1,05	1,01	0,98	0,95	0,93	0,91	0,89	0,85	0,82	0,81
I	1,17	1,14	1,08	1,04	1,00	0,97	0,94	0,92	0,90	0,85	0,83	0,81
J	1,20	1,17	1,11	1,06	1,02	0,98	0,96	0,93	0,91	0,86	0,83	0,81
K	1,25	1,21	1,15	1,09	1,04	1,01	0,97	0,95	0,92	0,86	0,83	0,81
L	1,29	1,25	1,17	1,12	1,07	1,02	0,99	0,96	0,93	0,87	0,83	0,81
M	1,33	1,29	1,21	1,14	1,09	1,04	1,01	0,97	0,94	0,87	0,84	0,81

Si l'intervalle n'est pas indiqué dans la table, prendre la valeur inférieure.

L'emploi de ces tableaux nécessite une formation adaptée.

II - DÉTERMINATION DE LA MAJORATION EN MINUTES

Azote résiduel	Profondeur de la deuxième plongée (en mètres)																			
	12	15	18	20	22	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50				
0,82	4	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
0,84	7	6	5	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2				
0,86	11	9	7	7	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3				
0,89	17	13	11	10	9	8	7	7	6	6	5	5	5	4	4	4				
0,92	23	18	15	13	12	11	10	9	8	8	7	7	6	6	5	5				
0,95	29	23	19	17	15	13	12	11	10	10	9	8	8	7	7	7				
0,99	38	30	24	22	20	17	15	14	13	12	11	11	10	9	9	8				
1,03	47	37	30	27	24	21	19	17	16	15	14	13	12	11	11	10				
1,07	57	44	36	32	29	25	22	21	19	18	16	15	15	13	13	12				
1,11	68	52	42	37	34	29	26	24	22	20	19	18	17	16	15	14				
1,16	81	62	50	44	40	34	30	28	26	24	22	21	20	18	17	16				
1,20	93	70	56	50	45	39	34	32	29	27	24	23	22	20	19	18				
1,24	106	79	63	56	50	43	38	35	33	30	27	26	24	23	21	20				
1,29	124	91	72	63	56	49	43	40	37	33	30	29	27	25	24	23				
1,33	139	101	79	70	62	53	47	43	40	36	33	31	30	28	26	25				

Si la profondeur ou l'azote résiduel ne sont pas indiqués, prendre la valeur supérieure.

L'emploi de ces tables nécessite une formation adaptée.



plongee-plaisir.com

© Modèle déposé

Editions GAP