

NITROX 40/60

Indications :

- En cas de palier, la durée totale de remontée indiquée est celle avec palier au Nitrox.
- La durée indiquée pour le palier à l'O2 ne modifie pas le GPS.

Prof	Durée de la plongée	Durée du palier à 3m	Durée du palier O2 à 3m	Durée totale de la remontée	GPS
11m	0h15			1	A
	0h30			1	B
	0h45			1	C
	1h15			1	D
	1h45			1	E
	2h15			1	F
	3h00			1	G
	4h00			1	H
	5h15			1	I
	6h00			1	J
13m	0h15			1	B
	0h30			1	C
	0h45			1	D
	1h00			1	E
	1h30			1	F
	1h45			1	G
	2h15			1	H
	2h45			1	I
	3h15			1	J
	4h15			1	K
	5h00			1	L
	6h00			1	M
	16m	0h15			1
0h30				1	C
0h45				1	D
1h00				1	E
1h15				1	F
1h45				1	G
2h00				1	H
2h15				1	J
2h45				1	K
3h00				1	L
4h00				1	M
4h15				1	N
5h15				1	O
5h30				1	P
6h00			1	2	P

Prof	Durée de la plongée	Durée du palier à 3m	Durée du palier O2 à 3m	Durée totale de la remontée	GPS
19m	0h05			1	A
	0h15			1	B
	0h25			1	C
	0h35			1	D
	0h45			1	E
	0h55			1	F
	1h05			1	G
	1h20			1	H
	1h30			1	I
	1h45			1	J
	2h00			1	K
	2h15			1	L
	2h20	2	2	3,5	L
	2h30	4	4	5,5	M
	2h40	6	6	7,5	M
	2h50	7	6	8,5	N
	3h00	9	6	10,5	N
	3h10	11	8	12,5	O
	3h20	13	9	14,5	O
	3h30	14	10	15,5	O
3h40	15	10	16,5	O	
3h50	16	11	17,5	O	
4h00	17	12	18,5	O	
4h10	18	12	19,5	P	
4h15	19	13	20,5	P	
4h30	22	15	23,5	P	
4h45	24	16	25,5	P	
5h00	26	18	27,5	P	
23m	0h05			2	A
	0h10			2	B
	0h15			2	C
	0h20			2	C
	0h25			2	D
	0h30			2	E
	0h35			2	E
	0h40			2	F
0h45			2	G	

NITROX 40/60

Indications :

- En cas de palier, la durée totale de remontée indiquée est celle avec palier au Nitrox.
- La durée indiquée pour le palier à l'O2 ne modifie pas le GPS.

Prof	Durée de la plongée	Durée du palier à 3m	Durée du palier O2 à 3m	Durée totale de la remontée	GPS
23m	0h50			2	G
	0h55			2	H
	1h00			2	H
	1h05			2	I
	1h10			2	I
	1h15			2	J
	1h20	2	2	4,5	J
	1h25	4	4	6,5	K
	1h30	6	6	8,5	K
	1h35	8	6	10,5	L
	1h40	11	8	13,5	L
	1h45	13	9	15,5	L
	1h50	15	10	17,5	M
	1h55	17	12	19,5	M
	2h00	18	12	20,5	M
26m	0h05			2	B
	0h10			2	B
	0h15			2	C
	0h20			2	D
	0h25			2	E
	0h30			2	F
	0h35			2	F
	0h40			2	G
	0h45			2	H
	0h50			2	H
	0h55	1	1	3,5	I
	1h00	5	5	7,5	J
	1h05	8	6	10,5	J
	1h10	11	8	13,5	K
	1h15	14	10	16,5	K
	1h20	17	12	19,5	L
	1h25	21	14	23,5	L
	1h30	23	16	25,5	M
	1h40	28	19	30,5	M
	1h45	31	21	33,5	N
1h50	34	23	36,5	N	
2h00	38	26	40,5	O	

Prof	Durée de la plongée	Durée du palier à 3m	Durée du palier O2 à 3m	Durée totale de la remontée	GPS
29m	0h05			2	B
	0h10			2	B
28m	0h15			2	D
	0h20			2	D
	0h25			2	E
	0h30			2	F
	0h35			2	G
	0h40			2	H
	0h45	1	1	3,5	J
	0h50	4	4	6,5	K
	0h55	9	6	11,5	K
	1h00	13	9	15,5	L
	1h05	16	11	18,5	M
	1h10	20	14	22,5	M
	1h15	24	16	26,5	N
	1h20	27	18	29,5	N
	1h25	30	20	32,5	N
1h30	34	23	36,5	O	
30m	0h05			2	B
	0h10			2	C
	0h15			2	D
	0h20			2	E
	0h25			2	F
	0h30			2	G
	0h35			2	H
	0h40	2	2	4,5	I
	0h45	7	5	9,5	I
	0h50	12	8	14,5	J
	0h55	16	11	18,5	K
	1h00	20	14	22,5	K
	1h05	25	17	27,5	L
	1h10	29	20	31,5	L
	1h15	33	22	35,5	M
1h20	37	25	39,5	M	
1h25	41	28	43,5	N	
1h30	44	30	46,5	N	

Détermination de l'azote résiduel

Interval GPS	0h15	0h30	0h45	1h	1h30	2h	2h30	3h	4h	6h	8h	9h	10h	11h	12h
B	d	d	d	c	c	c	b	b	a	a	a				
C	e	e	e	d	d	d	c	c	b	a	a	a			
D	g	f	f	f	e	d	d	c	c	a	a	a	a		
E	h	g	g	g	f	e	d	d	c	b	a	a	a		
F	i	h	h	g	g	f	e	e	d	b	a	a	a	a	
G	j	i	i	h	g	g	f	e	d	b	a	a	a	a	a
H	k	j	j	i	h	g	g	f	d	c	a	a	a	a	a
I	l	k	j	j	i	h	g	f	e	c	b	a	a	a	a
J	l	l	k	j	i	h	g	g	e	c	b	a	a	a	a
K	n	m	m	k	j	i	h	g	e	c	b	a	a	a	a
L	n	n	m	l	k	i	h	g	f	d	b	a	a	a	a

Toujours vérifier scrupuleusement le % d'oxygène du mélange avant de plonger

Majoration en minutes pour plongée successive

32/68 Prof	36/64 Prof	40/60 Prof	n	m	l	K	j	i	h	g	f	e	d	c	b	a
19	17	15	124	106	93	81	68	57	47	38	29	23	17	11	7	4
23	20	19	91	79	70	62	52	44	37	30	23	18	13	9	6	3
26	24	22	72	63	56	50	42	36	30	24	19	15	11	7	5	2
29	27	24	63	56	50	44	37	32	27	22	17	13	10	7	4	2
30	29	27	56	50	45	40	34	29	24	20	15	12	9	6	4	2
	33	30	49	43	39	34	29	25	21	17	13	11	8	5	3	2
	34	34	43	38	34	30	26	22	19	15	12	10	7	5	3	2
		36	40	35	32	28	24	21	17	14	11	9	7	4	3	1
		38	37	33	29	26	22	19	16	13	10	8	6	4	3	1
		40	33	30	27	24	20	18	15	12	10	8	6	4	2	1