

Prof	Durée	AIR		Oxy 6 m
		6 m	3 m	
15	1h20			
	1h30	3	3	
	1h40	5	3	
18	50			
	1h00	5	3	
	1h10	7	5	
	1h20	15	7	
21	35			
	40	3	3	
	45	5	3	
	50	7	5	
	1h00	15	7	
	1h10	20	10	
	1h20	3	25	15
24	25			
	30	3	3	
	35	5	3	
	40	7	5	
	45	10	5	
	50	15	7	
	60	3	20	15
27	20			
	25	3	3	
	30	5	3	
	35	10	5	
	40	3	12	7
45	3	15	10	
50	5	20	15	

Prof	Durée	AIR			Oxy 6 m	
		9 m	6 m	3 m		
30	15					
	20			3	3	
	25			5	3	
	30			10	5	
	35		3	12	7	
	40		5	17	15	
	45		7	20	15	
	50		10	25	20	
	33	12				
		15			3	3
20				5	3	
25			3	7	5	
30			3	12	7	
35			5	15	10	
40			7	20	15	
45			10	25	20	
36		10				
		15			3	3
	20			7	5	
	25		3	12	7	
	30		5	17	15	
	35		10	20	15	
	40		12	25	20	
	45	5	15	30	30	

Prof	Durée	AIR				Oxy 6 m	
		12 m	9 m	6 m	3 m		
39	8						
	10				3	3	
	15				5	5	
	20			3	7	7	
	25			5	15	10	
	30		3	7	20	15	
	35		5	10	25	20	
	40	3	7	15	30	25	
	42	7					
		10				3	3
15					5	5	
20				3	12	10	
25			3	7	17	15	
30			5	10	25	20	
35		3	7	15	30	25	
40		3	10	20	35	30	
45		6					
		10				3	3
	15				7	7	
	20		3	5	12	10	
	25		3	7	20	15	
	30	3	5	12	25	20	
	35	3	7	15	30	25	
	40	5	10	20	40	35	

Prof	Durée	AIR					Oxy 6 m
		15 m	12 m	9 m	6 m	3 m	
48	5						
	10					5	5
	15				3	7	7
	20			3	7	15	15
	25			5	10	20	20
	30		3	7	15	30	25
51	5						
	10				3	5	5
	15			3	5	12	10
	20			5	7	15	15
	25		3	5	12	25	20
	30		5	7	15	35	25
54	5					3	3
	10				3	7	7
	15			3	5	12	10
	20		3	5	10	17	15
	25		5	7	15	30	25
	30	3	5	10	20	35	35
57	5					3	3
	10				3	7	7
	15			3	7	15	15
	20		3	5	10	20	20
	25		5	7	15	30	25
	30		5	7	15	30	25
60	5					5	3
	10			3	5	7	7
	15		3	5	7	15	15
	20		5	7	12	25	20
	25	3	5	10	20	35	30

Remontée à 12 m/mn - 3m/min entre paliers
54, 57 et 60 m : les successives sont interdites
Le palier 6m oxy remplace 6m air et 3m air

Prof	Durée	AIR		Oxy 6 m
		6 m	3 m	
15	1h20			
	1h30	3	3	
	1h40	5	3	
18	50			
	1h00	5	3	
	1h10	7	5	
	1h20	15	7	
21	35			
	40	3	3	
	45	5	3	
	50	7	5	
	1h00	15	7	
	1h10	20	10	
	1h20	3	25	15
24	25			
	30	3	3	
	35	5	3	
	40	7	5	
	45	10	5	
	50	15	7	
	60	3	20	15
27	20			
	25	3	3	
	30	5	3	
	35	10	5	
	40	3	12	7
45	3	15	10	
50	5	20	15	

Prof	Durée	AIR			Oxy 6 m	
		9 m	6 m	3 m		
30	15					
	20			3	3	
	25			5	3	
	30			10	5	
	35		3	12	7	
	40		5	17	15	
	45		7	20	15	
	50		10	25	20	
	33	12				
		15			3	3
20				5	3	
25			3	7	5	
30			3	12	7	
35			5	15	10	
40			7	20	15	
45			10	25	20	
36		10				
		15			3	3
	20			7	5	
	25		3	12	7	
	30		5	17	15	
	35		10	20	15	
	40		12	25	20	
	45	5	15	30	30	

Prof	Durée	AIR				Oxy 6 m	
		12 m	9 m	6 m	3 m		
39	8						
	10				3	3	
	15				5	5	
	20			3	7	7	
	25			5	15	10	
	30		3	7	20	15	
	35		5	10	25	20	
	40	3	7	15	30	25	
	42	7					
		10				3	3
15					5	5	
20				3	12	10	
25			3	7	17	15	
30			5	10	25	20	
35		3	7	15	30	25	
40		3	10	20	35	30	
45		6					
		10				3	3
	15				7	7	
	20		3	5	12	10	
	25		3	7	20	15	
	30	3	5	12	25	20	
	35	3	7	15	30	25	
	40	5	10	20	40	35	

Prof	Durée	AIR					Oxy 6 m
		15 m	12 m	9 m	6 m	3 m	
48	5						
	10					5	5
	15				3	7	7
	20			3	7	15	15
	25			5	10	20	20
	30		3	7	15	30	25
51	5						
	10				3	5	5
	15			3	5	12	10
	20			5	7	15	15
	25		3	5	12	25	20
	30		5	7	15	35	25
54	5					3	3
	10				3	7	7
	15			3	5	12	10
	20		3	5	10	17	15
	25		5	7	15	30	25
	30	3	5	10	20	35	35
57	5					3	3
	10				3	7	7
	15			3	7	15	15
	20		3	5	10	20	20
	25		5	7	15	30	25
	30		5	7	15	30	25
60	5					5	3
	10			3	5	7	7
	15		3	5	7	15	15
	20		5	7	12	25	20
	25	3	5	10	20	35	30

Remontée à 12 m/mn - 3m/min entre paliers
54, 57 et 60 m : les successives sont interdites
Le palier 6m oxy remplace 6m air et 3m air

TABLES MT92 AIR / OXYGENE

Temps équivalent pour successive										
Une seule successive autorisée										
Prof. succ.	Intervalle surface inférieur à :									
	00h30	00h45	1h00	1h30	2h00	3h00	4h00	5h00	6h00	12h00
12-14 m	110	90	80	70	60	50	40	30	20	15
15-17 m	85	70	60	55	50	40	30	20	10	10
18-20 m	65	55	50	45	40	30	25	15	10	10
21-23 m	55	45	45	40	35	25	20	15	10	10
24-26 m	50	40	35	35	25	25	15	15	10	5
27-29 m	45	35	35	30	25	20	15	10	10	5
30-32 m	40	30	30	25	25	20	15	10	10	5
33-35 m	35	30	25	25	20	20	15	10	5	5
36-38 m	30	25	25	25	20	15	15	10	5	5
39-41 m	30	25	25	20	20	15	10	10	5	5
42-44 m	25	25	20	20	15	15	10	10	5	5
45-47 m	25	20	20	20	15	15	10	10	5	5
48-50 m	25	20	20	15	15	15	10	10	5	5
51 m	25	20	20	15	15	10	10	5	5	5

Intervalle minimum entre 2 plongées : 12h00 successives voir tableau Temps équivalent pour successive

Durée à ajouter au temps réel pour obtenir le temps équivalent
Si ce résultat ne donne pas de palier, effectuer 3 min à 3 m

Plongée consécutive : non applicable

Remontée rapide : En moins de 3 minutes, retourner à la mi-profonde et y séjourner 5 minutes. Le temps de plongée inclus la redescente et les 5 minutes à mi-profondeur.

Remontée lente : Temps de la remontée lente intégré dans le temps de plongée

Rupture de palier : refaire le palier interrompu en entier

TABLES MT92 AIR / OXYGENE

Temps équivalent pour successive										
Une seule successive autorisée										
Prof. succ.	Intervalle surface inférieur à :									
	00h30	00h45	1h00	1h30	2h00	3h00	4h00	5h00	6h00	12h00
12-14 m	110	90	80	70	60	50	40	30	20	15
15-17 m	85	70	60	55	50	40	30	20	10	10
18-20 m	65	55	50	45	40	30	25	15	10	10
21-23 m	55	45	45	40	35	25	20	15	10	10
24-26 m	50	40	35	35	25	25	15	15	10	5
27-29 m	45	35	35	30	25	20	15	10	10	5
30-32 m	40	30	30	25	25	20	15	10	10	5
33-35 m	35	30	25	25	20	20	15	10	5	5
36-38 m	30	25	25	25	20	15	15	10	5	5
39-41 m	30	25	25	20	20	15	10	10	5	5
42-44 m	25	25	20	20	15	15	10	10	5	5
45-47 m	25	20	20	20	15	15	10	10	5	5
48-50 m	25	20	20	15	15	15	10	10	5	5
51 m	25	20	20	15	15	10	10	5	5	5

Intervalle minimum entre 2 plongées : 12h00 successives voir tableau Temps équivalent pour successive

Durée à ajouter au temps réel pour obtenir le temps équivalent
Si ce résultat ne donne pas de palier, effectuer 3 min à 3 m

Plongée consécutive : non applicable

Remontée rapide : En moins de 3 minutes, retourner à la mi-profonde et y séjourner 5 minutes. Le temps de plongée inclus la redescente et les 5 minutes à mi-profondeur.

Remontée lente : Temps de la remontée lente intégré dans le temps de plongée

Rupture de palier : refaire le palier interrompu en entier