

**tables de plongée
à l'air**



**air diving
decompression
tables**



SOMMAIRE

CONTENTS

- CH. I - TABLES STANDARD DE PLONGEE A L'AIR
STANDARD AIR DIVING DECOMPRESSION TABLES
- CH. II - TABLES DE PLONGEE A L'AIR AVEC DECOMPRESSION DE SURFACE
AIR DIVING SURFACE DECOMPRESSION TABLES
- CH. III - TABLES DE PLONGEE A L'AIR LONGUE DUREE EN BULLE OU TOURELLE
LONG EXPOSURE AIR DIVING DECOMPRESSION TABLE
(FOR USE WITH AN OPEN OR STANDARD DIVING BELL)
- CH. IV - TABLES DE PLONGEE AUX MELANGES SUROXYGENES
OXY-NITROGEN DIVING DECOMPRESSION TABLES

EXEMPLAIRE

COPY

N°

Ces tables peuvent être utilisées pour déterminer la décompression à effectuer à la fin d'une plongée isolée à l'air (c'est-à-dire ayant lieu plus de 8 heures après la plongée précédente, quelles qu'aient été ses caractéristiques).

Elles peuvent également être utilisées pour déterminer la décompression à effectuer à la fin d'une plongée successive à l'air (c'est-à-dire ayant lieu moins de 8 heures après la plongée précédente, quelles qu'aient été ses caractéristiques) à condition que la durée totale des deux plongées, décompression comprise, n'excède pas trois heures.

A la suite de cette plongée successive, le séjour en surface sera obligatoirement de 8 heures au moins (il est interdit d'effectuer une seconde plongée successive).

La remontée de la profondeur de travail à celle du premier palier doit s'effectuer à une vitesse aussi voisine de 15 mètres par minute que possible.

La dernière minute de chaque palier est utilisée pour remonter au palier suivant.

Les paliers à 6 et 3 mètres peuvent être effectués soit à l'air, soit à l'oxygène pur. Ces tables fournissent les temps de palier à respecter dans les deux cas.

MODE D'EMPLOI

La PROFONDEUR d'une plongée est égale à la profondeur maximale atteinte au cours de cette plongée, arrondi au multiple de 3 mètres immédiatement **supérieur**.

L'INTERVALLE précédant une plongée est égal au temps écoulé entre la sortie de l'eau à l'issue de la plongée précédente (quelles qu'aient été ses caractéristiques) et la mise à l'eau de la plongée considérée, arrondi à la valeur immédiatement **inférieure** figurant dans les tables relatives à la profondeur de la plongée à effectuer.

La profondeur et l'intervalle d'une plongée étant ainsi déterminés, il suffit de se reporter à la page correspondante des tables.

La DUREE d'une plongée est égale au temps écoulé entre l'immersion et le début de la remontée finale, arrondi à la valeur immédiatement supérieure figurant dans la table.

La première colonne de la table donne les différentes durées de plongée exprimées en minutes. Sur la ligne correspondant à la durée de la plongée, on lira les durées des différents paliers à respecter, exprimées en minutes.

Celles des paliers de 21 à 9 mètres sont données dans les colonnes 2 à 6. Celles des paliers de 6 et 3 mètres sont données dans les colonnes 7 et 8 lorsque ceux-ci sont effectués à l'oxygène pur, et dans les colonnes 10 et 11 lorsque ceux-ci sont effectués à l'air (ou un mélange oxygène-azote contenant plus de 21 % d'oxygène).

La colonne 9 donne la durée totale de la remontée exprimée en minutes lorsque la décompression est effectuée à l'oxygène pur à partir de 6 mètres.

La colonne 12 donne cette même durée lorsque la décompression est entièrement effectuée à l'air.

PLONGEE SUCCESSIVE

Ces tables de décompression COMEX ne permettent qu'UNE seule plongée successive sous respiration d'air. Le profil de décompression de cette plongée est donné directement en fonction de l'intervalle de surface (temps passé en surface depuis la plongée précédente). Pour des intervalles de surface inférieurs à environ 1 h 00, il apparaît que les temps de décompression de cette plongée successive à l'air sont nettement **plus longs** que ceux donnés par d'autres Tables.

La RAISON en est que ces Tables SUCCESSIVES peuvent être utilisées **quelles qu'aient été les caractéristiques de la plongée précédente.**

- soit, par exemple, une saturation sous respiration d'héliox,
- soit une plongée unitaire sous respiration d'héliox,
- soit n'importe quelle plongée.

A L'EXCEPTION des plongées suivies d'une table de décompression dite « de surface » : il est rappelé que l'intervalle minimal de surface AVANT et APRES une plongée suivie d'une décompression de surface est de 12 h 00.

Pour des intervalles de surface de faible durée, par exemple 0 h 00 (c'est le cas du plongeur qui remonte chercher un outil), il est coutume de considérer que **le temps total est le temps de séjour à la profondeur maximale atteinte au cours de la plongée.**

C'est-à-dire qu'il faut considérer l'ensemble (temps passé en surface compris) comme UNE PLONGEE UNIQUE, dont la DUREE égale le temps cumulé passé dans l'eau plus le temps passé en surface, et dont la PROFONDEUR est la profondeur maximale atteinte au cours de cette plongée.

D'ailleurs, la définition en usage dans les instructions COMEX donne, en ce qui concerne la DUREE d'une plongée :

« La DUREE d'une plongée est égale au temps écoulé entre l'immersion et le début de la remontée finale, arrondi à la valeur immédiatement supérieure figurant dans la table. »

On peut ainsi interpréter qu'un retour de courte durée en surface n'intervient pas, puisqu'il ne s'agit pas de la REMONTEE FINALE.

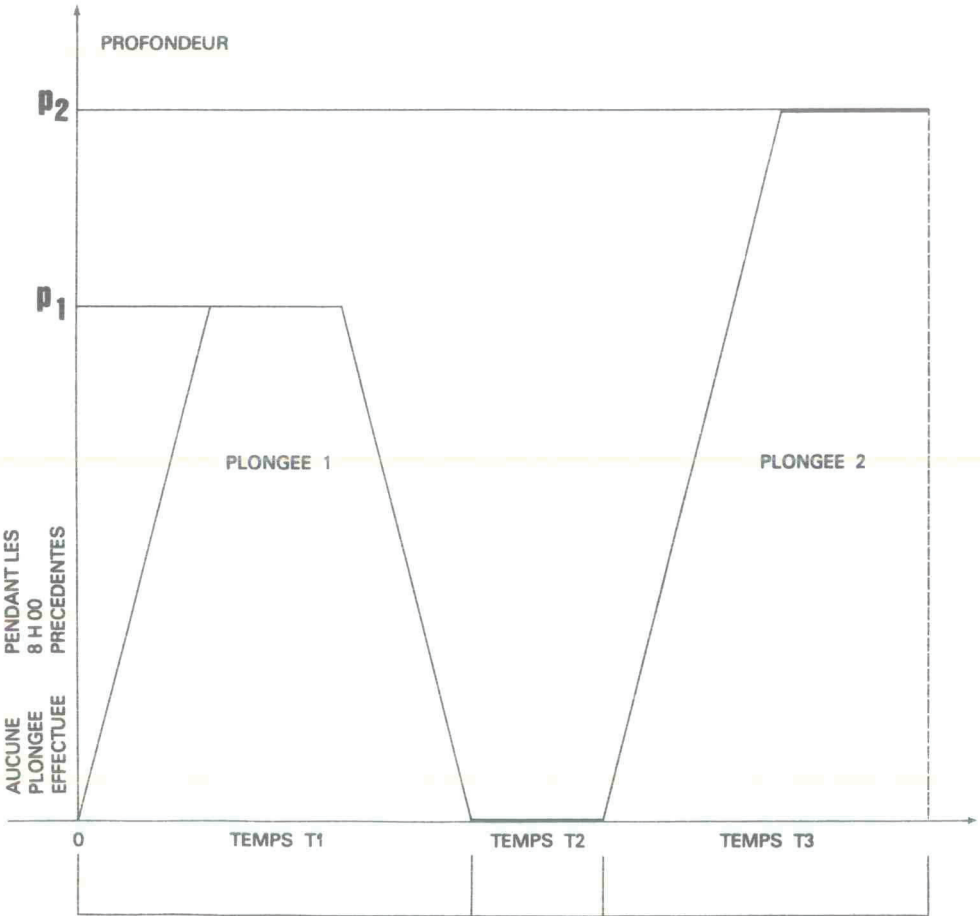


TABLE A L'AIR 09/76

Voici un exemple pratique :

Soit :

- Une première plongée à l'air, caractérisée par :
 - aucune plongée effectuée dans les 8 heures précédentes
 - une profondeur maximale atteinte : P1
 - un temps total (décompression comprise) : T1
 - Un temps passé en surface T2, que l'on peut aussi appeler « intervalle de surface »
 - Une deuxième plongée à l'air, caractérisée par :
 - une profondeur maximale atteinte : P2
 - un temps de plongée : T3
-

Pour effectuer la décompression correspondant à ce temps T3 de la deuxième plongée, et compte tenu du fait qu'il s'agit d'une plongée successive, deux solutions s'offrent :

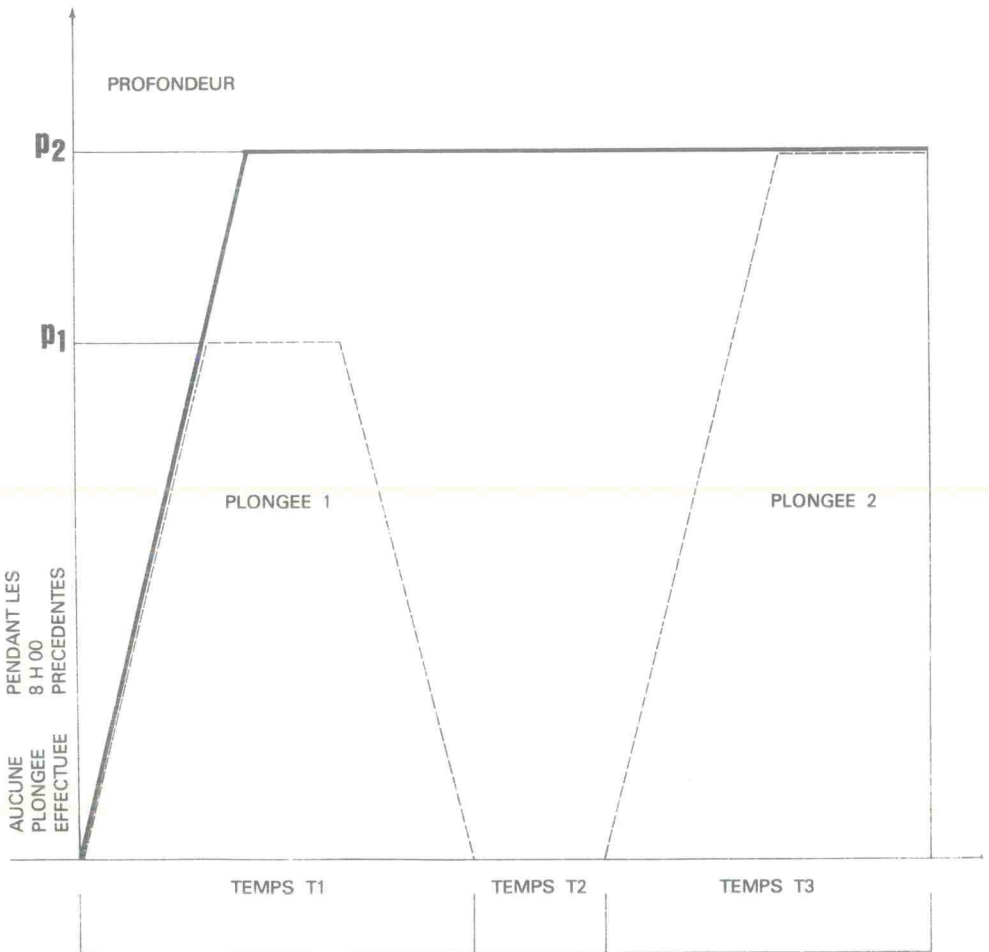


TABLE A L'AIR 09/76

A - METHODE « CUMUL »

On considère que l'ensemble (depuis le temps « zéro ») constitue UNE SEULE PLONGEE UNITAIRE, caractérisée par :

- une profondeur P2 égale à la profondeur maximale atteinte (prendre la profondeur maximale atteinte au cours des plongées 1 et 2),
- un temps T, égal à $T_1 + T_2 + T_3$,
- une respiration d'air

et on effectue la décompression donnée par la table correspondante dans le Livre des Tables (avec intervalle de 8 h 00).

B - METHODE « SUCCESSIVE »

On considère que la plongée 1 est une première plongée, la plongée 2 une plongée successive qui entraîne une décompression dont les caractéristiques sont :

- l'INTERVALLE DE SURFACE, de temps T2
- la durée de plongée T3
- la profondeur P2
- une respiration d'air

et dont le profil de décompression sera imposé, avec ces caractéristiques, par la table correspondante avec intervalle T2.

En résumé, dans tous les cas de figure, le responsable d'UNE plongée aura l'INITIATIVE du choix de la table de décompression obtenue par :

- la « Méthode CUMUL » ou
- la « Méthode SUCCESSIVE »

étant bien entendu qu'il essaiera de choisir la table qui lui imposera le temps de décompression le plus court possible.

D'autre part, il est rappelé que :

— Les tables de décompression suivant une plongée sous respiration d'AIR n'ont été calculées que pour une SUCCESSIVE et une seule, ce qui ne permet que 2 plongées en « SUCCESSIVE ». (On devra attendre 8 heures après la successive pour pouvoir faire une troisième plongée).

— A l'exclusion des plongées à saturation, la durée cumulée de séjour dans l'eau en une ou plusieurs plongées (temps de décompression compris lorsque la décompression est effectuée dans l'eau) ne peut être supérieure à **trois heures par jour**, sauf nécessité résultant de circonstances prioritaires.

These tables can be used to determine the decompression to be carried out following an isolated air-dive (i.e. taking place more than 8 hours after the previous dive, whatever its characteristics were).

They can also be used to determine the decompression to be carried out following one repetitive air-dive (i.e. taking place less than 8 hours after the previous dive, whatever its characteristics were) provided that the total time spent in the water, including decompression, for the sum of the two dives does not exceed 3 hours.

After this repetitive dive, the stay at surface level will necessarily last 8 hours at least. (carrying out a second repetitive dive is forbidden).

The initial ascent from working depth to the depth of the first stop will be carried out at a constant speed which should be as near 15 metres per minute as possible.

The last minute of each stop will be used to proceed to the next stop.

The 6 and 3 metres stops can be carried out under air or oxygen breathing. These tables show the decompression to be carried out in both cases.

INSTRUCTIONS FOR USE

The depth of a dive equals the maximum depth reached during the dive rounded up to the next greater multiple of 3 metres.

The INTERVAL before a dive equals the time elapsed between surfacing from the previous dive (whatever its characteristics were) and the immersion of the considered dive, rounded to the next smaller value shown in the tables relative to the depth of this dive.

The depth and interval of a dive being thus determined, the corresponding page will show the table to be used.

The BOTTOM-TIME of a dive equals the time elapsed between the immersion and beginning of the ascent, rounded up to the next greater value shown in the table.

The first column of the table shows the different bottom-times expressed in minutes. The line corresponding to the bottom-time of the dive shows the durations of the stops expressed in minutes.

Those of 21 to 9 metres stops are shown in columns 2 to 6. Those of 6 and 3 metres stops are shown in columns 7 and 8 when carried out under oxygen-breathing, and in columns 10 and 11 when carried out under air-breathing. Column 9 shows the total duration of the decompression, in minutes, when carried out under oxygen-breathing from 6 metres. Column 12 shows the total duration of the decompression, in minutes, when completely carried out under air-breathing.

SUCCESSIVE DIVE

The COMEX decompression tables allow ONE successive dive only, under air breathing. The decompression profile of this dive is a function of the surface interval time (time spent on surface following the previous dive).

For surface interval times less than 1 h 00, it seems that the decompression time of the successive air dive is much longer than those given by other Tables.

*The REASON for this is that SUCCESSIVE tables can be used **whatever the characteristics of the preceeding dive***

- *for example, either a saturation dive under heliox breathing*
- *or a bounce dive under heliox breathing*
- *or any other type of dive.*

APART from dives followed by a surface decompression table, remembering that the interval after surface decompression is 12 h 00.

*For short duration surface intervals, for instance 0 h 00 (in the case of a diver surfacing to fetch a tool), it is usual to consider that **the total time, is the time spent at the maximum depth reached during the dive.***

*This means that we have to consider all the parameters (including time spent on the surface) as a **UNIQUE DIVE**, the **DURATION** of which is equal to the time spent in the water plus the time spent on the surface, the **DEPTH** of which is the maximum depth reached-during the dive.*

*Besides, the COMEX Instructions give the following definition as the **DURATION** of a dive :*

*« The **DURATION** of a dive is equal to the time spent between the immersion and the start of the final ascent, rounded-up to the immediately superior value given in the Table. »*

*One can then interpret that a quick return to the surface doesn't have to be considered, as this is not the **FINAL ASCENT**.*

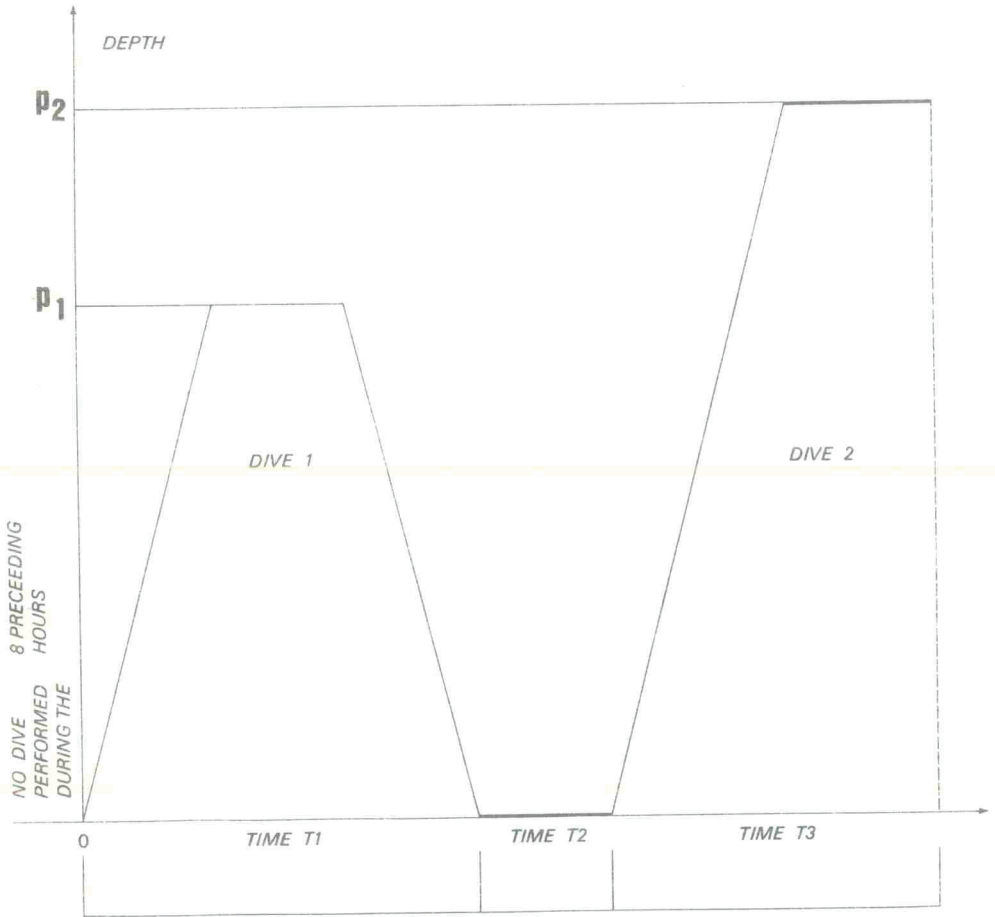


TABLE A L'AIR 09/76

A practical example :

We have :

- *the first air dive, which has the following characteristics :*
 - *no dive has been performed during the 8 preceeding hours*
 - *maximum depth : P1*
 - *total time (including decompression) : T1*
- *time spent at the surface T2; this time can also be called "surface interval time".*
- *a second air dive, which has the following characteristics :*
 - *maximum depth : P2*
 - *duration of dive : T3*

To perform the decompression corresponding to the duration (T3) of the second dive, and taking into account that this is a successive dive, there are two solutions :

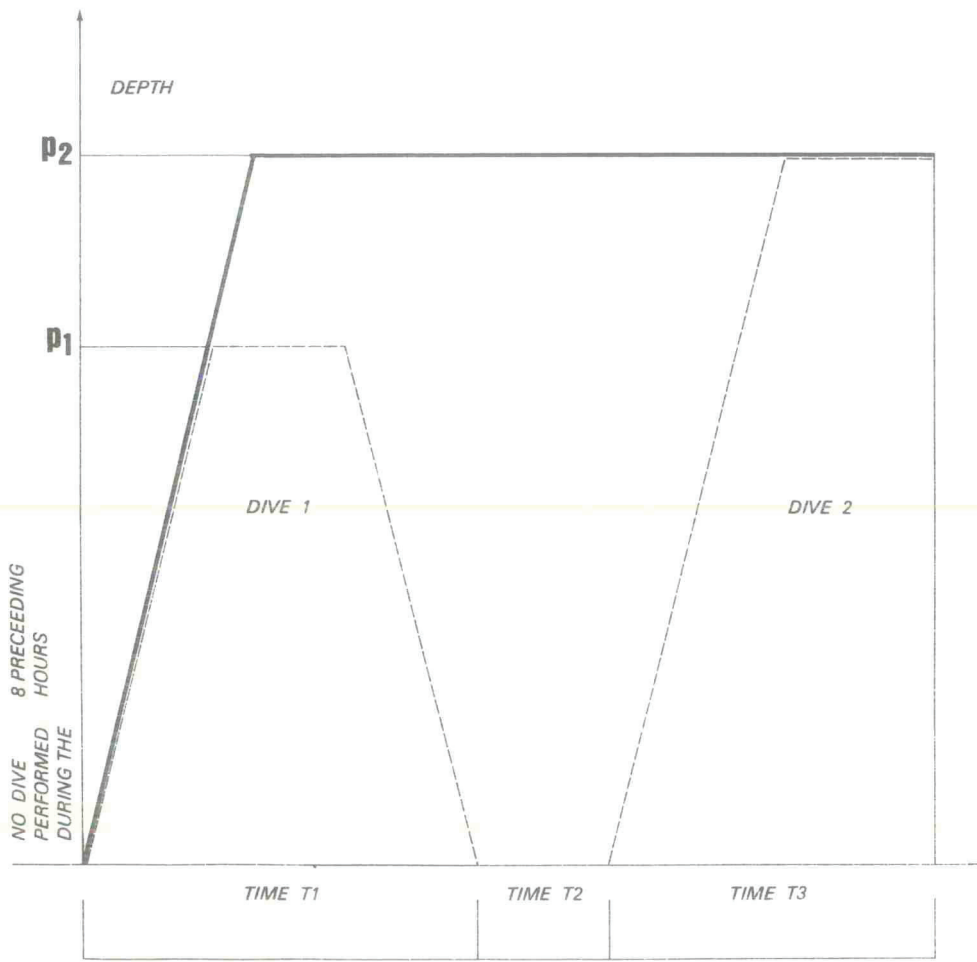


TABLE A L'AIR 09/76

A "CUMULATIVE" METHOD

The whole dive (from time "zero") is considered as ONE BOUNCE DIVE, which has the following characteristics :

- depth P2 equal to the maximum depth (maximum depths of dives 1 and 2)*
- duration of dive T, equal to $T1 + T2 + T3$,*
- air breathing*

the decompression is performed in accordance with the Table in the Instruction Book (with an 8 h 00 interval).

B "SUCCESSIVE" METHOD

Dive 1 is a first dive, dive 2 is a successive dive ; which involves a decompression having the following characteristics :

- SURFACE INTERVAL, time T2
- duration of dive T3
- depth P2
- air breathing

The decompression graph will be given, with its characteristics, in the corresponding table with the interval T2.

SUMMARIZING : *in all cases, the person running ONE dive will have the initiative of the choice of the decompression table given by :*

- the "CUMULATIVE Method" or
- the "SUCCESSIVE Method"

Of course, it is understood that he will choose the table giving the shortest decompression time.

However, remember, that :

— *The decompression TABLES following an AIR dive have been calculated for one SUCCESSIVE dive only, which allow 2 dives only by the SUCCESSIVE METHOD (you should wait 8 hours after the successive dive, before performing a third dive).*

— *Apart from saturation dives, the accumulated duration of the stay in the water during one or several dives (including decompression time when the decompression is performed in the water) cannot be superior to **THREE HOURS PER DAY**, except in the case of an emergency.*

PROFONDEUR : 9 Mètres
INTERVALLE : 0 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								0,6			0,6
10								0,6			0,6
15								0,6			0,6
20								0,6			0,6
25								0,6			0,6
30								0,6			0,6
40								0,6			0,6
50								0,6			0,6
60								0,6			0,6
70								0,6			0,6
80								0,6			0,6
90								0,6			0,6
100								0,6			0,6
110								0,6			0,6
120								0,6			0,6
130								0,6			0,6
140								0,6			0,6
150								0,6			0,6
160								0,6			0,6
170								0,6			0,6
180								0,6			0,6

TABLE A L'AIR 07/74

PROFONDEUR : 12 Mètres
INTERVALLE : 6 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								0,8			0,8
10								0,8			0,8
15								0,8			0,8
20								0,8			0,8
25								0,8			0,8
30								0,8			0,8
40								0,8			0,8
50								0,8			0,8
60								0,8			0,8
70								0,8			0,8
80								0,8			0,8
90								0,8			0,8
100								0,8			0,8
110								0,8			0,8
120								0,8			0,8
130								0,8			0,8
140								0,8			0,8
150								0,8			0,8
160								0,8			0,8
170								0,8			0,8
180								0,8			0,8

PROFONDEUR : 12 Mètres
INTERVALLE : 4 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								0,8			0,8
10								0,8			0,8
15								0,8			0,8
20								0,8			0,8
25								0,8			0,8
30								0,8			0,8
40								0,8			0,8
50								0,8			0,8
60								0,8			0,8
70								0,8			0,8
80								0,8			0,8
90								0,8			0,8
100								0,8			0,8
110								0,8			0,8
120								0,8			0,8
130								0,8			0,8
140								0,8			0,8
150								0,8			0,8
160								0,8			0,8
170								0,8			0,8
180							1	1,6		1	1,6

PROFONDEUR : 12 Mètres
INTERVALLE : 3 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								0,8			0,8
10								0,8			0,8
15								0,8			0,8
20								0,8			0,8
25								0,8			0,8
30								0,8			0,8
40								0,8			0,8
50								0,8			0,8
60								0,8			0,8
70								0,8			0,8
80								0,8			0,8
90								0,8			0,8
100								0,8			0,8
110								0,8			0,8
120								0,8			0,8
130								0,8			0,8
140								0,8			0,8
150								0,8			0,8
160								0,8			0,8
170								0,8			0,8
180							1	1,6		2	2,6

PROFONDEUR : 12 Mètres
INTERVALLE : 2 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								0,8			0,8
10								0,8			0,8
15								0,8			0,8
20								0,8			0,8
25								0,8			0,8
30								0,8			0,8
40								0,8			0,8
50								0,8			0,8
60								0,8			0,8
70								0,8			0,8
80								0,8			0,8
90								0,8			0,8
100								0,8			0,8
110								0,8			0,8
120								0,8			0,8
130								0,8			0,8
140								0,8			0,8
150								0,8			0,8
160							1	1,6		1	1,6
170							2	2,6		3	3,6
180							2	2,6		4	4,6

PROFONDEUR : 12 Mètres
INTERVALLE : 1 h. 30 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								0,8			0,8
10								0,8			0,8
15								0,8			0,8
20								0,8			0,8
25								0,8			0,8
30								0,8			0,8
40								0,8			0,8
50								0,8			0,8
60								0,8			0,8
70								0,8			0,8
80								0,8			0,8
90								0,8			0,8
100								0,8			0,8
110								0,8			0,8
120								0,8			0,8
130								0,8			0,8
140								0,8			0,8
150							1	1,6		2	2,6
160							2	2,6		3	3,6
170							2	2,6		5	5,6
180							3	3,6		6	6,6

PROFONDEUR : 12 Mètres
INTERVALLE : 1 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m ² AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								0,8			0,8
10								0,8			0,8
15								0,8			0,8
20								0,8			0,8
25								0,8			0,8
30								0,8			0,8
40								0,8			0,8
50								0,8			0,8
60								0,8			0,8
70								0,8			0,8
80								0,8			0,8
90								0,8			0,8
100								0,8			0,8
110								0,8			0,8
120								0,8			0,8
130							1	1,6		2	2,6
140							2	2,6		3	3,6
150							2	2,6		5	5,6
160							3	3,6		6	6,6
170							3	3,6		7	7,6
180							4	4,6		8	8,6

PROFONDEUR : 12 Mètres
INTERVALLE : 0 h. 45 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								0,8			0,8
10								0,8			0,8
15								0,8			0,8
20								0,8			0,8
25								0,8			0,8
30								0,8			0,8
40								0,8			0,8
50								0,8			0,8
60								0,8			0,8
70								0,8			0,8
80								0,8			0,8
90								0,8			0,8
100								0,8			0,8
110								0,8			0,8
120							1	1,6		2	2,6
130							2	2,6		4	4,6
140							3	3,6		5	5,6
150							3	3,6		7	7,6
160							4	4,6		9	9,6
170							5	5,6		12	12,6
180							7	7,6			

PROFONDEUR : 12 Mètres
INTERVALLE : 0 h. 30 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								0,8			0,8
10								0,8			0,8
15								0,8			0,8
20								0,8			0,8
25								0,8			0,8
30								0,8			0,8
40								0,8			0,8
50								0,8			0,8
60								0,8			0,8
70								0,8			0,8
80								0,8			0,8
90								0,8			0,8
100							1	1,6		3	3,6
110							3	3,6		6	6,6
120							4	4,6		8	8,6
130							5	5,6		11	11,6
140							6	6,6		14	14,6
150							7	7,6		16	16,6
160							8	8,6		19	19,6
170							9	9,6		21	21,6
180							10	10,6			

PROFONDEUR : 12 Mètres
INTERVALLE : 0 h. 15 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								0,8			0,8
10								0,8			0,8
15								0,8			0,8
20								0,8			0,8
25								0,8			0,8
30								0,8			0,8
40								0,8			0,8
50								0,8			0,8
60							2	2,6		3	3,6
70							3	3,6		6	6,6
80							4	4,6		9	9,6
90							5	5,6		12	12,6
100							7	7,6		15	15,6
110							8	8,6		19	19,6
120							9	9,6		22	22,6
130							11	11,6		25	25,6
140							12	12,6		28	28,6
150							13	13,6		31	31,6
160							14	14,6			
170							16	16,6			
180											

PROFONDEUR : 12 Mètres

INTERVALLE : 0 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							1	1,6		2	2,6
10							2	2,6		4	4,6
15							3	3,6		6	6,6
20							3	3,6		7	7,6
25							4	4,6		9	9,6
30							5	5,6		11	11,6
40							6	6,6		14	14,6
50							8	8,6		18	18,6
60							9	9,6		21	21,6
70							10	10,6		24	24,6
80							12	12,6		27	27,6
90							13	13,6		30	30,6
100							14	14,6		34	34,6
110							15	15,6		36	36,6
120							17	17,6		39	39,6
130							18	18,6		42	42,6
140							19	19,6		45	45,6
150							20	20,6			
160							21	21,6			
170											
180											

PROFONDEUR : 15 Mètres
INTERVALLE : 8 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,0			1,0
10								1,0			1,0
15								1,0			1,0
20								1,0			1,0
25								1,0			1,0
30								1,0			1,0
40								1,0			1,0
50								1,0			1,0
60								1,0			1,0
70								1,0			1,0
80								1,0			1,0
90							1	1,8		2	2,8
100							2	2,8		4	4,8
110							3	3,8		5	5,8
120							4	4,8		8	8,8
130							6	6,8		12	12,8
140							7	7,8		16	16,8
150							9	9,8		19	19,8
160							10	10,8		21	21,8
170							11	11,8			
180											

PROFONDEUR : 15 Mètres
INTERVALLE : 6 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,0			1,0
10								1,0			1,0
15								1,0			1,0
20								1,0			1,0
25								1,0			1,0
30								1,0			1,0
40								1,0			1,0
50								1,0			1,0
60								1,0			1,0
70								1,0			1,0
80								1,0			1,0
90							1	1,8		2	2,8
100							2	2,8		4	4,8
110							3	3,8		5	5,8
120							4	4,8		9	9,8
130							6	6,8		13	13,8
140							8	8,8		16	16,8
150							9	9,8		19	19,8
160							10	10,8		22	22,8
170							12	12,8			
180											

PROFONDEUR : 15 Mètres
INTERVALLE : 4 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,0			1,0
10								1,0			1,0
15								1,0			1,0
20								1,0			1,0
25								1,0			1,0
30								1,0			1,0
40								1,0			1,0
50								1,0			1,0
60								1,0			1,0
70								1,0			1,0
80								1,0			1,0
90							1	1,8		2	2,8
100							2	2,8		4	4,8
110							3	3,8		7	7,8
120							5	5,8		11	11,8
130							7	7,8		15	15,8
140							9	9,8		18	18,8
150							10	10,8		20	20,8
160							11	11,8		23	23,8
170							12	12,8			
180											

PROFONDEUR : 15 Mètres
INTERVALLE : 3 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,0			1,0
10								1,0			1,0
15								1,0			1,0
20								1,0			1,0
25								1,0			1,0
30								1,0			1,0
40								1,0			1,0
50								1,0			1,0
60								1,0			1,0
70								1,0			1,0
80								1,0			1,0
90							1	1,8		2	2,8
100							2	2,8		5	5,8
110							4	4,8		9	9,8
120							6	6,8		13	13,8
130							8	8,8		17	17,8
140							9	9,8		19	19,8
150							11	11,8		22	22,8
160							12	12,8		24	24,8
170							13	13,8			
180											

PROFONDEUR : 15 Mètres
INTERVALLE : 2 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTÉE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTÉE
5								1,0			1,0
10								1,0			1,0
15								1,0			1,0
20								1,0			1,0
25								1,0			1,0
30								1,0			1,0
40								1,0			1,0
50								1,0			1,0
60								1,0			1,0
70								1,0			1,0
80							1	1,8		1	1,8
90							3	3,8		5	5,8
100							5	5,8		10	10,8
110							6	6,8		14	14,8
120							8	8,8		17	17,8
130							9	9,8		20	20,8
140							11	11,8		22	22,8
150							12	12,8		24	24,8
160							13	13,8		26	26,8
170							14	14,8			
180											

PROFONDEUR : 15 Mètres
INTERVALLE : 1 h.30 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,0			1,0
10								1,0			1,0
15								1,0			1,0
20								1,0			1,0
25								1,0			1,0
30								1,0			1,0
40								1,0			1,0
50								1,0			1,0
60								1,0			1,0
70								1,0			1,0
80							2	2,8		5	5,8
90							4	4,8		9	9,8
100							6	6,8		13	13,8
110							8	8,8		17	17,8
120							9	9,8		19	19,8
130							11	11,8		22	22,8
140							12	12,8		25	25,8
150							13	13,8		31	31,8
160							16	16,8			
170							18	18,8			
180											

PROFONDEUR : 15 Mètres
INTERVALLE : 1 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,0			1,0
10								1,0			1,0
15								1,0			1,0
20								1,0			1,0
25								1,0			1,0
30								1,0			1,0
40								1,0			1,0
50								1,0			1,0
60							1	1,8		1	1,8
70							3	3,8		6	6,8
80							5	5,8		11	11,8
90							7	7,8		14	14,8
100							8	8,8		17	17,8
110							10	10,8		24	24,8
120							13	13,8		30	30,8
130							16	16,8		36	36,8
140							18	18,8		42	42,8
150							21	21,8			
160							23	23,8			
170											
180											

PROFONDEUR : 15 Mètres

INTERVALLE : 0 h. 45 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,0			1,0
10								1,0			1,0
15								1,0			1,0
20								1,0			1,0
25								1,0			1,0
30								1,0			1,0
40								1,0			1,0
50								1,0			1,0
60							3	3,8		6	6,8
70							5	5,8		10	10,8
80							7	7,8		15	15,8
90							9	9,8		22	22,8
100							12	12,8		28	28,8
110							15	15,8		34	34,8
120							17	17,8		40	40,8
130							20	20,8		46	46,8
140							22	22,8		51	51,8
150							25	25,8			
160							27	27,8			
170											
180											

PROFONDEUR : 15 Mètres
INTERVALLE : 0 h. 30 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,0			1,0
10								1,0			1,0
15								1,0			1,0
20								1,0			1,0
25								1,0			1,0
30								1,0			1,0
40							1	1,8		2	2,8
50							3	3,8		7	7,8
60							6	6,8		14	14,8
70							9	9,8		21	21,8
80							12	12,8		27	27,8
90							14	14,8		33	33,8
100							17	17,8		39	39,8
110							19	19,8		46	46,8
120							22	22,8		53	53,8
130							25	25,8		60	60,8
140							28	28,8			
150							31	31,8			
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 15 Mètres
INTERVALLE : 0 h. 15 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,0			1,0
10								1,0			1,0
15								1,0			1,0
20								1,0			1,0
25							1	1,8		3	3,8
30							3	3,8		7	7,8
40							6	6,8		14	14,8
50							9	9,8		20	20,8
60							12	12,8		28	28,8
70							15	15,8		35	35,8
80							18	18,8		42	42,8
90							21	21,8		49	49,8
100							24	24,8		56	56,8
110							27	27,8		63	63,8
120							29	29,8		70	70,8
130							32	32,8			
140							35	35,8			
150							38	38,8			
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 15 Mètres
INTERVALLE : 0 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							2	2,8		5	5,8
10							4	4,8		9	9,8
15							5	5,8		13	13,8
20							7	7,8		17	17,8
25							9	9,8		20	20,8
30							10	10,8		24	24,8
40							13	13,8		32	32,8
50							16	16,8		39	39,8
60							19	19,8		46	46,8
70							22	22,8		53	53,8
80							25	25,8		60	60,8
90							28	28,8		67	67,8
100							31	31,8		73	73,8
110							34	34,8		80	80,8
120							36	36,8			
130							39	39,8			
140							42	42,8			
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 18 Mètres
INTERVALLE : 8 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,2			1,2
10								1,2			1,2
15								1,2			1,2
20								1,2			1,2
25								1,2			1,2
30								1,2			1,2
40								1,2			1,2
50								1,2			1,2
60							2	3,0		4	5,0
70							4	5,0		7	8,0
80							5	6,0		10	11,0
90							7	8,0		12	13,0
100							9	10,0		19	20,0
110							12	13,0		24	25,0
120							14	15,0		29	30,0
130							16	17,0		33	34,0
140							18	19,0		36	37,0
150							20	21,0		39	40,0
160						1	20	21,8			
170											
180											

PROFONDEUR : 18 Mètres
INTERVALLE : 6 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,2			1,2
10								1,2			1,2
15								1,2			1,2
20								1,2			1,2
25								1,2			1,2
30								1,2			1,2
40								1,2			1,2
50								1,2			1,2
60							2	3,0		4	5,0
70							4	5,0		7	8,0
80							5	6,0		10	11,0
90							7	8,0		13	14,0
100							10	11,0		20	21,0
110							12	13,0		25	26,0
120							15	16,0		30	31,0
130							17	18,0		33	34,0
140							18	19,0		37	38,0
150							20	21,0		39	40,0
160						1	20	21,8			
170											
180											

PROFONDEUR : 18 Mètres
INTERVALLE : 4 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,2			1,2
10								1,2			1,2
15								1,2			1,2
20								1,2			1,2
25								1,2			1,2
30								1,2			1,2
40								1,2			1,2
50								1,2			1,2
60							2	3,0		4	5,0
70							4	5,0		7	8,0
80							6	7,0		10	11,0
90							8	9,0		16	17,0
100							11	12,0		22	23,0
110							13	14,0		27	28,0
120							15	16,0		31	32,0
130							17	18,0		35	36,0
140							19	20,0		38	39,0
150							20	21,0		40	41,0
160						1	21	22,8			
170											
180											

PROFONDEUR : 18 Mètres
INTERVALLE : 3 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,2			1,2
10								1,2			1,2
15								1,2			1,2
20								1,2			1,2
25								1,2			1,2
30								1,2			1,2
40								1,2			1,2
50								1,2			1,2
60							2	3,0		4	5,0
70							4	5,0		8	9,0
80							6	7,0		13	14,0
90							9	10,0		19	20,0
100							12	13,0		25	26,0
110							14	15,0		29	30,0
120							16	17,0		33	34,0
130							18	19,0		36	37,0
140							20	21,0		39	40,0
150						1	20	21,8			
160						2	23	25,8			
170											
180											

PROFONDEUR : 18 Mètres
INTERVALLE : 2 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,2			1,2
10								1,2			1,2
15								1,2			1,2
20								1,2			1,2
25								1,2			1,2
30								1,2			1,2
40								1,2			1,2
50							1	2,0		1	2,0
60							3	4,0		5	6,0
70							6	7,0		12	13,0
80							9	10,0		18	19,0
90							12	13,0		24	25,0
100							14	15,0		29	30,0
110							16	17,0		33	34,0
120							18	19,0		38	39,0
130							21	22,0		45	46,0
140						1	23	24,8	1	53	54,8
150						2	27	29,8			
160						3	31	34,8			
170											
180											

PROFONDEUR : 18 Mètres

INTERVALLE : 1 h. 30 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,2			1,2
10								1,2			1,2
15								1,2			1,2
20								1,2			1,2
25								1,2			1,2
30								1,2			1,2
40								1,2			1,2
50							1	2,0		2	3,0
60							5	6,0		10	11,0
70							8	9,0		17	18,0
80							11	12,0		22	23,0
90							13	14,0		27	28,0
100							16	17,0		33	34,0
110							19	20,0		43	44,0
120							23	24,0		52	53,0
130							27	28,0		61	62,0
140						2	30	32,8			
150						3	33	36,8			
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 18 Mètres
INTERVALLE : 1h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,2			1,2
10								1,2			1,2
15								1,2			1,2
20								1,2			1,2
25								1,2			1,2
30								1,2			1,2
40							1	2,0		1	2,0
50							5	6,0		10	11,0
60							8	9,0		17	18,0
70							11	12,0		23	24,0
80							15	16,0		33	34,0
90							19	20,0		43	44,0
100							23	24,0		52	53,0
110							27	28,0		61	62,0
120							31	32,0		69	70,0
130						2	34	36,8			
140						3	37	40,8			
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 18 Mètres
INTERVALLE : 0 h. 45 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,2			1,2
10								1,2			1,2
15								1,2			1,2
20								1,2			1,2
25								1,2			1,2
30								1,2			1,2
40							3	4,0		7	8,0
50							7	8,0		15	16,0
60							11	12,0		24	25,0
70							15	16,0		35	36,0
80							19	20,0		44	45,0
90							23	24,0		53	54,0
100							27	28,0		63	64,0
110							31	32,0		73	74,0
120						1	35	36,8			
130						2	39	41,8			
140						3	43	46,8			
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 18 Mètres
INTERVALLE : 0 h. 30 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,2			1,2
10								1,2			1,2
15								1,2			1,2
20								1,2			1,2
25							1	2,0		1	2,0
30							3	4,0		6	7,0
40							7	8,0		16	17,0
50							12	13,0		27	28,0
60							16	17,0		37	38,0
70							20	21,0		46	47,0
80							24	25,0		57	58,0
90							29	30,0		68	69,0
100							33	34,0		79	80,0
110						1	37	38,8			
120						2	41	43,8			
130						3	46	49,8			
140						4	50	54,8			
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 18 Mètres
INTERVALLE : 0 h. 15 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,2			1,2
10								1,2			1,2
15							1	2,0		2	3,0
20							4	5,0		8	9,0
25							6	7,0		13	14,0
30							8	9,0		19	20,0
40							13	14,0		30	31,0
50							17	18,0		41	42,0
60							22	23,0		53	54,0
70							27	28,0		64	65,0
80							32	33,0		74	75,0
90							36	37,0		85	86,0
100						1	40	41,8	2	94	96,8
110						2	44	46,8			
120						3	48	51,8			
130						4	52	56,8			
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 18 Mètres
INTERVALLE : 0 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							3	4,0		7	8,0
10							6	7,0		13	14,0
15							8	9,0		19	20,0
20							11	12,0		26	27,0
25							13	14,0		32	33,0
30							16	17,0		37	38,0
40							21	22,0		49	50,0
50							25	26,0		60	61,0
60							30	31,0		71	72,0
70							35	36,0		81	82,0
80							39	40,0		92	93,0
90						1	42	43,8	3	100	103,8
100						3	47	50,8			
110						4	51	55,8			
120						5	55	60,8			
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 21 Mètres

INTERVALLE : 8h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,4			1,4
10								1,4			1,4
15								1,4			1,4
20								1,4			1,4
25								1,4			1,4
30								1,4			1,4
40							1	2,2		1	2,2
50							4	5,2		7	8,2
60							6	7,2		12	13,2
70							8	9,2		15	16,2
80							10	11,2		22	23,2
90						2	13	16,0	3	27	31,0
100						2	17	20,0	4	33	38,0
110						3	20	24,0	6	36	43,0
120						4	22	27,0	7	40	48,0
130						5	24	30,0	11	41	53,0
140						7	26	34,0			
150						9	28	38,0			
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 21 Mètres
INTERVALLE : 6 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,4			1,4
10								1,4			1,4
15								1,4			1,4
20								1,4			1,4
25								1,4			1,4
30								1,4			1,4
40							1	2,2		1	2,2
50							4	5,2		7	8,2
60							6	7,2		12	13,2
70							8	9,2		15	16,2
80							11	12,2		23	24,2
90						2	14	17,0	3	28	32,0
100						2	17	20,0	4	33	38,0
110						3	20	24,0	6	37	44,0
120						4	22	27,0	7	40	48,0
130						5	25	31,0	11	41	53,0
140						7	26	34,0			
150						9	28	38,0			
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 21 Mètres
INTERVALLE : 4 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,4			1,4
10								1,4			1,4
15								1,4			1,4
20								1,4			1,4
25								1,4			1,4
30								1,4			1,4
40							1	2,2		1	2,2
50							4	5,2		7	8,2
60							7	8,2		12	13,2
70							9	10,2		17	18,2
80							12	13,2		26	27,2
90						2	15	18,0	3	30	34,0
100						2	18	21,0	4	35	40,0
110						3	21	25,0	6	39	46,0
120						4	23	28,0	8	41	50,0
130						6	25	32,0	13	42	56,0
140						8	27	36,0			
150						9	31	41,0			
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 21 Mètres
INTERVALLE : 3 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,4			1,4
10								1,4			1,4
15								1,4			1,4
20								1,4			1,4
25								1,4			1,4
30								1,4			1,4
40							1	2,2		1	2,2
50							4	5,2		8	9,2
60							7	8,2		12	13,2
70							10	11,2		21	22,2
80							14	15,2		29	30,2
90						2	17	20,0	3	33	37,0
100						3	19	23,0	5	37	43,0
110						3	22	26,0	6	40	47,0
120						5	24	30,0	10	45	56,0
130						7	28	36,0			
140						9	31	41,0			
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 21 Mètres
INTERVALLE : 2 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,4			1,4
10								1,4			1,4
15								1,4			1,4
20								1,4			1,4
25								1,4			1,4
30								1,4			1,4
40							2	3,2		3	4,2
50							5	6,2		9	10,2
60							9	10,2		18	19,2
70							13	14,2		27	28,2
80						1	16	18,0	1	33	35,0
90						2	19	22,0	3	37	41,0
100						3	22	26,0	5	45	51,0
110						4	26	31,0	9	55	65,0
120						6	31	38,0	13	64	78,0
130						8	36	45,0			
140						10	41	52,0			
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 21 Mètres
INTERVALLE : 1 h. 30 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,4			1,4
10								1,4			1,4
15								1,4			1,4
20								1,4			1,4
25								1,4			1,4
30								1,4			1,4
40							2	3,2		4	5,2
50							7	8,2		14	15,2
60							11	12,2		23	24,2
70							15	16,2		31	32,2
80						1	17	19,0	2	39	42,0
90						2	22	25,0	4	51	56,0
100						3	28	32,0	7	61	69,0
110						6	33	40,0	12	69	82,0
120						7	38	46,0			
130						9	43	53,0			
140											
150											
160											
170											
180											

TABLE A L'AIR 07/74

PROFONDEUR : 21 Mètres
INTERVALLE : 1 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,4			1,4
10								1,4			1,4
15								1,4			1,4
20								1,4			1,4
25								1,4			1,4
30								1,4			1,4
40							6	7,2		13	14,2
50							11	12,2		22	23,2
60							15	16,2		34	35,2
70							21	22,2		48	49,2
80						2	26	29,0	3	59	63,0
90						3	31	35,0	6	68	75,0
100						5	36	42,0	11	78	90,0
110						7	41	49,0			
120						9	47	57,0			
130						10	53	64,0			
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 21 Mètres
INTERVALLE : 0 h.45 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,4			1,4
10								1,4			1,4
15								1,4			1,4
20								1,4			1,4
25							1	2,2		1	2,2
30							4	5,2		7	8,2
40							9	10,2		18	19,2
50							14	15,2		32	33,2
60							20	21,2		46	47,2
70						1	25	27,0	1	58	60,0
80						2	30	33,0	3	70	74,0
90						4	36	41,0	9	80	90,0
100						6	42	49,0			
110						8	47	56,0			
120						10	53	64,0			
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 21 Mètres
INTERVALLE : 0 h.15 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m. AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,4			1,4
10								1,4			1,4
15							4	5,2		8	9,2
20							7	8,2		16	17,2
25							10	11,2		23	24,2
30							13	14,2		31	32,2
40							19	20,2		46	47,2
50							26	27,2		61	62,2
60						1	31	33,0	2	75	78,0
70						3	38	42,0	6	87	94,0
80						5	44	50,0	11	98	110,0
90						7	49	57,0			
100						9	55	65,0			
110						10	61	72,0			
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 21 Mètres
INTERVALLE : 0 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							4	5,2		9	10,2
10							8	9,2		18	19,2
15							11	12,2		26	27,2
20							14	15,2		34	35,2
25							18	19,2		42	43,2
30							21	22,2		50	51,2
40							27	28,2		65	66,2
50						2	33	36,0	3	78	82,0
60						3	39	43,0	6	90	97,0
70						5	45	51,0	11	101	113,0
80						7	51	59,0			
90						9	57	67,0			
100						10	62	73,0			
110						12	68	81,0			
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 24 Mètres
INTERVALLE : 8 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,6			1,6
10								1,6			1,6
15								1,6			1,6
20								1,6			1,6
25								1,6			1,6
30							1	2,4		2	3,4
40							4	5,4		7	8,4
50							8	9,4		14	15,4
60						1	10	12,2	1	18	20,2
70						3	13	17,2	6	23	30,2
80						5	17	23,2	9	30	40,2
90						6	21	28,2	11	36	48,2
100						7	25	33,2	13	40	54,2
110						9	28	38,2	19	41	61,2
120						12	30	43,2	24	41	66,2
130						14	33	48,2			
140					1	15	34	51,0			
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 24 Mètres
INTERVALLE : 6 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,6			1,6
10								1,6			1,6
15								1,6			1,6
20								1,6			1,6
25								1,6			1,6
30							1	2,4		2	3,4
40							4	5,4		7	8,4
50							8	9,4		14	15,4
60						1	10	12,2	1	18	20,2
70						3	13	17,2	6	25	32,2
80						5	18	24,2	9	31	41,2
90						6	22	29,2	11	37	49,2
100						7	25	33,2	13	41	55,2
110						9	28	38,2	19	41	61,2
120						12	31	44,2	25	41	67,2
130						14	33	48,2			
140					1	16	36	54,0			
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 24 Mètres
INTERVALLE : 4 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,6			1,6
10								1,6			1,6
15								1,6			1,6
20								1,6			1,6
25								1,6			1,6
30							1	2,4		2	3,4
40							4	5,4		8	9,4
50							8	9,4		14	15,4
60						1	10	12,2	2	20	23,2
70						3	15	19,2	6	28	35,2
80						5	19	25,2	9	33	43,2
90						6	23	30,2	11	39	51,2
100						7	26	34,2	15	41	57,2
110						10	29	40,2	21	44	66,2
120						13	32	46,2	26	50	77,2
130						15	37	53,2			
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 24 Mètres
INTERVALLE : 3 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,6			1,6
10								1,6			1,6
15								1,6			1,6
20								1,6			1,6
25								1,6			1,6
30							1	2,4		2	3,4
40							5	6,4		8	9,4
50							8	9,4		15	16,4
60						1	11	13,2	2	24	27,2
70						3	16	20,2	6	31	38,2
80						5	21	27,2	9	36	46,2
90						6	24	31,2	11	41	53,2
100						8	27	36,2	17	46	64,2
110						11	32	44,2	23	52	76,2
120						13	37	51,2			
130					1	15	42	59,0			
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 24 Mètres
INTERVALLE : 2 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,6			1,6
10								1,6			1,6
15								1,6			1,6
20								1,6			1,6
25							1	2,4		1	2,4
30							2	3,4		3	4,4
40							6	7,4		11	12,4
50							10	11,4		21	22,4
60						2	15	18,2	3	29	33,2
70						4	19	24,2	7	35	43,2
80						5	23	29,2	9	44	54,2
90						7	28	36,2	15	56	72,2
100						10	35	46,2	21	67	89,2
110						12	42	55,2			
120						15	48	64,2			
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 24 Mètres
INTERVALLE : 1 h.30 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,6			1,6
10								1,6			1,6
15								1,6			1,6
20								1,6			1,6
25							1	2,4		1	2,4
30							2	3,4		3	4,4
40							7	8,4		15	16,4
50							13	14,4		26	27,4
60						2	17	20,2	4	33	38,2
70						4	22	27,2	7	48	56,2
80						5	29	35,2	11	61	73,2
90						9	36	46,2	18	71	90,2
100						11	43	55,2			
110						14	49	64,2			
120						16	55	72,2			
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 24 Mètres
INTERVALLE : 1 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTÉE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTÉE
5								1,6			1,6
10								1,6			1,6
15								1,6			1,6
20							1	2,4		1	2,4
25							1	2,4		3	4,4
30							5	6,4		10	11,4
40							11	12,4		23	24,4
50						1	16	18,2	1	39	41,2
60						3	24	28,2	5	53	59,2
70						5	31	37,2	9	66	76,2
80						8	38	47,2	16	77	94,2
90						10	44	55,2	22	91	114,2
100						13	51	65,2			
110						15	59	75,2			
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 24 Mètres
INTERVALLE : 0h.45 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,6			1,6
10								1,6			1,6
15								1,6			1,6
20							1	2,4		2	3,4
25							5	6,4		9	10,4
30							8	9,4		16	17,4
40							15	16,4		34	35,4
50						1	21	23,2	2	50	53,2
60						3	29	33,2	6	63	70,2
70						6	36	43,2	12	77	90,2
80						9	43	53,2	19	91	111,2
90						12	50	63,2			
100						14	58	73,2			
110						16	65	82,2			
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 24 Mètres
INTERVALLE : 0 h. 30 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,6			1,6
10								1,6			1,6
15							1	2,4		2	3,4
20							5	6,4		10	11,4
25							9	10,4		20	21,4
30							13	14,4		29	30,4
40							20	21,4		46	47,4
50						2	27	30,2	4	62	67,2
60						4	34	39,2	9	78	88,2
70						8	42	51,2	16	91	108,2
80						10	50	61,2	22	105	128,2
90						13	57	71,2			
100						15	65	81,2			
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 24 Mètres
INTERVALLE : 0 h.15 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,6			1,6
10							2	3,4		5	6,4
15							7	8,4		15	16,4
20							11	12,4		25	26,4
25							15	16,4		34	35,4
30							19	20,4		43	44,4
40						2	26	29,2	3	61	65,2
50						4	34	39,2	7	78	86,2
60						6	42	49,2	14	92	107,2
70						9	49	59,2	20	105	126,2
80						12	57	70,2			
90						14	64	79,2			
100						16	71	88,2			
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 24 Mètres
INTERVALLE : 0 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							5	6,4		12	13,4
10							10	11,4		23	24,4
15							14	15,4		33	34,4
20							18	19,4		43	44,4
25							22	23,4		53	54,4
30						2	26	29,2	3	61	65,2
40						4	34	39,2	7	77	85,2
50						6	42	49,2	12	92	105,2
60						9	49	59,2	19	105	125,2
70						11	57	69,2			
80						14	64	79,2			
90						16	71	88,2			
100					1	17	78	97,0			
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 27 Mètres
INTERVALLE : 8 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,8			1,8
10								1,8			1,8
15								1,8			1,8
20								1,8			1,8
25							1	2,6		2	3,6
30							3	4,6		4	5,6
40							8	9,6		14	15,6
50						2	11	14,4	3	18	22,4
60						5	14	20,4	9	23	33,4
70						7	20	28,4	13	31	45,4
80						9	25	35,4	16	37	54,4
90					3	9	26	39,2	18	41	63,2
100					5	12	27	45,2	24	41	71,2
110					7	14	28	50,2	29	41	78,2
120					8	16	30	55,2			
130					11	17	33	62,2			
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 27 Mètres
INTERVALLE : 6 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,8			1,8
10								1,8			1,8
15								1,8			1,8
20								1,8			1,8
25							1	2,6		2	3,6
30							3	4,6		4	5,6
40							8	9,6		14	15,6
50						2	11	14,4	3	18	22,4
60						5	14	20,4	9	24	34,4
70						7	20	28,4	13	32	46,4
80						9	25	35,4	16	38	55,4
90					3	9	26	39,2	19	41	64,2
100					5	12	27	45,2	25	41	72,2
110					7	14	28	50,2	29	47	84,2
120					8	16	31	56,2			
130					11	17	33	62,2			
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 27 Mètres
INTERVALLE : 4 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,8			1,8
10								1,8			1,8
15								1,8			1,8
20								1,8			1,8
25							1	2,6		2	3,6
30							3	4,6		4	5,6
40							8	9,6		14	15,6
50						2	11	14,4	3	19	23,4
60						5	16	22,4	9	28	38,4
70						7	22	30,4	13	35	49,4
80						9	26	36,4	16	40	57,4
90					3	10	27	41,2	21	41	66,2
100					5	13	28	47,2	27	49	82,2
110					7	15	31	54,2			
120					8	17	36	62,2			
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 27 Mètres
INTERVALLE : 3 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,8			1,8
10								1,8			1,8
15								1,8			1,8
20							1	2,6		1	2,6
25							2	3,6		3	4,6
30							3	4,6		5	6,6
40							8	9,6		14	15,6
50						2	12	15,4	4	23	28,4
60						5	18	24,4	9	31	41,4
70						7	23	31,4	13	37	51,4
80					1	8	27	37,2	17	42	61,2
90					3	11	29	44,2	24	50	78,2
100					5	14	33	53,2	29	62	97,2
110					7	16	37	61,2			
120					9	17	43	70,2			
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 27 Mètres
INTERVALLE : 2 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,8			1,8
10								1,8			1,8
15							1	2,6		1	2,6
20							2	3,6		2	3,6
25							2	3,6		3	4,6
30							4	5,6		7	8,6
40							9	10,6		19	20,6
50						3	15	19,4	5	29	35,4
60						5	21	27,4	10	36	47,4
70						8	26	35,4	14	49	64,4
80					1	10	33	45,2	22	62	86,2
90					4	13	38	56,2	27	75	107,2
100					6	15	44	66,2			
110					7	17	50	75,2			
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 27 Mètres
INTERVALLE : 1h.30 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,8			1,8
10								1,8			1,8
15							1	2,6		1	2,6
20							2	3,6		2	3,6
25							2	3,6		3	4,6
30							5	6,6		9	10,6
40							12	13,6		25	26,6
50						3	18	22,4	6	33	40,4
60						6	24	31,4	11	50	62,4
70						8	33	42,4	18	64	83,4
80					2	12	40	55,2	24	77	104,2
90					4	14	46	65,2			
100					6	16	51	74,2			
110					9	17	55	82,2			
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 27 Mètres
INTERVALLE : 1h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,8			1,8
10								1,8			1,8
15							1	2,6		1	2,6
20							2	3,6		2	3,6
25							5	6,6		11	12,6
30							9	10,6		19	20,6
40						1	15	17,4	2	36	39,4
50						4	25	30,4	8	53	62,4
60						7	33	41,4	14	68	83,4
70						11	42	54,4	22	83	106,4
80					3	13	47	64,2	27	100	131,2
90					5	15	54	75,2			
100					7	17	61	86,2			
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 27 Mètres
INTERVALLE : 0 h.45 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,8			1,8
10								1,8			1,8
15							1	2,6		1	2,6
20							4	5,6		9	10,6
25							8	9,6		17	18,6
30							12	13,6		28	29,6
40						2	21	24,4	4	47	52,4
50						5	30	36,4	9	63	73,4
60						8	38	47,4	17	80	98,4
70					1	12	47	61,2	25	96	123,2
80					3	14	54	72,2			
90					5	16	61	83,2			
100					9	17	65	92,2			
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 27 Mètres
INTERVALLE : 0 h.30 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,8			1,8
10								1,8			1,8
15							4	5,6		8	9,6
20							8	9,6		18	19,6
25							13	14,6		30	31,6
30							18	19,6		41	42,6
40						3	26	30,4	6	58	65,4
50						6	35	42,4	12	78	91,4
60						10	45	56,4	21	94	116,4
70					2	13	53	69,2	27	110	140,2
80					4	15	60	80,2			
90					6	17	66	90,2			
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 27 Mètres
INTERVALLE : 0 h.15 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								1,8			1,8
10							4	5,6		10	11,6
15							9	10,6		22	23,6
20							14	15,6		33	34,6
25							19	20,6		45	46,6
30						2	23	26,4	3	55	59,4
40						5	33	39,4	9	74	84,4
50						8	43	52,4	17	92	110,4
60						12	52	65,4	25	108	134,4
70					3	14	59	77,2			
80					5	16	65	87,2			
90					8	17	71	97,2			
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 27 Mètres
INTERVALLE : 0 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTÉE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTÉE
5							6	7,6		15	16,6
10							12	13,6		28	29,6
15							17	18,6		40	41,6
20						1	21	23,4	2	51	54,4
25						3	26	30,4	5	61	67,4
30						4	31	36,4	8	71	80,4
40						7	41	49,4	14	89	104,4
50						11	50	62,4	23	105	129,4
60					3	13	57	74,2			
70					5	15	64	85,2			
80					7	17	70	95,2			
90					12	18	73	104,2			
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 30 Mètres
INTERVALLE : 8 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,0			2,0
10								2,0			2,0
15								2,0			2,0
20							1	2,8		2	3,8
25							3	4,8		5	6,8
30							5	6,8		10	11,8
40						2	10	13,6	2	18	21,6
50						5	14	20,6	10	20	31,6
60						8	20	29,6	15	30	46,6
70					4	9	22	36,4	16	37	58,4
80					8	9	25	43,4	19	41	69,4
90					10	13	26	50,4	26	41	78,4
100					12	15	27	55,4	31	44	88,4
110					14	17	28	60,4			
120				1	20	20	30	72,2			
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 30 Mètres
INTERVALLE : 6 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,0			2,0
10								2,0			2,0
15								2,0			2,0
20							1	2,8		2	3,8
25							3	4,8		5	6,8
30							5	6,8		10	11,8
40						2	10	13,6	2	18	21,6
50						5	14	20,6	10	21	32,6
60						8	20	29,6	15	31	47,6
70					4	9	22	36,4	16	38	59,4
80					8	9	25	43,4	20	41	70,4
90					10	13	26	50,4	27	41	79,4
100					12	16	27	56,4	32	50	95,4
110					15	17	28	61,4			
120				1	20	20	31	73,2			
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 30 Mètres
INTERVALLE : 4 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,0			2,0
10								2,0			2,0
15								2,0			2,0
20							1	2,8		2	3,8
25							3	4,8		5	6,8
30							5	6,8		10	11,8
40						2	10	13,6	2	18	21,6
50						5	15	21,6	10	25	36,6
60						8	22	31,6	15	34	50,6
70					4	9	23	37,4	16	40	61,4
80					8	11	26	46,4	22	43	74,4
90					10	14	27	52,4	29	51	91,4
100					12	16	29	58,4			
110					17	17	31	66,4			
120				1	22	22	36	82,2			
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 30 Mètres
INTERVALLE : 3 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,0			2,0
10								2,0			2,0
15							1	2,8		2	3,8
20							2	3,8		3	4,8
25							4	5,8		6	7,8
30							6	7,8		11	12,8
40						2	10	13,6	3	18	22,6
50						6	17	24,6	10	29	40,6
60						8	24	33,6	15	36	52,6
70					5	9	24	39,4	18	42	66,4
80					8	12	27	48,4	25	52	86,4
90					10	15	30	56,4	31	68	110,4
100					12	17	37	67,4			
110					18	18	39	76,4			
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 30 Mètres
INTERVALLE : 2 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,0			2,0
10								2,0			2,0
15							1	2,8		2	3,8
20							2	3,8		3	4,8
25							4	5,8		6	7,8
30							7	8,8		12	13,8
40						2	13	16,6	4	26	31,6
50						6	20	27,6	11	34	46,6
60					1	8	26	36,4	15	48	65,4
70					5	11	30	47,4	22	64	92,4
80					8	14	37	60,4	28	79	116,4
90					11	16	42	70,4			
100					15	17	46	79,4			
110					21	21	47	90,4			
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 30 Mètres
INTERVALLE : 1 h. 30 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,0			2,0
10								2,0			2,0
15							1	2,8		2	3,8
20							2	3,8		3	4,8
25							5	6,8		8	9,8
30							9	10,8		18	19,8
40						3	16	20,6	5	31	37,6
50						7	23	31,6	12	46	59,6
60					2	9	32	44,4	18	64	85,4
70					6	12	37	56,4	25	79	111,4
80					9	15	43	68,4			
90					11	17	49	78,4			
100					17	17	53	88,4			
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 30 Mètres
INTERVALLE : 1h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,0			2,0
10								2,0			2,0
15							1	2,8		2	3,8
20							4	5,8		8	9,8
25							9	10,8		18	19,8
30							13	14,8		27	28,8
40						4	22	27,6	8	47	56,6
50						7	32	40,6	14	66	81,6
60					3	11	40	55,4	23	82	109,4
70					7	14	45	67,4	28	103	139,4
80					9	16	53	79,4			
90					14	17	58	90,4			
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 30 Mètres
INTERVALLE : 0 h.45 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,0			2,0
10								2,0			2,0
15							2	3,8		4	5,8
20							7	8,8		15	16,8
25							12	13,8		26	27,8
30						1	16	18,6	1	39	41,6
40						5	27	33,6	9	58	68,6
50						8	37	46,6	18	76	95,6
60					4	12	44	61,4	25	96	126,4
70					7	15	52	75,4			
80					10	17	59	87,4			
90					16	17	62	96,4			
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 30 Mètres
INTERVALLE : 0 h. 30 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,0			2,0
10							1	2,8		1	2,8
15							6	7,8		13	14,8
20							12	13,8		27	28,8
25							17	18,8		40	41,8
30						2	22	25,6	4	50	55,6
40						6	32	39,6	11	71	83,6
50					1	10	43	55,4	22	90	114,4
60					5	13	50	69,4	28	110	144,4
70					8	16	57	82,4			
80					12	17	63	93,4			
90					19	19	66	105,4			
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 30 Mètres
INTERVALLE : 0 h. 15 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,0			2,0
10							6	7,8		14	15,8
15							12	13,8		28	29,8
20							18	19,8		41	42,8
25						2	22	25,6	4	53	58,6
30						4	28	33,6	8	64	73,6
40						8	40	49,6	16	86	103,6
50					3	12	49	65,4	25	105	134,4
60					7	14	55	77,4			
70					10	17	62	90,4			
80					16	17	66	100,4			
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 30 Mètres

INTERVALLE : 0 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							7	8,8		18	19,8
10							14	15,8		32	33,8
15						1	19	21,6	1	46	48,6
20						3	25	29,6	5	58	64,6
25						5	30	36,6	9	69	79,6
30						7	36	44,6	12	80	93,6
40					2	10	46	59,4	21	100	124,4
50					6	13	53	73,4	27	119	153,4
60					9	16	60	86,4			
70					13	17	66	97,4			
80					19	19	70	109,4			
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 33 Mètres
INTERVALLE : 8 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,2			2,2
10								2,2			2,2
15							1	3,0		2	4,0
20							3	5,0		4	6,0
25						1	4	6,8	1	8	10,8
30						1	7	9,8	2	13	16,8
40						4	13	18,8	8	18	27,8
50						9	18	28,8	15	27	43,8
60					6	9	20	36,6	16	36	59,6
70					11	11	22	45,6	19	41	72,6
80					14	14	25	54,6	27	41	83,6
90				3	14	15	26	60,4	33	45	96,4
100				6	17	17	27	68,4			
110				7	23	23	28	82,4			
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 33 Mètres
INTERVALLE : 6 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,2			2,2
10								2,2			2,2
15							1	3,0		2	4,0
20							3	5,0		4	6,0
25						1	4	6,8	1	8	10,8
30						1	7	9,8	2	13	16,8
40						4	13	18,8	8	18	27,8
50						9	19	29,8	15	28	44,8
60					6	9	20	36,6	16	37	60,6
70					11	11	22	45,6	20	41	73,6
80					14	14	25	54,6	27	41	83,6
90				3	14	16	26	60,4	33	52	103,4
100				6	18	18	27	70,4			
110				7	23	23	28	82,4			
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 33 Mètres
INTERVALLE : 4 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,2			2,2
10								2,2			2,2
15							1	3,0		2	4,0
20							3	5,0		4	6,0
25						1	4	6,8	1	8	10,8
30						1	8	10,8	2	14	17,8
40						4	13	18,8	8	20	29,8
50						9	20	30,8	16	30	47,8
60					7	9	22	39,6	16	39	63,6
70					11	11	23	46,6	22	42	76,6
80				1	14	14	26	56,4	30	52	98,4
90				4	14	17	30	66,4	35	67	121,4
100				6	19	19	31	76,4			
110				7	25	25	34	92,4			
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 33 Mètres
INTERVALLE : 3 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,2			2,2
10							1	3,0		1	3,0
15							2	4,0		3	5,0
20							3	5,0		5	7,0
25						1	4	6,8	1	9	11,8
30						1	8	10,8	2	14	17,8
40						5	14	20,8	9	24	34,8
50					1	9	22	33,6	16	34	52,6
60					7	9	24	41,6	16	41	65,6
70					11	12	24	48,6	25	52	89,6
80				1	14	15	29	60,4	32	71	119,4
90				4	15	17	37	74,4			
100				6	21	21	40	89,4			
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 33 Mètres
INTERVALLE : 2 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,2			2,2
10							1	3,0		1	3,0
15							2	4,0		3	5,0
20							4	6,0		6	8,0
25						1	5	7,8	1	11	13,8
30						1	9	11,8	2	18	21,8
40						5	18	24,8	10	30	41,8
50					2	9	24	36,6	16	42	61,6
60					7	10	27	45,6	22	62	92,6
70					12	14	33	60,6	28	80	121,6
80				1	14	17	41	74,4			
90				4	18	18	46	87,4			
100				6	24	24	49	104,4			
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 33 Mètres
INTERVALLE : 1 h.30 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,2			2,2
10							1	3,0		1	3,0
15							2	4,0		3	5,0
20							5	7,0		8	10,0
25						1	7	9,8	1	15	17,8
30						1	12	14,8	2	25	28,8
40						6	21	28,8	11	38	50,8
50					3	9	29	42,6	16	61	81,6
60					8	12	34	55,6	25	77	111,6
70					12	15	41	69,6	31	96	140,6
80				2	15	17	47	82,4			
90				4	21	21	53	100,4			
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 33 Mètres

INTERVALLE : 1h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,2			2,2
10							1	3,0		1	3,0
15							2	4,0		3	5,0
20							7	9,0		15	17,0
25						1	11	13,8	1	25	27,8
30						2	16	19,8	4	36	41,8
40						7	28	36,8	13	58	72,8
50					4	10	37	52,6	22	77	104,6
60					9	14	42	66,6	28	101	139,6
70					13	17	50	81,6			
80				3	18	18	57	97,4			
90				5	23	23	62	114,4			
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 33 Mètres
INTERVALLE : 0 h.45 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,2			2,2
10							1	3,0		1	3,0
15							5	7,0		9	11,0
20							10	12,0		21	23,0
25						1	15	17,8	1	36	38,8
30						4	21	26,8	6	47	54,8
40						8	34	43,8	15	68	84,8
50					6	11	39	57,6	23	92	122,6
60					10	15	48	74,6	30	114	155,6
70					14	17	56	88,6			
80				3	20	20	61	105,4			
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 33 Mètres

INTERVALLE : 0 h. 30 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTÉE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTÉE
5								2,2			2,2
10							3	5,0		5	7,0
15							9	11,0		20	22,0
20							15	17,0		35	37,0
25						2	21	24,8	4	47	52,8
30						5	27	33,8	9	58	68,8
40					1	9	39	50,6	19	83	104,6
50					7	13	46	67,6	26	106	140,6
60					11	16	54	82,6			
70				1	16	17	60	95,4			
80				4	22	22	65	114,4			
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 33 Mètres

INTERVALLE : 0 h. 15 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							2	4,0		3	5,0
10							8	10,0		19	21,0
15							15	17,0		34	36,0
20						2	21	24,8	3	49	53,8
25						5	27	33,8	8	62	71,8
30						7	34	42,8	12	75	88,8
40					4	10	44	59,6	22	97	124,6
50					9	14	51	75,6	29	119	158,6
60					13	17	58	89,6			
70				2	19	19	64	105,4			
80				5	23	23	70	122,4			
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 33 Mètres

INTERVALLE : 0 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							9	11,0		20	22,0
10							16	18,0		37	39,0
15						2	22	25,8	4	51	56,8
20						5	28	34,8	9	64	74,8
25						7	35	43,8	13	77	91,8
30					1	9	42	53,6	18	89	109,6
40					7	12	48	68,6	25	112	145,6
50					11	15	56	83,6			
60				1	15	17	63	97,4			
70				4	21	21	68	115,4			
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 36 Mètres
INTERVALLE : 8 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,4			2,4
10								2,4			2,4
15							2	4,2		3	5,2
20						1	3	6,0	2	5	9,0
25						2	6	10,0	2	12	16,0
30						3	10	15,0	4	16	22,0
40					1	7	16	25,8	13	20	35,8
50					6	9	18	34,8	16	32	55,8
60					12	12	20	45,8	16	41	70,8
70				4	13	13	22	53,6	26	41	85,6
80				7	14	16	25	63,6	33	45	100,6
90				10	18	18	26	73,6			
100				12	24	24	27	88,6			
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 36 Mètres
INTERVALLE : 6h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,4			2,4
10								2,4			2,4
15							2	4,2		3	5,2
20						1	3	6,0	2	5	9,0
25						2	6	10,0	2	12	16,0
30						3	10	15,0	4	16	22,0
40					1	7	16	25,8	13	21	36,8
50					6	9	19	35,8	16	33	56,8
60					12	12	20	45,8	17	41	71,8
70				4	13	13	22	53,6	27	41	86,6
80				7	14	16	25	63,6	33	52	107,6
90				10	19	19	26	75,6			
100				12	25	25	27	90,6			
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 36 Mètres
INTERVALLE : 4 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,4			2,4
10								2,4			2,4
15							2	4,2		3	5,2
20						1	3	6,0	2	5	9,0
25						2	7	11,0	2	12	16,0
30						3	10	15,0	4	17	23,0
40					1	7	16	25,8	13	25	40,8
50					7	9	20	37,8	16	36	60,8
60					12	12	22	47,8	20	41	74,8
70				4	13	14	23	55,6	29	51	98,6
80				7	14	17	29	68,6	35	67	124,6
90				10	21	21	31	84,6			
100				12	26	26	36	101,6			
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 36 Mètres
INTERVALLE : 3 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,4			2,4
10							1	3,2		2	4,2
15							3	5,2		4	6,2
20						1	4	7,0	2	6	10,0
25						2	8	12,0	2	13	17,0
30						3	11	16,0	4	18	24,0
40					1	7	19	28,8	13	29	44,8
50					7	9	22	39,8	16	39	63,8
60					13	13	24	51,8	22	49	85,8
70				4	13	15	28	61,6	31	69	118,6
80				7	16	17	36	77,6			
90				10	22	22	40	95,6			
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 36 Mètres
INTERVALLE : 2 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,4			2,4
10							1	3,2		2	4,2
15							3	5,2		4	6,2
20						1	5	8,0	2	7	11,0
25						2	9	13,0	2	14	18,0
30						3	12	17,0	5	24	31,0
40					1	8	22	32,8	14	35	51,8
50					8	9	24	42,8	18	56	83,8
60					13	13	30	57,8	27	76	117,8
70				4	14	17	40	76,6	34	94	147,6
80				8	19	19	45	92,6			
90				10	25	25	51	112,6			
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 36 Mètres

INTERVALLE : 1 h.30 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,4			2,4
10							1	3,2		2	4,2
15							3	5,2		4	6,2
20						1	6	9,0	2	9	13,0
25						2	10	14,0	2	22	26,0
30						4	16	22,0	6	29	37,0
40					1	8	25	35,8	15	50	67,8
50					9	10	30	50,8	22	71	103,8
60					14	14	37	66,8	29	92	136,8
70				5	15	17	47	85,6			
80				8	22	22	52	105,6			
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 36 Mètres
INTERVALLE : 1h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,4			2,4
10							1	3,2		2	4,2
15							4	6,2		7	9,2
20						1	9	12,0	2	20	24,0
25						2	15	19,0	3	32	37,0
30						5	21	28,0	9	45	56,0
40					3	9	33	46,8	17	69	90,8
50					10	13	38	62,8	26	93	130,8
60				2	14	16	48	81,6			
70				6	18	18	56	99,6			
80				9	24	24	62	120,6			
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 36 Mètres
INTERVALLE : 0 h. 45 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,4			2,4
10							1	3,2		2	4,2
15							7	9,2		15	17,2
20						1	12	15,0	2	29	33,0
25						3	20	25,0	6	43	51,0
30						6	27	35,0	11	56	69,0
40					5	9	36	51,8	20	81	107,8
50					11	14	43	69,8	28	107	147,8
60				3	14	17	55	90,6			
70				6	20	20	60	107,6			
80				9	26	26	66	128,6			
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 36 Mètres
INTERVALLE : 0 h. 30 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,4			2,4
10							5	7,2		9	11,2
15							12	14,2		27	29,2
20						1	18	21,0	2	42	46,0
25						5	25	32,0	9	54	65,0
30						7	32	41,0	13	69	84,0
40					7	11	40	59,8	23	95	126,8
50					12	15	49	77,8	31	120	164,8
60				4	15	17	59	96,6			
70				7	22	22	65	117,6			
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 36 Mètres

INTERVALLE : 0 h. 15 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							3	5,2		6	8,2
10							10	12,2		24	26,2
15						1	17	20,0	1	41	44,0
20						4	24	30,0	7	55	64,0
25						7	32	41,0	12	70	84,0
30					1	9	39	50,8	18	83	103,8
40					9	12	45	67,8	26	109	145,8
50				1	13	16	55	86,6			
60				5	18	18	63	105,6			
70				8	24	24	69	126,6			
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 36 Mètres

INTERVALLE : 0 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							10	12,2		23	25,2
10						1	17	20,0	1	42	45,0
15						4	25	31,0	7	57	66,0
20						7	32	41,0	12	71	85,0
25					2	8	39	50,8	16	86	105,8
30					6	10	42	59,8	21	98	126,8
40					12	14	50	77,8	29	123	165,8
50				3	14	17	61	96,6			
60				7	20	20	68	116,6			
70				9	27	27	72	136,6			
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 39 Mètres

INTERVALLE : 8 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,6			2,6
10							1	3,4		2	4,4
15							3	5,4		4	6,4
20						1	5	8,2	2	7	11,2
25						3	9	14,2	4	14	20,2
30						4	13	19,2	7	18	27,2
40					3	9	16	30,0	16	25	46,0
50					12	12	18	44,0	16	38	68,0
60				5	13	13	20	52,8	23	41	83,8
70				9	14	15	22	61,8	32	41	97,8
80			1	12	18	18	25	75,6	35	55	122,6
90			4	12	25	25	26	93,6			
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 39 Mètres
INTERVALLE : 6 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,6			2,6
10							1	3,4		2	4,4
15							3	5,4		4	6,4
20						1	5	8,2	2	7	11,2
25						3	9	14,2	4	14	20,2
30						4	13	19,2	7	18	27,2
40					3	9	16	30,0	16	27	48,0
50					12	12	19	45,0	16	39	69,0
60				5	13	13	20	52,8	24	41	84,8
70				9	14	16	22	62,8	32	49	105,8
80			1	12	19	19	25	77,6	35	61	129,6
90			4	12	26	26	26	95,6			
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 39 Mètres
INTERVALLE : 4 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,6			2,6
10							1	3,4		2	4,4
15							3	5,4		4	6,4
20						1	5	8,2	2	7	11,20
25						3	9	14,2	4	15	21,20
30						4	13	19,2	8	18	28,20
40					4	9	17	32,0	16	30	52,00
50					12	12	20	46,0	16	41	71,00
60				5	13	13	22	54,8	26	48	93,80
70				9	14	17	28	69,8	34	63	121,80
80			1	12	20	20	31	85,6			
90			4	12	27	27	36	107,6			
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 39 Mètres

INTERVALLE : 3h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,6			2,6
10							2	4,4		3	5,4
15						1	3	6,2	1	4	7,2
20						2	5	9,2	3	8	13,2
25						3	9	14,2	4	16	22,2
30						4	13	19,2	8	21	31,2
40					4	9	19	34,0	16	34	56,0
50					12	12	22	48,0	19	43	76,0
60				5	14	14	24	58,8	28	63	111,8
70				10	14	17	37	79,8	35	86	146,8
80			1	12	22	22	40	98,6			
90			4	12	29	29	43	118,6			
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 39 Mètres
INTERVALLE : 2 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,6			2,6
10							2	4,4		3	5,4
15						1	3	6,2	1	4	7,2
20						2	6	10,2	3	10	15,2
25						3	10	15,2	4	20	26,2
30						5	16	23,2	10	28	40,2
40					5	9	22	38,0	16	43	66,0
50					13	13	25	53,0	23	68	106,0
60				6	14	16	38	75,8	32	90	143,8
70				10	18	18	45	92,8			
80			2	12	25	25	50	115,6			
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 39 Mètres

INTERVALLE : 1h.30 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,6			2,6
10							2	4,4		3	5,4
15						1	3	6,2	1	4	7,2
20						2	7	11,2	3	15	20,2
25						3	14	19,2	5	26	33,2
30						6	19	27,2	11	32	45,2
40					6	9	26	43,0	17	61	86,0
50					14	14	32	62,0	26	83	125,0
60				6	14	17	45	83,8	34	112	167,8
70				10	21	21	51	104,8			
80			2	12	27	27	60	129,6			
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 39 Mètres

INTERVALLE : 1h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,6			2,6
10							2	4,4		3	5,4
15						1	5	8,2	1	12	15,2
20						2	12	16,2	3	25	30,2
25						4	18	24,2	8	39	49,2
30						7	26	35,2	14	53	69,2
40					8	10	34	54,0	22	78	110,0
50				2	14	15	42	74,8	31	108	156,8
60				7	17	17	53	95,8			
70				11	24	24	61	121,8			
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 39 Mètres

INTERVALLE : 0h.45 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,6			2,6
10							2	4,4		4	6,4
15						1	9	12,2	1	19	22,2
20						2	16	20,2	3	37	42,2
25						5	24	31,2	10	50	62,2
30					1	8	32	43,0	15	64	82,0
40					10	11	36	59,0	24	93	129,0
50				3	14	16	48	82,8	32	122	172,8
60				8	19	19	58	105,8			
70				12	25	25	66	129,8			
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 39 Mètres

INTERVALLE : 0h. 30 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,6			2,6
10							6	8,4		14	16,4
15						1	14	17,2	1	33	36,2
20						4	22	28,2	6	48	56,2
25						7	30	39,2	13	62	77,2
30					3	8	35	48,0	17	79	101,0
40					11	13	43	69,0	27	107	147,0
50				4	14	17	55	91,8			
60				9	21	21	62	114,8			
70			1	12	27	27	70	138,6			
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 39 Mètres

INTERVALLE : 0 h.15 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							4	6,4		9	11,4
10							12	14,4		29	31,4
15						2	20	24,2	4	46	52,2
20						6	28	36,2	11	62	75,2
25					1	8	36	47,0	15	79	97,0
30					6	10	39	57,0	21	93	122,0
40					13	14	48	77,0	30	121	166,0
50				6	16	17	60	100,8			
60				10	23	23	67	124,8			
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 39 Mètres
INTERVALLE : 0 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							11	13,4		26	28,4
10						2	19	23,2	3	46	51,2
15						5	28	35,2	10	62	74,2
20					1	8	36	47,0	15	78	96,0
25					6	9	39	56,0	19	93	120,0
30					10	11	43	66,0	24	107	143,0
40				3	14	16	54	88,8			
50				8	18	18	65	110,8			
60				12	25	25	71	134,8			
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 42 Mètres
INTERVALLE : 8 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,8			2,8
10							3	5,6		4	6,6
15						2	3	7,4	2	4	8,4
20						2	6	10,4	3	11	16,4
25					1	3	11	17,2	5	17	25,2
30					2	6	13	23,2	10	18	32,2
40					8	9	16	35,2	16	30	56,2
50				3	14	14	18	51,0	17	41	77,0
60				10	14	14	21	61,0	29	41	96,0
70			3	12	15	17	23	71,8	36	51	118,8
80			6	12	24	24	25	92,8			
90			9	12	31	31	31	115,8			
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 42 Mètres
INTERVALLE : 6 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,8			2,8
10							3	5,6		4	6,6
15						2	3	7,4	2	4	8,4
20						2	6	10,4	3	11	16,4
25					1	3	11	17,2	5	17	25,2
30					2	6	13	23,2	10	18	32,2
40					8	9	16	35,2	16	31	57,2
50				4	14	14	19	53,0	18	41	79,0
60				10	14	14	21	61,0	29	43	98,0
70			3	12	16	17	25	74,8	36	58	126,8
80			6	12	25	25	25	94,8			
90			9	13	31	31	31	116,8			
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 42 Mètres
INTERVALLE : 4 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,8			2,8
10							3	5,6		4	6,6
15						2	3	7,4	2	4	8,4
20						2	6	10,4	3	11	16,4
25					1	3	11	17,2	5	17	25,2
30					2	6	14	24,2	11	20	35,2
40					9	9	17	37,2	16	35	62,2
50				4	14	14	20	54,0	21	41	82,0
60				10	14	15	25	66,0	31	55	112,0
70			3	12	18	18	30	82,8	36	81	151,8
80			7	12	26	26	35	107,8			
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 42 Mètres
INTERVALLE : 3 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,8			2,8
10							3	5,6		4	6,6
15						2	3	7,4	2	4	8,4
20						2	7	11,4	3	12	17,4
25					1	3	11	17,2	5	17	25,2
30					2	6	14	24,2	11	25	40,2
40					9	9	19	39,2	16	38	65,2
50				4	14	14	22	56,0	24	51	95,0
60				10	14	16	31	73,0	33	77	136,0
70			3	12	21	21	38	96,8			
80			7	12	28	28	43	119,8			
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 42 Mètres

INTERVALLE : 2 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,8			2,8
10							3	5,6		4	6,6
15						2	3	7,4	2	4	8,4
20						2	8	12,4	3	14	19,4
25					1	4	13	20,2	6	25	34,2
30					2	7	19	30,2	12	32	48,2
40					10	10	22	44,2	17	55	84,2
50				5	14	14	32	67,0	28	80	129,0
60				11	15	17	44	89,0	35	105	168,0
70			3	12	24	24	48	112,8			
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 42 Mètres
INTERVALLE : 1 h. 30 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTÉE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTÉE
5								2,8			2,8
10							3	5,6		4	6,6
15						2	4	8,4	2	7	11,4
20						2	10	14,4	3	21	26,4
25					1	4	17	24,2	8	30	41,2
30					2	8	21	33,2	14	41	59,2
40					11	11	27	51,2	21	70	104,2
50				6	14	15	40	77,0	31	97	150,0
60				11	18	18	49	98,0			
70			4	12	26	26	57	126,8			
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 42 Mètres
INTERVALLE : 1 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,8			2,8
10							3	5,6		4	6,6
15						2	8	12,4	2	17	21,4
20						2	15	19,4	4	32	38,4
25					1	6	23	32,2	11	47	61,2
30					3	8	29	42,2	15	62	82,2
40					13	13	34	62,2	25	91	131,2
50				7	14	17	51	91,0	35	124	182,0
60				12	21	21	58	114,0			
70			5	12	28	28	67	141,8			
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 42 Mètres
INTERVALLE : 0h.45 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								2,8			2,8
10							4	6,6		8	10,6
15						2	11	15,4	2	25	29,4
20						4	19	25,4	7	42	51,4
25					1	7	28	38,2	13	58	74,2
30					5	8	32	47,2	17	73	97,2
40					14	14	39	69,2	28	105	149,2
50				8	15	17	55	97,0			
60			1	12	23	23	63	123,8			
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 42 Mètres

INTERVALLE : 0 h. 30 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTÉE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTÉE
5								2,8			2,8
10							8	10,6		19	21,6
15						2	16	20,4	2	39	43,4
20						5	25	32,4	10	53	65,4
25					1	9	34	46,2	15	71	89,2
30					7	10	36	55,2	21	87	117,2
40				2	14	15	46	79,0	30	119	167,0
50				9	17	17	60	105,0			
60			2	12	25	25	67	132,8			
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 42 Mètres
INTERVALLE : 0h.15 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							5	7,6		12	14,6
10							14	16,6		33	35,6
15						4	23	29,4	7	51	60,4
20						8	32	42,4	14	69	85,4
25					5	9	37	53,2	18	87	112,2
30					10	11	40	63,2	24	102	138,2
40				5	14	16	55	92,0	33	133	187,0
50				11	19	19	65	116,0			
60			3	12	28	28	71	143,8			
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 42 Mètres

INTERVALLE : 0h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							12	14,6		29	31,6
10						3	21	26,4	5	50	57,4
15						7	31	40,4	13	67	82,4
20					4	8	37	51,2	16	85	107,2
25					9	10	40	61,2	22	101	134,2
30					13	13	45	73,2	27	116	158,2
40				7	14	17	61	101,0			
50			1	12	22	22	68	126,8			
60			5	12	29	29	76	152,8			
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 45 Mètres
INTERVALLE : 8 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								3,0			3,0
10							3	5,8		4	6,8
15						2	4	8,6	3	5	10,6
20					1	3	8	14,4	4	13	20,4
25					2	4	12	20,4	7	18	29,4
30					4	7	13	26,4	13	19	38,4
40				2	11	11	16	42,2	16	35	66,2
50				8	14	14	18	56,2	23	41	88,2
60			3	12	14	16	22	69,0	33	45	109,0
70			8	12	22	22	23	89,0	36	60	140,0
80		1	11	12	30	30	30	115,8			
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 45 Mètres

INTERVALLE : 6 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								3,0			3,0
10							3	5,8		4	6,8
15						2	4	8,6	3	5	10,6
20					1	3	8	14,4	4	13	20,4
25					2	4	12	20,4	7	18	29,4
30					4	7	13	26,4	13	21	40,4
40				2	11	11	16	42,2	16	36	67,2
50				8	14	14	19	57,2	24	41	89,2
60			3	12	14	17	23	71,0	34	51	116,0
70			8	12	22	22	25	91,0	36	66	146,0
80		1	11	12	30	30	30	115,8			
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 45 Mètres
INTERVALLE : 4 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								3,0			3,0
10							3	5,8		4	6,8
15						2	4	8,6	3	5	10,6
20					1	3	8	14,4	4	13	20,4
25					2	4	12	20,4	7	18	29,4
30					4	7	14	27,4	13	25	44,4
40				2	12	12	17	45,2	16	39	71,2
50				9	14	14	20	59,2	26	48	99,2
60			3	12	15	17	29	78,0	35	69	136,0
70			8	12	24	24	33	103,0			
80		1	11	13	31	31	39	127,8			
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 45 Mètres
INTERVALLE : 3 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								3,0			3,0
10							3	5,8		4	6,8
15						2	4	8,6	3	5	10,6
20					1	3	9	15,4	4	14	21,4
25					2	4	12	20,4	8	21	33,4
30					4	7	16	29,4	14	28	48,4
40				2	12	12	19	47,2	16	41	73,2
50				9	14	14	25	64,2	29	64	118,2
60			3	12	17	17	37	88,0	35	92	161,0
70			8	12	26	26	41	115,0			
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 45 Mètres

INTERVALLE : 2 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								3,0			3,0
10							3	5,8		4	6,8
15						2	4	8,6	3	7	12,6
20					1	3	10	16,4	4	18	25,4
25					2	5	15	24,4	10	28	42,4
30					4	8	20	34,4	15	35	56,4
40				2	13	13	23	53,2	22	64	103,2
50				10	14	16	39	81,2	33	91	150,2
60			4	12	21	21	45	105,0			
70			9	12	29	29	54	135,0			
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 45 Mètres
INTERVALLE : 1 h. 30 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								3,0			3,0
10							3	5,8		4	6,8
15						2	6	10,6	3	10	15,6
20					1	3	13	19,4	4	25	32,4
25					2	6	19	29,4	11	34	49,4
30					5	8	22	37,4	15	52	74,4
40				2	14	14	30	62,2	25	80	123,2
50				10	14	17	46	89,2	35	113	174,2
60			5	12	23	23	54	119,0			
70			9	12	31	31	63	148,0			
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 45 Mètres
INTERVALLE : 1 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								3,0			3,0
10							3	5,8		5	7,8
15						2	10	14,6	3	21	26,6
20					1	4	18	25,4	7	38	48,4
25					2	8	26	38,4	14	55	73,4
30					7	9	30	48,4	18	70	97,4
40				4	14	14	39	73,2	29	104	153,2
50				12	17	17	55	103,2			
60			6	12	26	26	63	135,0			
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 45 Mètres
INTERVALLE : 0 h. 45 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								3,0			3,0
10							6	8,8		12	14,8
15						2	13	17,6	3	31	36,6
20					1	5	23	31,4	10	49	62,4
25					3	8	30	43,4	15	65	85,4
30					9	10	33	54,4	21	82	114,4
40				5	14	15	46	82,2	31	118	170,2
50				12	20	20	58	112,2			
60			6	12	28	28	67	143,0			
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 45 Mètres
INTERVALLE : 0 h. 30 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							1	3,8		1	3,8
10						1	9	12,6	1	23	26,6
15						3	19	24,6	5	43	50,6
20					1	7	29	39,4	13	60	76,4
25					5	9	34	50,4	18	80	105,4
30					11	11	37	61,4	24	97	134,4
40				7	14	16	53	92,2	34	132	189,2
50			2	12	22	22	63	123,0			
60			7	12	30	30	71	152,0			
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 45 Mètres
INTERVALLE : 0 h. 15 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							6	8,8		15	17,8
10						1	16	19,6	2	37	41,6
15						5	25	32,6	10	57	69,6
20					2	8	34	46,4	15	77	96,4
25					8	10	38	58,4	22	94	126,4
30					14	14	41	71,4	26	111	153,4
40				9	15	17	59	102,2			
50			4	12	24	24	68	134,0			
60											
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 45 Mètres
INTERVALLE : 0 h. 00 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5						1	13	16,6	1	32	35,6
10						4	23	29,6	8	53	63,6
15					2	8	33	45,4	14	73	91,4
20					7	9	37	55,4	19	92	120,4
25					12	12	42	68,4	25	108	147,4
30				4	14	14	49	83,2	29	127	176,2
40				11	18	18	63	112,2			
50			6	12	26	26	72	144,0			
60											
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 48 Mètres

INTERVALLE : 8 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								3,2			3,2
10						1	3	6,8	1	5	8,8
15						3	5	10,8	4	6	12,8
20					2	3	9	16,6	5	15	24,6
25					4	5	12	23,6	10	18	34,6
30					6	8	13	29,6	15	24	47,6
40				4	14	14	16	50,4	16	39	75,4
50			1	12	14	14	20	63,2	27	41	97,2
60			8	12	17	17	22	78,2	35	53	127,2
70		2	11	12	27	27	27	108,0			
80		6	11	17	31	31	31	129,0			
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 48 Mètres
INTERVALLE : 6 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								3,2			3,2
10						1	3	6,8	1	5	8,8
15						3	5	10,8	4	6	12,8
20					2	3	9	16,6	5	15	24,6
25					4	5	12	23,6	10	18	34,6
30					6	8	13	29,6	15	25	48,6
40				4	14	14	16	50,4	16	40	76,4
50			1	12	14	14	20	63,2	28	42	99,2
60			8	12	18	18	24	82,2	35	60	135,2
70		2	11	12	28	28	28	110,0			
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 48 Mètres
INTERVALLE : 4 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								3,2			3,2
10						1	3	6,8	1	5	8,8
15						3	5	10,8	4	6	12,8
20					2	3	9	16,6	5	15	24,6
25					4	5	12	23,6	10	20	36,6
30					6	8	14	30,6	15	29	52,6
40				5	14	14	17	52,4	18	41	80,4
50			1	12	14	15	23	67,2	31	54	114,2
60			8	12	20	20	31	93,2	35	86	163,2
70		2	11	12	29	29	37	122,0			
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 48 Mètres

INTERVALLE : 3 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								3,2			3,2
10						1	3	6,8	1	5	8,8
15						3	5	10,8	4	7	13,8
20					2	3	9	16,6	5	16	25,6
25					4	6	12	24,6	10	25	41,6
30					6	9	17	34,6	16	32	56,6
40				5	14	14	19	54,4	22	47	90,4
50			2	12	14	16	32	78,2	33	77	140,2
60			8	12	22	22	39	105,2			
70		3	11	12	31	31	44	134,0			
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 48 Mètres
INTERVALLE : 2 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5								3,2			3,2
10						1	3	6,8	1	5	8,8
15						3	6	11,8	4	10	16,8
20					2	3	11	18,6	5	23	32,6
25					4	6	16	28,6	12	31	49,6
30					8	9	20	39,6	16	42	68,6
40				6	14	14	28	64,4	26	75	123,4
50			2	12	16	17	43	92,2	35	105	172,2
60			9	12	25	25	50	123,2			
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 48 Mètres

INTERVALLE : 1 h. 30 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							1	4,0		1	4,0
10						1	3	6,8	1	5	8,8
15						3	7	6,8	4	14	20,8
20					2	4	14	22,6	7	28	39,6
25					4	7	19	32,6	13	42	61,6
30					9	9	23	43,6	16	61	88,6
40				7	14	14	37	74,4	30	90	143,4
50			3	12	19	19	48	103,2			
60			9	12	28	28	59	138,2			
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 48 Mètres
INTERVALLE : 1 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							1	4,0		1	4
10						1	3	6,8	1	8	11,8
15						3	13	18,8	4	25	31,8
20					2	5	20	29,6	10	44	58,6
25					4	9	28	43,6	16	62	84,6
30				1	10	10	31	54,4	22	78	113,4
40				9	14	16	47	88,4	33	118	176,4
50			5	12	22	22	58	121,2			
60			10	12	31	31	67	153,2			
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 48 Mètres
INTERVALLE : 0 h.45 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							1	4,0		1	4,0
10						1	7	10,8	1	16	19,8
15						3	16	21,8	4	37	43,8
20					2	7	26	37,6	12	55	71,6
25					6	9	31	48,6	18	73	99,6
30				1	12	12	34	61,4	24	92	131,4
40				10	14	17	54	97,4	35	131	192,4
50			5	12	24	24	62	129,2			
60			11	13	31	31	74	162,2			
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 48 Mètres
INTERVALLE : 0 h. 30 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							2	5,0		4	7,0
10						1	12	15,8	2	28	32,8
15						4	22	28,8	8	48	58,8
20					2	8	31	43,6	15	68	87,6
25					9	10	34	55,6	21	88	120,6
30				2	13	13	41	71,4	27	107	151,4
40				11	16	17	58	104,4			
50			7	12	26	26	67	140,2			
60											
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 48 Mètres
INTERVALLE : 0h.15 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							8	11,0		18	21,0
10						2	18	22,8	3	41	46,8
15					1	6	28	37,6	12	63	78,6
20					5	9	35	51,6	18	83	108,6
25					12	12	39	65,6	24	102	140,6
30				4	14	14	47	81,4	30	121	171,4
40			1	12	19	19	62	115,2			
50			8	12	28	28	71	149,2			
60											
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 48 Mètres
INTERVALLE : 0 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5						1	14	17,8	2	35	39,8
10						5	26	33,8	10	57	69,8
15					3	8	35	48,6	15	79	99,6
20					10	10	38	60,6	21	98	131,6
25				3	13	13	45	76,4	27	117	162,4
30				8	14	16	56	96,4			
40			4	12	21	21	67	127,2			
50			10	12	30	30	76	160,2			
60											
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 51 Mètres
INTERVALLE : 8 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							1	4,2		2	5,2
10						2	3	8,0	2	5	10,0
15					1	3	6	12,8	4	9	16,8
20					3	4	9	18,8	6	17	28,8
25				1	5	6	12	26,6	12	18	38,6
30				2	8	9	13	34,6	15	28	55,6
40			1	8	14	14	16	55,4	19	41	85,4
50			6	12	14	16	23	73,4	33	42	109,4
60		2	11	12	22	22	23	94,2	35	61	145,2
70		7	11	13	31	31	31	126,2			
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 51 Mètres
INTERVALLE : 6 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							1	4,2		2	5,2
10						2	3	8,0	2	5	10,0
15					1	3	6	12,8	4	9	16,8
20					3	4	9	18,8	6	17	28,8
25				1	5	6	12	26,6	12	19	39,6
30				2	8	9	13	34,6	15	29	56,6
40			1	8	14	14	16	55,4	19	41	85,4
50			6	12	14	16	24	74,4	33	49	116,4
60		2	11	12	23	23	24	97,2	35	67	152,2
70		7	11	14	31	31	31	127,2			
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 51 Mètres
INTERVALLE : 4 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							1	4,2		2	5,2
10						2	3	8,0	2	5	10,0
15					1	3	6	12,8	4	9	16,8
20					3	4	10	19,8	6	17	28,8
25				1	5	7	12	27,6	12	24	44,6
30				2	8	9	15	36,6	16	32	60,6
40			1	8	14	14	17	56,4	22	43	90,4
50			6	12	14	17	29	80,4	35	66	135,4
60		2	11	12	25	25	33	110,2			
70		7	11	15	31	31	43	140,2			
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 51 Mètres
INTERVALLE : 3 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTÉE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTÉE
5							1	4,2		2	5,2
10						2	3	8,0	2	5	10,0
15					1	3	6	12,8	4	10	17,8
20					3	4	10	19,8	6	18	29,8
25				1	5	7	14	29,6	12	28	48,6
30				2	9	9	17	39,6	16	36	65,6
40			1	8	14	14	20	59,4	25	56	106,4
50			6	12	16	17	36	89,4	35	90	161,4
60		2	11	12	27	27	42	123,2			
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 51 Mètres
INTERVALLE : 2 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTÉE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTÉE
5							1	4,2		2	5,2
10						2	3	8,0	2	5	10,0
15					1	3	8	14,8	4	12	19,8
20					3	4	13	22,8	7	26	38,8
25				1	5	8	18	34,6	14	34	56,6
30				2	10	10	20	44,6	16	52	82,6
40			1	9	14	14	34	74,4	30	84	140,4
50			7	12	20	20	45	106,4			
60		3	11	12	30	30	55	143,2			
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 51 Mètres
INTERVALLE : 1 h. 30 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							1	4,2		2	5,2
10						2	3	8,0	2	5	10,0
15					1	3	10	16,8	4	19	26,8
20					3	5	16	26,8	9	31	45,8
25				1	5	8	21	37,6	15	50	73,6
30				2	11	11	26	52,6	20	68	103,6
40			1	10	14	16	42	85,4	33	103	163,4
50			8	12	22	22	54	120,4			
60		3	11	13	31	31	65	156,2			
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 51 Mètres

INTERVALLE : 1 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							1	4,2		2	5,2
10						2	5	10,0	2	11	16,0
15					1	3	15	21,8	4	31	38,8
20					3	7	23	35,8	12	51	68,8
25				1	7	9	29	48,6	18	69	97,6
30				3	12	12	34	63,6	25	88	130,6
40			1	12	15	17	52	99,4	35	131	196,4
50			9	12	26	26	62	137,4			
60											
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 51 Mètres
INTERVALLE : 0h.45 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							1	4,2		2	5,2
10						2	9	14,0	2	19	24,0
15					1	4	19	26,8	7	42	52,8
20					3	8	28	41,8	14	61	80,8
25				1	9	10	32	54,6	21	81	114,6
30				3	14	14	37	70,6	27	102	148,6
40			2	12	17	17	57	107,4	35	145	213,4
50			10	12	27	27	67	145,4			
60											
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 51 Mètres
INTERVALLE : 0 h. 30 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							3	6,2		7	10,2
10						2	14	19,0	2	32	37,0
15					1	6	25	34,8	10	53	66,8
20					5	8	32	47,8	16	75	98,8
25				1	12	12	36	63,6	23	96	134,6
30				5	14	14	45	80,6	30	116	167,6
40			3	12	20	20	60	117,4			
50			11	12	29	29	72	155,4			
60											
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 51 Mètres
INTERVALLE : 0h.15 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							9	12,2		21	24,2
10						3	20	26,0	5	45	53,0
15					2	7	30	41,8	14	68	86,8
20					8	10	36	56,8	20	90	120,8
25				2	13	13	42	72,6	27	110	154,6
30				8	14	16	53	93,6	33	131	188,6
40			5	12	22	22	65	128,4			
50		1	11	13	31	31	76	165,2			
60											
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 51 Mètres
INTERVALLE : 0 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5						2	16	21,0	2	38	43,0
10					1	6	28	37,8	11	61	75,8
15					6	8	35	51,8	15	85	108,8
20				2	11	11	41	67,6	24	105	144,6
25				6	13	15	50	86,6	30	125	176,6
30				11	14	17	60	104,6			
40			8	12	25	25	69	141,4			
50											
60											
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 54 Mètres
INTERVALLE : 8 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							2	5,4		2	5,4
10						2	4	9,2	3	5	11,2
15					2	3	6	14,0	4	11	20,0
20				1	3	4	11	21,8	8	18	32,8
25				2	5	8	13	30,8	14	22	45,8
30				4	10	10	13	39,8	15	32	63,8
40			3	10	14	14	17	60,6	23	41	93,6
50			10	12	15	17	23	79,6	35	50	124,6
60		6	11	12	27	27	27	112,4	35	68	161,4
70	2	10	11	18	31	31	31	136,2			
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 54 Mètres
INTERVALLE : 6 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							2	5,4		2	5,4
10						2	4	9,2	3	5	11,2
15					2	3	6	14,0	4	12	21,0
20				1	3	4	11	21,8	8	18	32,8
25				2	5	8	13	30,8	14	24	47,8
30				4	10	10	13	39,8	16	33	65,8
40			3	10	14	14	18	61,6	24	41	94,6
50			10	12	16	17	24	81,6	35	56	131,6
60		6	11	12	28	28	28	115,4			
70	2	10	11	19	31	31	36	142,2			
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 54 Mètres
INTERVALLE : 4 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							2	5,4		2	5,4
10						2	4	9,2	3	5	11,2
15					2	3	6	14,0	4	12	21,0
20				1	3	4	11	21,8	8	18	32,8
25				2	5	8	14	31,8	15	27	51,8
30				4	10	10	15	41,8	16	36	68,8
40			3	10	14	14	19	62,6	27	49	105,6
50			10	12	18	18	30	90,6	36	80	158,6
60		6	11	12	30	30	36	127,4			
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 54 Mètres
INTERVALLE : 3 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							2	5,4		2	5,4
10						2	4	9,2	3	5	11,2
15					2	3	7	15,0	4	13	22,0
20				1	3	5	12	23,8	9	21	36,8
25				2	5	8	17	34,8	15	31	55,8
30				4	11	11	17	45,8	16	39	72,8
40			3	11	14	14	26	70,6	30	67	127,6
50			10	12	21	21	38	104,6	36	102	183,6
60		7	11	12	31	31	45	139,4			
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 54 Mètres
INTERVALLE : 2 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							2	5,4		2	5,4
10						2	4	9,2	3	5	11,2
15					2	3	8	16,0	4	16	25,0
20				1	3	6	15	27,8	10	29	45,8
25				2	6	9	19	38,8	15	39	64,8
30				4	12	12	21	51,8	19	60	97,8
40			3	11	14	16	40	86,6	33	94	157,6
50			11	12	24	24	48	121,6			
60		7	11	16	31	31	64	162,4			
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 54 Mètres
INTERVALLE : 1h. 30 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							2	5,4		2	5,4
10						2	4	9,2	3	5	11,2
15					2	3	11	19,0	4	23	32,0
20				1	3	7	18	31,8	12	36	54,8
25				2	8	9	23	44,8	15	59	86,8
30				4	13	13	28	60,8	23	76	118,8
40			3	12	15	17	46	95,6	35	118	185,6
50		1	11	12	27	27	57	137,4			
60											
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 54 Mètres
INTERVALLE : 1 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							3	5,4		2	5,4
10						2	7	12,2	3	15	21,2
15					2	3	16	24,0	6	36	47,0
20				1	4	8	25	40,8	14	57	78,8
25				2	10	10	30	54,8	21	75	110,8
30				6	13	13	37	71,8	28	98	147,8
40			5	12	19	19	55	112,6	36	145	219,6
50		2	11	12	30	30	66	153,4			
60											
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 54 Mètres
INTERVALLE : 0 h. 30 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							5	8,4		9	12,4
10						2	16	21,2	3	37	43,2
15					2	7	27	39,0	12	58	75,0
20				1	7	9	33	52,8	19	82	111,8
25				3	13	13	39	70,8	26	105	149,8
30				9	14	16	51	92,8	33	127	185,8
40			7	12	24	24	63	132,6			
50		4	11	15	31	31	78	172,4			
60											
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 54 Mètres
INTERVALLE : 0 h.15 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							10	13,4		24	27,4
10						4	22	29,2	7	50	60,2
15					3	8	32	46,0	15	74	95,0
20				1	11	11	37	62,8	22	97	133,8
25				5	14	14	46	81,8	29	119	169,8
30			1	11	14	17	59	104,6			
40			9	12	26	26	68	143,6			
50											
60											
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 54 Mètres

INTERVALLE : 0 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5						2	17	22,2	3	41	47,2
10					2	7	29	41,0	12	66	83,0
15					8	9	35	55,0	18	90	119,0
20				3	13	13	42	73,8	26	112	156,8
25				9	14	15	53	93,8	32	134	191,8
30			3	12	17	17	62	113,6			
40		1	11	12	28	28	73	155,4			
50											
60											
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 57 Mètres
INTERVALLE : 8 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							2	5,6		3	6,6
10						2	4	9,4	3	5	11,4
15					3	3	7	16,2	4	14	24,2
20				1	4	6	11	25,0	10	18	36,0
25				3	7	8	13	34,0	15	26	54,0
30			1	5	12	12	13	45,8	16	35	71,8
40			5	12	14	14	19	66,8	27	41	101,8
50		4	11	12	20	20	23	92,6	35	57	141,6
60	1	10	11	13	31	31	31	130,4			
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 57 Mètres
INTERVALLE : 6 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							2	5,6		3	6,6
10						2	4	9,4	3	5	11,4
15					3	3	7	16,2	4	14	24,2
20				1	4	6	11	25,0	10	18	36,0
25				3	7	8	13	34,0	15	27	55,0
30			1	5	12	12	13	45,8	16	36	72,8
40			5	12	14	14	20	67,8	28	42	103,8
50		4	11	12	21	21	24	95,6	35	63	148,6
60	1	10	11	13	31	31	31	130,4			
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 57 Mètres
INTERVALLE : 4 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							2	5,6		3	6,6
10						2	4	9,4	3	5	11,4
15					3	3	7	16,2	4	14	24,2
20				1	4	6	12	26,0	11	19	38,0
25				3	7	9	15	37,0	15	31	59,0
30			1	5	12	12	15	47,8	16	39	75,8
40			5	12	14	15	23	71,8	31	54	118,8
50		4	11	12	23	23	32	107,6	36	94	182,6
60	1	10	11	15	31	31	43	144,4			
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 57 Mètres
INTERVALLE : 3h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							2	5,6		3	6,6
10						2	4	9,4	3	5	11,4
15					3	3	7	16,2	4	15	25,2
20				1	4	6	12	26,0	11	24	43,0
25				3	7	9	17	39,0	16	34	63,0
30			1	5	13	13	17	51,8	17	43	81,8
40			6	12	14	16	33	83,8	33	78	145,8
50		4	11	12	25	25	41	120,6			
60	1	10	11	17	31	31	54	157,4			
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 57 Mètres
INTERVALLE : 2 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							2	5,6		3	6,6
10						2	4	9,4	4	5	12,4
15					3	3	8	17,2	4	20	30,2
20				1	4	7	17	32,0	13	31	52,0
25				3	9	9	19	43,0	16	48	79,0
30			1	5	14	14	24	60,8	23	68	113,8
40			6	12	16	17	44	97,8	35	107	178,8
50		5	11	12	28	28	54	140,6			
60											
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 57 Mètres
INTERVALLE : 1 h. 30 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							2	5,6		3	6,6
10						2	5	10,4	4	7	14,4
15					3	3	12	21,2	5	27	38,2
20				1	5	7	19	35,0	13	43	65,0
25				3	10	10	25	51,0	19	65	100,0
30			1	7	14	14	32	70,8	27	83	134,8
40			7	12	19	19	49	108,8	35	133	208,8
50		5	11	12	31	31	62	154,6			
60											
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 57 Mètres

INTERVALLE : 1 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							2	5,6		3	6,6
10						3	9	15,4	4	18	25,4
15					3	5	17	28,2	8	42	56,2
20				1	6	8	27	45,0	15	64	89,0
25				4	12	12	32	63,0	23	85	127,0
30			1	8	14	15	42	82,8	31	109	165,8
40			9	12	22	22	59	126,8			
50		6	11	15	31	31	74	170,6			
60											
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 57 Mètres
INTERVALLE : 0 h. 45 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							2	5,6		3	6,6
10						3	12	18,4	4	27	34,4
15					3	6	23	35,2	11	52	69,2
20				1	8	8	30	50,0	18	74	104,0
25				4	13	13	37	70,0	26	99	145,0
30			1	10	14	16	50	93,8	33	123	183,8
40			10	12	24	24	64	136,8			
50		7	11	17	31	31	80	179,6			
60											
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 57 Mètres

INTERVALLE : 0h. 30 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							6	9,6		12	15,6
10						3	18	24,4	4	41	48,4
15					3	8	29	43,2	14	64	84,2
20				2	10	10	34	59,0	21	90	126,0
25				6	13	14	44	80,0	29	113	164,0
30			2	11	14	17	56	102,8			
40			11	12	27	27	67	146,8			
50											
60											
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 57 Mètres
INTERVALLE : 0 h.15 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							12	15,6		27	30,6
10					1	5	24	33,2	9	54	67,2
15					6	8	33	50,2	16	80	105,2
20				3	12	12	40	70,0	25	104	147,0
25				9	14	16	52	94,0	32	128	186,0
30			3	12	17	17	60	111,8			
40		2	11	12	29	29	72	157,6			
50											
60											
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 57 Mètres
INTERVALLE : 0 h.00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5						3	18	24,4	4	44	51,4
10					3	7	30	43,2	13	70	89,2
15				2	9	10	38	62,0	20	96	130,0
20				6	13	13	46	81,0	28	119	169,0
25			2	11	14	17	59	105,8			
30			6	12	20	20	65	125,8			
40		5	11	13	31	31	77	170,6			
50											
60											
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 60 Mètres
INTERVALLE : 8 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							3	6,8		4	7,8
10					1	2	4	10,4	3	6	13,4
15					3	4	8	18,4	6	15	27,4
20				2	5	6	11	27,2	12	18	40,2
25				5	8	9	13	38,2	16	29	61,2
30			2	6	14	14	14	53,0	16	39	80,0
40		2	7	12	14	15	21	73,8	31	41	109,8
50		8	11	12	24	24	24	105,8	35	64	156,8
60	5	10	11	17	31	31	31	138,6			
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 60 Mètres
INTERVALLE : 6 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTÉE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTÉE
5							3	6,8		4	7,8
10					1	2	4	10,4	3	6	13,4
15					3	4	8	18,4	6	15	27,4
20				2	5	6	11	27,2	12	18	40,2
25				5	8	9	14	39,2	16	30	62,2
30			2	6	14	14	14	53,0	16	40	81,0
40		2	7	12	14	16	22	75,8	32	48	117,8
50		8	11	12	25	25	25	108,8	35	72	165,8
60	5	10	11	18	31	31	34	142,6			
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 60 Mètres
INTERVALLE : 4 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							3	6,8		4	7,8
10					1	2	4	10,4	3	6	13,4
15					3	4	8	18,4	6	15	27,4
20				2	5	7	12	29,2	12	23	45,2
25				5	9	9	15	41,2	16	34	67,2
30			2	6	14	14	15	54,0	18	40	83,0
40		2	8	12	14	17	29	84,8	35	67	140,8
50		8	11	12	27	27	35	122,8			
60	5	10	11	20	31	31	50	160,6			
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

TABLE A L'AIR 07/74

PROFONDEUR : 60 Mètres

INTERVALLE : 3 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							3	6,8		4	7,8
10					1	2	4	10,4	3	6	13,4
15					3	4	9	19,4	6	16	28,4
20				2	5	7	13	30,2	13	27	50,2
25				5	9	9	17	43,2	16	38	71,2
30			2	7	14	14	17	57,0	21	48	95,0
40		2	8	12	15	17	37	93,8	35	89	163,8
50		8	11	12	29	29	43	134,8			
60											
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 60 Mètres

INTERVALLE : 2 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							3	6,8		4	7,8
10					1	2	5	11,4	4	7	15,4
15					3	4	10	20,4	6	23	35,4
20				2	5	8	18	36,2	14	34	58,2
25				5	10	10	20	48,2	18	55	91,2
30			2	8	14	14	29	70	27	76	130,0
40		2	9	12	20	20	45	110,8	35	123	203,8
50		9	11	14	31	31	59	157,8			
60											
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 60 Mètres

INTERVALLE : 1 h. 30 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							3	6,8		4	7,8
10					1	2	6	12,4	4	11	19,4
15					3	4	14	24,4	8	29	43,4
20				2	5	9	21	40,2	15	50	75,2
25				5	12	12	27	59,2	21	72	113,2
30			3	8	14	14	37	79,0	30	92	150,0
40		2	9	12	23	23	53	124,8			
50		9	11	16	31	31	70	170,8			
60											
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 60 Mètres
INTERVALLE : 1 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							3	6,8		4	7,8
10					1	3	11	18,4	4	22	30,4
15					3	6	20	32,4	11	46	63,4
20				2	8	9	27	49,2	17	70	100,2
25				5	14	14	34	70,2	26	93	141,2
30			3	10	14	16	47	93,0	33	120	183,0
40		2	11	12	26	26	62	141,8			
50											
60											
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 60 Mètres
INTERVALLE : 0 h.45 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							3	6,8		5	8,8
10					1	3	14	21,4	4	33	41,4
15				1	3	7	26	40,2	13	57	77,2
20				2	10	10	31	56,2	20	82	117,2
25				7	14	14	41	79,2	29	107	160,2
30			3	11	14	17	54	102,0			
40		3	11	12	28	28	66	150,8			
50											
60											
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 60 Mètres
INTERVALLE : 0 h. 30 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5							7	10,8		15	18,8
10					1	3	20	27,4	6	45	55,4
15				1	4	8	31	47,2	15	71	94,2
20				3	11	12	37	66,2	24	96	137,2
25			1	8	14	15	48	89,0	31	122	179,0
30			4	12	17	17	58	111,0			
40		4	11	12	30	30	71	160,8			
50											
60											
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 60 Mètres

INTERVALLE : 0 h.15 Minutes

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5						1	12	16,6	1	30	34,6
10					2	6	25	36,4	10	59	74,4
15				1	8	8	34	54,2	18	86	116,2
20				4	14	14	41	76,2	26	111	158,2
25			2	10	14	16	55	100,0	34	136	199,0
30			6	12	20	20	62	123,0			
40		6	11	13	31	31	77	171,8			
50											
60											
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

PROFONDEUR : 60 Mètres
INTERVALLE : 0 h. 00 Minute

DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m AIR	9 m AIR	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE	6 m AIR	3 m AIR	TOTAL REMONTEE
5						3	20	26,6	5	47	55,6
10					4	8	31	46,4	14	75	96,4
15				3	11	11	38	66,2	22	101	140,2
20			1	8	14	15	50	91,0	30	126	182,0
25			3	12	16	17	61	112,0			
30		1	9	12	22	22	68	136,8			
40		8	11	16	31	31	84	183,8			
50											
60											
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											

CARACTERISTIQUES GENERALES

Ces tables de plongée peuvent être utilisées pour déterminer la décompression à effectuer à la suite d'une plongée sous respiration d'air comprimé ou d'un mélange oxygène-azote (à l'aide d'un calcul d'équivalence).

Elles permettent l'exécution d'une partie de la décompression en caisson à bord du support de surface, après émergence et recompression, en caisson, du plongeur.

Cette procédure doit rester **exceptionnelle** et strictement réservée aux cas où la sécurité du plongeur risquerait d'être fortement compromise lors d'une décompression normale dans l'eau (par exemple : courants violents, mer très agitée, support de surface en mouvement, etc.).

La décompression de surface place le plongeur dans des conditions qui, dans les minutes qui précèdent sa recompression, sont anormales et dangereuses. Sa procédure d'emploi doit donc être suivie de façon très stricte, sans quoi un risque important d'accident de décompression grave apparaît très rapidement.

La procédure de décompression de surface est absolument incompatible avec l'exécution de plongées successives. Il en résulte que toute plongée utilisant cette procédure devra **impérativement être précédée et suivie d'un intervalle minimum en surface de 12 heures.**

L'application de procédures de décompression de surface au-delà des limites fixées par les tables ci-après (mélanges héliox, profondeurs plus grandes, intervalles inférieurs à 12 heures, séjours au fond plus importants) et l'utilisation d'autres tables de décompression de surface sont strictement interdites.

MODE D'EMPLOI

La profondeur d'une plongée est égale à la profondeur maximale atteinte durant cette plongée arrondie au multiple de 3 mètres immédiatement supérieur.

La durée d'une plongée est égale au temps écoulé entre l'immersion et le début de la remontée finale arrondi à la valeur immédiatement supérieure figurant dans la table.

La première ligne de la table donne les différentes durées de plongée exprimées en minutes.

La seconde ligne donne la durée, exprimée en minutes, de la remontée du fond au premier palier, lorsque des paliers doivent être effectués dans l'eau. Cette remontée doit s'effectuer à vitesse aussi uniforme que possible et sa durée doit être **strictement respectée**.

Les lignes 3 à 6 donnent les durées, exprimées en minutes, des différents paliers qui doivent **obligatoirement**, être effectués dans l'eau et sous respiration d'air comprimé.

La dernière minute de chacun de ces paliers (excepté celui de 9 mètres) sera utilisée pour passer au palier suivant.

La ligne 7 donne la durée, exprimée en minutes, de la remontée en surface à partir du fond (dans le cas où aucun palier dans l'eau n'est nécessaire) ou à partir du palier de 9 mètres (lorsque les paliers doivent être effectués dans l'eau). Cette remontée doit s'effectuer à vitesse aussi uniforme que possible et sa durée doit être strictement respectée.

La ligne 8 donne la durée maximale de l'intervalle en surface, c'est-à-dire le temps écoulé entre l'arrivée du plongeur en surface et la fin de sa recompression à 12 mètres dans le caisson. Cette durée ne doit, **en aucun cas**, être supérieure à 3 minutes et sera réduite dans toute la mesure du possible.

Le plongeur ne doit effectuer **aucun effort physique** durant cet intervalle.

La ligne 9 donne la durée, exprimée en minutes, du palier à effectuer en caisson sous respiration d'oxygène pur à **12 mètres**.

La décompression de 12 mètres à la surface s'effectue, comme indiqué en ligne 10, en 2 minutes, au moins, sous respiration d'oxygène pur à une vitesse n'excédant jamais 6 mètres par minute.

La ligne 11 récapitule la durée totale de la décompression entre le début de la remontée de la profondeur de travail et l'arrivée en surface à l'issue de la décompression en caisson.

Les dernières colonnes des tables 39 m, 42 m, 45 m, 48 m et 51 m situées dans **une zone rouge**, sont fournies à titre de sécurité et **ne doivent pas être utilisées en procédure normale**.

GENERAL CHARACTERISTICS

These tables can be used to determine the decompression to be carried out following an air-dive.

They permit to partly carry out the decompression on board the surface support after the diver has emerged and has been recompressed in a chamber.

*The use of this procedure must be **exceptional** and strictly reserved to cases where normally decompressing in the water would strongly impair the diver's safety (ex. : strong currents, very rough seas, surface support on its way, etc...).*

Surface decompression places the diver in abnormal and dangerous conditions during the few minutes before he is recompressed. Thus the prescribed procedure must be very strictly followed to avoid the risk of a severe decompression accident.

*Surface decompression is absolutely incompatible with the carrying out of repetitive dives. Thus any dive using this procedure will **imperatively be preceded and followed by a 12 hours minimum surface interval.***

The use of surface decompression procedures beyond the limits of the following tables (helium mixes, greater depth, surface interval shorter than 12 hours, longer bottom-times) as well as the use of other surface decompression tables are strictly forbidden.

INSTRUCTIONS FOR USE

The first line of the table shows the different bottom-times expressed in minutes.

The second line shows the duration, in minutes, of the ascent from working depth to the first stop when stops have to be carried out in the water. This ascent will be carried out at constant speed and its duration strictly respected.

Lines 3 to 6 show the durations, in minutes, of the stops which have to be carried out in the water and under air-breathing. The last minute of each of these stops (except for the 9 metres stop) will be used to proceed to the next stop.

Line 7 shows the duration, in minutes, of the ascent to the surface from working depth (in the case where no stops in the water are needed) or from the 9 metres stop (in the case where stops have to be carried out in the water). This ascent will be carried out at constant speed and its duration strictly respected.

Line 8 shows the maximum authorized duration of the surface interval (i.e. the time elapsed between the diver surfacing and the end of the recompression at 12 metres in the chamber). This surface interval must never exceed 3 minutes and will always be as short as possible. The diver must not produce any physical effort during this period.

Line 9 shows the duration, in minutes, of the stop to be carried out at 12 metres in the chamber under oxygen-breathing.

The decompression from 12 metres to the surface level will be carried out, as shown on line 10, in at least 2 minutes, under oxygen-breathing at a maximum speed of 6 metres per minute.

Line 11 shows the total decompression duration between leaving the working depth and surfacing at the end of the chamber decompression phase.

Exceptional exposures (for 39 m, 42 m, 45 m, 48 m and 51 m) printed in red should only be used in cases of extreme operational necessity or in the case of a diver who has exceeded the normal maximum bottom-time.

SURFACE DECOMPRESSION TABLE USING AIR

DEPTH (meters) : **21**

BOTTOM MIX USED : **AIR**

SURFACE INTERVAL AFTER THE END OF THE DIVE : **12 Hours**

		Gas Breathed	BOTTOM TIME (minutes)													
Bottom Time		AIR	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	150	
Time to First Stop																
DEPTH OF DECOMPRESSION	18															
	15															
STOPS (meters)	12															
	9															
in water																
Time to surface			2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Surface interval not to exceed ⊕		AIR			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

Depth of decompression stops (meters)	12	O ₂			10	10	15	15	15	20	20	25	32	36	42
in chamber															
Time to surface		O ₂			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Total ascent time (minutes)			2	2	18	18	23	23	23	28	28	33	40	44	50

⊕ Including recompression time at 12 metres in chamber

— The last minute for each stop carried out in water (except the one at 9 m) will be used to go to the next stop.

SURFACE DECOMPRESSION TABLE USING AIR

DEPTH (meters) : **24**

BOTTOM MIX USED : AIR

SURFACE INTERVAL AFTER THE END OF THE DIVE : 12 Hours

		Gas Breathed	BOTTOM TIME (minutes)												
Bottom Time		AIR	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140		
Time to First Stop													2		
DEPTH OF DECOMPRESSION	18														
	15														
STOPS (meters)	12														
in water	9												2		
Time to surface			2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1		
Surface interval not to exceed ⊕		AIR		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

Depth of decompression stops (meters)	12	O ₂														
			10	10	15	15	20	25	30	35	45	54				
in chamber																
Time to surface		O ₂		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
Total ascent time (minutes)				2	18	18	23	23	28	33	38	43	53	64		

⊕ Including recompression time at 12 metres in chamber

— The last minute for each stop carried out in water (except the one at 9 m) will be used to go to the next stop.

SURFACE DECOMPRESSION TABLE USING AIR

DEPTH (meters) : **27**

BOTTOM MIX USED : **AIR**

SURFACE INTERVAL AFTER THE END OF THE DIVE : **12 Hours**

		Gas Breathed	BOTTOM TIME (minutes)												
Bottom Time		AIR	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120			
Time to First Stop										3	3	3			
DEPTH OF DECOMPRESSION STOPS (meters)	18														
	15														
	12														
	9									3	5	8			
Time to surface			2	4	4	4	4	4	4	1	1	1			
Surface interval not to exceed ⊕		AIR		3	3	3	3	3	3	3	3	3			

Depth of decompression stops (meters)	12	O ₂		10	15	15	25	30	35	40	44	53		
Time to surface		O ₂		2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Total ascent time (minutes)			2	19	24	24	34	39	44	52	58	70		

⊕ Including recompression time at 12 metres in chamber

— The last minute for each stop carried out in water (except the one at 9 m) will be used to go to the next stop.

SURFACE DECOMPRESSION TABLE USING AIR

DEPTH (meters) : 30
BOTTOM MIX USED : AIR
SURFACE INTERVAL AFTER THE END OF THE DIVE : 12 Hours

		Gas Breathed	BOTTOM TIME (minutes)														
Bottom Time		AIR	20	30	40	50	60	70	80	90	110						
Time to First Stop								3	3	3	3						
DEPTH OF DECOMPRESSION STOPS (meters)	18																
	15																
	12																
	9								4	8	11	14					
Time to surface			4	4	4	4	4	1	1	1	1						
Surface interval not to exceed ⊕		AIR	3	3	3	3	3	3	3	3	3						

Depth of decompression stops (meters)	12	0 ₂	10	15	15	25	30	35	39	44	52					
Time to surface		0 ₂	2	2	2	2	2	2	2	2	2					
Total ascent time (minutes)			19	24	24	34	39	48	56	64	75					

⊕ Including recompression time at 12 metres in chamber

— The last minute for each stop carried out in water (except the one at 9 m) will be used to go to the next stop.

SURFACE DECOMPRESSION TABLE USING AIR

DEPTH (meters) : **33**

BOTTOM MIX USED : AIR

SURFACE INTERVAL AFTER THE END OF THE DIVE : 12 Hours

		Gas Breathed	BOTTOM TIME (minutes)													
Bottom Time		AIR	20	30	40	50	60	70	90	100						
Time to First Stop							3	3	3	3						
DEPTH OF DECOMPRESSION STOPS (meters)	18															
	15															
	12									4	6					
	in water		9					6	11	14	16					
Time to surface			5	5	5	5	1	1	1	1						
Surface interval not to exceed ⊕		AIR	3	3	3	3	3	3	3	3						

Depth of decompression stops (meters)	12	02	10	15	20	30	35	38	48	56					
		in chamber													
Time to surface		02	2	2	2	2	2	2	2	2					
Total ascent time (minutes)			20	25	30	40	50	58	75	87					

⊕ Including recompression time at 12 metres in chamber

— The last minute for each stop carried out in water (except the one at 9 m) will be used to go to the next stop.

SURFACE DECOMPRESSION TABLE USING AIR

DEPTH (meters) : 36
BOTTOM MIX USED : AIR
SURFACE INTERVAL AFTER THE END OF THE DIVE : 12 Hours

		Gas Breathed	BOTTOM TIME (minutes)													
Bottom Time		AIR	20	30	40	50	60	70	80	90						
Time to First Stop					4	4	4	4	4	4						
DEPTH OF DECOMPRESSION	18															
	15															
STOPS (meters)	12							4	7	10						
<input type="checkbox"/> in water	9				1	4	11	12	13	15						
Time to surface			5	5	1	1	1	1	1	1						
Surface interval not to exceed ⊕		AIR	3	3	3	3	3	3	3	3						

Depth of decompression stops (meters)	12	O ₂	15	15	28	32	37	43	47	55					
<input type="checkbox"/> in chamber															
Time to surface		O ₂	2	2	2	2	2	2	2	2					
Total ascent time (minutes)			25	25	39	46	58	69	77	90					

⊕ Including recompression time at 12 metres in chamber

— The last minute for each stop carried out in water (except the one at 9 m) will be used to go to the next stop.

SURFACE DECOMPRESSION TABLE USING AIR

DEPTH (meters) : **39**

BOTTOM MIX USED : **AIR**

SURFACE INTERVAL AFTER THE END OF THE DIVE : **12 Hours**

		Gas Breathed	BOTTOM TIME (minutes)																		
Bottom Time		AIR	20	30	40	50	60	70	90												
Time to First Stop					4	4	4	4	4												
DEPTH OF DECOMPRESSION STOPS (meters)	18																				
	15									4											
	12							5	10	13											
	9				3	10	13	14	20												
Time to surface				6	6	1	1	1	1	1											
Surface interval not to exceed ⊕		AIR	3	3	3	3	3	3	3												

Depth of decompression stops (meters)	12	O ₂	15	22	32	36	40	46	63											
Time to surface		O ₂	2	2	2	2	2	2	2											
Total ascent time (minutes)			26	33	45	56	68	80	110											

⊕ Including recompression time at 12 metres in chamber

— The last minute for each stop carried out in water (except the one at 9 m) will be used to go to the next stop.

SURFACE DECOMPRESSION TABLE USING AIR

DEPTH (meters) : **42**

BOTTOM MIX USED : AIR

SURFACE INTERVAL AFTER THE END OF THE DIVE : 12 Hours

		Gas Breathed	BOTTOM TIME (minutes)																		
Bottom Time		AIR	20	30	40	50	60	70	80												
Time to First Stop				5	5	4	4	4	4												
DEPTH OF DECOMPRESSION STOPS (meters)	18																				
	15								3	6											
	12					4	10	12	14												
	9			2	8	11	13	15	25												
Time to surface			6	1	1	1	1	1	1												
Surface interval not to exceed ⊕		AIR	3	3	3	3	3	3	3												

Depth of decompression stops (meters)	12	O ₂	15	27	34	41	46	52	60											
Time to surface		O ₂	2	2	2	2	2	2	2											
Total ascent time (minutes)			26	40	53	66	79	92	115											

⊕ Including recompression time at 12 metres in chamber

— The last minute for each stop carried out in water (except the one at 9 m) will be used to go to the next stop.

SURFACE DECOMPRESSION TABLE USING AIR

DEPTH (meters) : **45**

BOTTOM MIX USED : **AIR**

SURFACE INTERVAL AFTER THE END OF THE DIVE : **12 Hours**

		Gas Breathed	BOTTOM TIME (minutes)																		
Bottom Time		AIR	20	30	40	50	60														
Time to First Stop				5	5	4	4														
DEPTH OF DECOMPRESSION	18																				
	15					3	4														
STOPS (meters)	12				3	7	11														
	9			5	10	12	16														
Time to surface				6	1	1	1	1													
Surface interval not to exceed ⊕		AIR	3	3	3	3	3														

Depth of decompression stops (meters)	12	0 ₂	15	30	38	45	52													
	in chamber																			
Time to surface		0 ₂	2	2	2	2	2													
Total ascent time (minutes)			26	46	62	77	93													

⊕ Including recompression time at 12 metres in chamber

— The last minute for each stop carried out in water (except the one at 9 m) will be used to go to the next stop.

SURFACE DECOMPRESSION TABLE USING AIR

DEPTH (meters) : **48**

BOTTOM MIX USED : AIR

SURFACE INTERVAL AFTER THE END OF THE DIVE : 12 Hours

		Gas Breathed	BOTTOM TIME (minutes)																					
Bottom Time		AIR	20	25	30	35	40	45																
Time to First Stop			5	5	5	5	5	5																
DEPTH OF DECOMPRESSION	18																							
	15							3	6															
STOPS (meters)	12				2	4	5	11																
in water	9		2	5	7	11	13	15																
Time to surface		1	1	1	1	1	1																	
Surface interval not to exceed ⊕		AIR	3	3	3	3	3	3																

Depth of decompression stops (meters)	12	O ₂	25	30	34	39	45	52															
in chamber																							
Time to surface		O ₂	2	2	2	2	2	2															
Total ascent time (minutes)			38	46	54	65	77	95															

⊕ Including recompression time at 12 metres in chamber

— The last minute for each stop carried out in water (except the one at 9 m) will be used to go to the next stop.

SURFACE DECOMPRESSION TABLE USING AIR

DEPTH (meters) : **51**

BOTTOM MIX USED : AIR

SURFACE INTERVAL AFTER THE END OF THE DIVE : 12 Hours

		Gas Breathed	BOTTOM TIME (minutes)																			
Bottom Time		AIR	20	25	30	35	40	45														
			Time to First Stop	6	6	6	5	5	5													
DEPTH OF DECOMPRESSION STOPS (meters)	18																					
	15					3	4	9														
	12				2	3	6	9	13													
	9			4	5	7	11	14	18													
Time to surface				1	1	1	1	1	1													
Surface interval not to exceed ⊕			AIR	3	3	3	3	3	3													

Depth of decompression stops (meters)	12	O ₂	30	34	40	44	52	60													
			in chamber																		
Time to surface		O ₂	2	2	2	2	2	2													
Total ascent time (minutes)			46	53	62	75	90	111													

⊕ Including recompression time at 12 metres in chamber

— The last minute for each stop carried out in water (except the one at 9 m) will be used to go to the next stop.

Ces tables peuvent être utilisées pour déterminer la décompression à effectuer à la suite d'une plongée à l'air en bulle ou en tourelle.

L'intervalle à passer en surface avant d'effectuer une telle plongée (quelles qu'aient été les caractéristiques de la plongée précédente) doit être égal, au MINIMUM, au nombre d'heures indiqué dans la première colonne de la table.

La remontée de la profondeur de travail à la profondeur du premier palier doit s'effectuer à une vitesse aussi voisine de 15 mètres par minute que possible.

Les deux dernières minutes de chaque palier doivent être utilisées pour remonter au palier suivant ou en surface.

Les paliers à 12, 9, 6 et 3 mètres devront être effectués sous respiration d'oxygène pur.

These tables can be used to determine the decompression to be carried out following a prolonged bottom-time air-dive using an open bell or a standard diving bell.

The surface interval before carrying out such a dive (whatever the characteristics of the previous dive were) should be at least equal to the interval mentioned in the first column of the table.

The initial ascent from working depth to the depth of the first stop will be carried out at a constant speed which should be as near to 15 metres per minute as possible.

The last two minutes of each stop will be used to proceed to the next stop or to the surface.

The 12, 9, 6 and 3 metres stops will be carried out under pure oxygen breathing.

TABLE DE PLONGEE A L'AIR

PROFONDEUR : 12 Mètres

INTERVALLE	DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m OXY	9 m OXY	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE
8h00	130								0,8
8h00	140								0,8
8h00	150								0,8
8h00	160								0,8
8h00	170								0,8
8h00	180								0,8

PROFONDEUR : 15 Mètres

INTERVALLE	DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m OXY	9 m OXY	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE
8h00	140				10				10,2
9h00	150				10				10,2
10h00	160				15				15,2
11h00	170				15				15,2
12h00	180				15				15,2

TABLE DE PLONGEE A L'AIR

PROFONDEUR : 18 Mètres

INTERVALLE	DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m OXY	9 m OXY	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE
8h00	130				20				20,4
9h00	140				20				20,4
10h00	150				25				25,4
11h00	160				25				25,4
12h00	170				25				25,4
13h00	180				30				30,4

PROFONDEUR : 21 Mètres

INTERVALLE	DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m OXY	9 m OXY	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE
8h00	120				30				30,6
9h00	130				30	5			35,6
10h00	140				30	10			40,6
11h00	150				30	10			40,6
12h00	160				30	15			45,6
13h00	170				30	15			45,6
14h00	180				30	20			50,6

TABLE DE PLONGEE A L'AIR

PROFONDEUR : 24 Mètres

INTERVALLE	DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m OXY	9 m OXY	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE
8 h 00	110				30	10			40,8
9 h 00	120				30	15			45,8
10 h 00	130				30	20			50,8
11 h 00	140				30	25			55,8
12 h 00	150				30	30			60,8
13 h 00	160				30	35			65,8
14 h 00	170				30	40			70,8
15 h 00	180				30	40	5		75,8

PROFONDEUR : 27 Mètres

INTERVALLE	DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m OXY	9 m OXY	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE
8 h 00	100				30	15			46,0
9 h 00	110				30	20			51,0
10 h 00	120				30	25			56,0
11 h 00	130				30	30			61,0
12 h 00	140				30	40			71,0
13 h 00	150				30	40	5		76,0
14 h 00	160				30	40	10		81,0
15 h 00	170				30	40	15		86,0
16 h 00	180				30	40	20		91,0

TABLE DE PLONGEE A L'AIR

PROFONDEUR : 30 Mètres

INTERVALLE	DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m OXY	9 m OXY	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE
8h00	90				30	20			51,2
9h00	100				30	25			56,2
10h00	110				30	35			66,2
11h00	120				30	40			71,2
12h00	130				30	40	5		76,2
13h00	140				30	40	15		86,2
14h00	150				30	40	20		91,2
15h00	160				30	40	30		101,2
16h00	170				30	40	35		106,2
16h00	180				30	40	40		111,2

TABLE DE PLONGEE A L'AIR

PROFONDEUR : 33 Mètres

INTERVALLE	DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m OXY	9 m OXY	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE
8h00	80				30	25			56,4
9h00	90				30	30			61,4
10h00	100				30	40			71,4
11h00	110				30	40	5		76,4
12h00	120				30	40	15		86,4
13h00	130				30	40	20		91,4
14h00	140				30	40	30		101,4
15h00	150				30	40	40		111,4
16h00	160				30	40	50		121,4
16h00	170				30	40	50	10	131,4
16h00	180				30	40	50	20	141,4

TABLE DE PLONGEE A L'AIR

PROFONDEUR : 36 Mètres

INTERVALLE	DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m OXY	9 m OXY	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTÉE
8h00	70				30	25			56,6
9h00	80				30	30			61,6
10h00	90				30	40			71,6
11h00	100				30	40	10		81,6
12h00	110				30	40	20		96,4
13h00	120			5	30	40	30		106,4
14h00	130			5	30	40	40		116,4
15h00	140			5	30	40	50		126,4
16h00	150			5	30	40	50	10	136,4
16h00	160			10	30	40	50	20	151,4
16h00	170			15	30	40	50	25	161,4
16h00	180			20	30	40	50	35	176,4

TABLE DE PLONGEE A L'AIR

PROFONDEUR : 39 Mètres

INTERVALLE	DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m OXY	9 m OXY	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE
8h00	60				30	20			51,8
9h00	70				30	35			66,8
10h00	80			5	30	40	5		81,6
11h00	90			5	30	40	15		91,6
12h00	100			10	30	40	20		101,6
13h00	110			10	30	40	30		111,6
14h00	120			10	30	40	40		121,6
15h00	130			15	30	40	50		136,6
16h00	140			20	30	40	50	15	156,6
16h00	150		5	20	30	40	50	25	121,4
16h00	160		5	25	30	40	50	35	186,4
16h00	170		5	30	30	40	50	50	206,4
16h00	180		10	30	30	40	50	60	221,4

TABLE DE PLONGEE A L'AIR

PROFONDEUR : 42 Mètres

INTERVALLE	DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m OXY	9 m OXY	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTÉE
8h00	60				30	30			62,0
9h00	70			5	30	40			76,8
10h00	80			10	30	40	10		91,8
11h00	90			10	30	40	25		106,8
12h00	100		5	10	30	40	35		121,6
13h00	110		5	10	30	40	50		136,6
14h00	120		5	15	30	40	50	10	151,6
15h00	130		5	25	30	40	50	20	171,6
16h00	140		10	25	30	40	50	30	186,6
16h00	150		10	30	30	40	50	45	206,6
16h00	160		15	30	30	40	50	60	226,6
	170								
	180								

TABLE DE PLONGEE A L'AIR

PROFONDEUR : 45 Mètres

INTERVALLE	DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m OXY	9 m OXY	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE
8h00	50				30	25			57,2
9h00	60			5	30	40			77,0
10h00	70			10	30	40	10		92,0
11h00	80		5	10	30	40	20		106,8
12h00	90		5	15	30	40	30		121,8
13h00	100		5	20	30	40	45		141,8
14h00	110		5	25	30	40	50	10	161,8
15h00	120		10	30	30	40	50	20	181,8
16h00	130		15	30	30	40	50	40	206,8
16h00	140		20	30	30	40	50	60	231,8
	150								
	160								
	170								
	180								

TABLE DE PLONGEE A L'AIR

PROFONDEUR : 48 Mètres

INTERVALLE	DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m OXY	9 m OXY	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE
8h00	50			5	30	30			67,2
9h00	60			10	30	40			82,2
10h00	70		5	10	30	40	15		102,0
11h00	80		5	15	30	40	30		122,0
12h00	90		10	15	30	40	45		142,8
13h00	100	5	10	20	30	40	50	5	161,8
14h00	110	5	15	25	30	40	50	20	186,8
15h00	120	5	15	30	30	40	50	40	211,8
16h00	130	10	20	30	30	40	50	60	241,8
	140								
	150								
	160								
	170								
	180								

TABLE DE PLONGEE A L'AIR

PROFONDEUR : 51 Mètres

INTERVALLE	DUREE PLONGEE	21 m AIR	18 m AIR	15 m AIR	12 m OXY	9 m OXY	6 m OXY	3 m OXY	TOTAL REMONTEE
8h00	40				30	25			57,6
9h00	50			5	30	40			77,4
10h00	60		5	10	30	40	10		97,2
11h00	70		10	10	30	40	25		117,2
12h00	80		10	15	30	40	40		137,2
13h00	90	5	10	20	30	40	50	5	162,0
14h00	100	5	15	25	30	40	50	20	187,0
15h00	110	10	20	25	30	40	50	40	217,0
16h00	120	10	25	30	30	40	50	60	247,0
	130								
	140								
	150								
	160								
	170								
	180								

Le tableau ci-joint est à utiliser pour déterminer la décompression à effectuer à la suite d'une plongée sous respiration d'un mélange d'oxygène-azote.

Il indique la profondeur (dite profondeur équivalente) de la table de décompression à l'air à utiliser (se reporter alors aux chapitres précédents) en fonction de la profondeur de la plongée effectuée et du mélange respiré.

- Le mélange à utiliser est celui indiqué dans le tableau avec une tolérance sur sa composition de $\pm 1\%$.
- Un mélange ne doit jamais être utilisé à une profondeur supérieure à la profondeur maximale pour laquelle il est indiqué dans le tableau.

The following table will be used to determine the decompression to be carried out following an oxy-nitrogen mixture dive.

It shows the depth (called equivalent depth) of the air-diving decompression table to be used (which will be found in previous chapters) according to the depth of the actual dive and the mix breathed.

The mixture to be used should correspond within $\pm 1\%$ to the composition prescribed in the table.

Never use a mixture at a depth greater than the maximum depth for which it is prescribed.

PROFONDEUR DEPTH	MELANGE A UTILISER MIX TO BE USED	PROFONDEUR EQUIVALENTE EQUIVALENT DEPTH
20 m	50/50	9 m
21 m		12 m
24 m	45/55	15 m
26 m	40/60	18 m
29 m		21 m
30 m	35/65	24 m
34 m		27 m
37 m	30/70	33 m
41 m		36 m