

Mode d'emploi pour les livres Plongée Plaisir

Etabli par Alain FORET

Les tables MN90, concues par la Marine nationale, ont été publiées initialement en 1990 puis actualisées en 1993 (allongement de 8h30 à 12h00 du tableau de calcul de l'azote résiduel en surface) et en 1996 (vitesse de remontée entre les paliers de 6 m/min; suppression de la colonne « durée totale de remontée » ; délai minimum de 5 min pour les paliers à l'oxygène pur). En 1998, la FFESSM a adapté certains éléments du protocole d'utilisation, d'où la dénomination « Tables MN90-FFESSM »: ajout d'une colonne DTR (durée totale de remontée) calculée avec une vitesse de remontée de 15 m/min ; ajout d'un tableau de calcul de la durée de remontée; en cas d'interruption de palier, refaire le palier interrompu (et non pas recommencer l'ensemble des paliers comme dans le mode d'emploi de la Marine nationale); dans le tableau II de détermination de la majoration, prendre la profondeur lue supérieure lorsque la profondeur recherchée n'est pas mentionnée.

Références bibliographiques :

PV n°03/90 CEPISMER (Marine nationale), J.-L. Méliet. Circulaire n°280 du 20 août 1990 (Instruction sur la Plongée Autonome de la Marine nationale). Modificatif n°1 à la Circulaire n°280, 9 février 1993. Lettre n°630, COMISMER, 17 décembre 1996. Utilisation des tables fédérales (CTN Info n°29), F. Imbert et J.-L. Blanchard, Subaqua n°162, Janv. Fév. 1999.

Seuls les documents officiels de la Marine nationale ou de la FFESSM font foi.

Remerciements:

CF Olivier Nastorg Chef de la cellule plongée humaine et intervention sous la mer de la Marine nationale et Dr Jean-Louis Méliet.

Fascicule disponible en téléchargement sur : www.plongee-plaisir.com

Restrictions d'emploi

Les Instructions sur la Plongée Autonome (IPA) de la Marine nationale indiquent que « l'usage des tables MN90 est réservé à la plongée autonome, dans le cadre des missions de la Marine nationale, pour les plongées ne nécessitant pas d'effort physique plus important que celui de se déplacer à la vitesse de 0,5 nœud. » Cela est complété par la lettre n°630 du 17 décembre 1996 du COMISMER : les tables MN90 « correspondent en effet à une population particulière, ayant un certain profil biométrique et suivant une formation technique et un entraînement spécifique. L'adoption de ces tables hors de ce contexte ne peut se faire que sous la responsabilité de l'utilisateur [...]. »

De son côté, la FFESSM précise dans son mode d'emploi qu'elle « impose l'usage des tables MN90 dans le cadre des épreuves théoriques des examens »

mais qu'il « va de soi que dans le cadre de la plongée sportive ou de loisir, l'usage des tables MN90 fédérales est déconseillé pour toute activité sortant de son domaine d'utilisation, en particulier lorsqu'il s'agit d'effort physique important en immersion ». De plus, ces tables sont conçues pour l'utilisation

• Plongées autonomes à l'air :

suivante:

- Deux plongées au maximum par 24 heures, sauf mention d'une étoile [*] dans la colonne GPS, ce qui interdit toute deuxième plongée;
- Plongées au niveau de la mer ;
- Profondeur maximum: 60 m. Les profondeurs de 62 et 65 m ne sont fournies qu'à titre de rattrapage en cas de dépassement accidentel.

Dans la pratique, chaque plongeur ou encadrant reste donc seul responsable du choix du protocole de désaturation qu'il adopte (tables, ordinateurs).



Contenu des tables

- Table de détermination des paliers ;
- Tableau I : Détermination de l'azote résiduel ;
- Tableau II : Détermination de la majoration ;
- Tableau III: Diminution de l'azote résiduel par respiration d'oxygène pur en surface;
- Tableau IV: Durée de remontée jusqu'au premier palier plus temps inter-paliers.

Profondeur

La profondeur à prendre en compte pour toute la durée de la plongée est la profondeur maximum atteinte. Si cette profondeur n'est pas indiquée, prendre la profondeur supérieure la plus proche mentionnée dans les tables.

Durée

La durée de la plongée est décomptée depuis le début de l'immersion jusqu'au moment de la remontée à la vitesse prévue par les tables (15 à 17 m/min). Si cette durée n'est pas indiquée, prendre la durée supérieure la plus proche mentionnée dans les tables.

Vitesse de remontée du fond

La vitesse de remontée jusqu'au premier palier (ou jusqu'à la surface en l'absence de paliers) doit être **régulière** et se situer entre **15 et 17 m/min.**

Vitesse de remontée entre les paliers

La vitesse de remontée entre les paliers et entre le dernier palier et la surface est de **6 m/min**. Aucun protocole n'est prévu en cas de non-respect de cette vitesse dans la limite de 15 à 17 m/min (au-delà, voir la procédure concernant les remontées rapides).

Plongée « simple » (appelée également « unitaire » ou « isolée »)

C'est une plongée séparée d'une autre plongée par un intervalle de plus de 12 heures. La détermination des paliers s'effectue par lecture directe de la table (durée/profondeur).

Plongée « successive »

C'est une deuxième plongée qui intervient dans un intervalle compris entre 15 minutes et 12 heures après la première plongée. Il faut ajouter une « majoration » à la durée de la deuxième plongée qui se calcule comme suit :

1- Noter le Groupe de Plongée Successive (GPS) obtenu à l'issue de la première plongée.

- 2- Noter l'intervalle de temps écoulé entre la fin de la première plongée et le début de la deuxième.
- 3- Sur le tableau I, déterminer l'azote résiduel à l'intersection du GPS et de l'intervalle entre les deux plongées. Si cet intervalle de temps n'est pas indiqué, prendre l'intervalle affiché immédiatement inférieur.
- 4- Sur le tableau II, déterminer cette majoration à l'intersection de l'azote résiduel et de la profondeur prévue pour la deuxième plongée. Si la valeur de l'azote résiduel ne figure pas dans le tableau, prendre la valeur affichée immédiatement supérieure. Si la profondeur prévue pour la deuxième plongée ne figure pas dans le tableau, prendre la valeur affichée immédiatement supérieure.
- 5- Calculer la « durée fictive » de la plongée en ajoutant cette majoration à la durée réelle de la deuxième plongée. Déterminer les paliers en entrant dans la table avec la durée fictive et la profondeur.

Que faire si au cours d'une plongée successive, la profondeur maximale atteinte est supérieure à celle avec laquelle la majoration a été calculée en surface?

- 1- Première possibilité : recalculer la majoration sous l'eau.
- 2- Deuxième possibilité: si le recalcul est trop long ou impossible (ex. tableau des majorations non disponible sur ses tables immergeables), voici comment procéder. Conserver la majoration calculée initialement (cela va dans le sens de la sécurité car plus la plongée est profonde, plus la majoration est réduite) et déterminer les paliers avec la durée fictive et la profondeur réellement atteinte.

Que faire si au cours d'une plongée successive, la profondeur maximale atteinte est inférieure à celle avec laquelle la majoration a été calculée en surface?

- 1- Première possibilité : recalculer la majoration sous l'eau.
- 2- Deuxième possibilité: si le recalcul est trop long ou impossible (ex. tableau des majorations non disponible sur ses tables immergeables), voici comment procéder. Conserver la majoration calculée initialement et déterminer les paliers avec la durée fictive et la profondeur prévue initialement (celle-ci est supérieure à la profondeur réellement atteinte, ce qui va dans le sens de la sécurité).

Plongée « consécutive » (appelée également « additive »)

« Si l'intervalle passé en surface entre deux plongées est inférieur à 15 min, on considère qu'il s'agit d'une seule et même plongée.

Pour déterminer les paliers de la deuxième plongée, entrer dans la table MN90 avec comme durée de plongée un temps égal à la somme des durées des deux plongées [...] et comme profondeur la profondeur maximale atteinte au cours des deux plongées. » (IPA III-4.5).

Vitesse de remontée anormale

En cas de remontée « lente »

Une remontée du fond à une vitesse inférieure à 15 m/min est considérée comme lente. Le temps de remontée à une vitesse lente fait partie intégrante de la durée de la plongée.

En cas de remontée « rapide »

Une remontée est dite « rapide » si elle dépasse 15 à 17 m/min (FFESSM) ou 20 m/min (Marine nationale, IPA I-4.4). C'est une procédure jugée « à risque ». Si aucun accident n'est déclaré et si une réimmersion est possible dans les 3 minutes :

- Rejoindre la demi-profondeur de la plongée (moitié de la profondeur prise en compte pour entrer dans la table).
- Y rester 5 minutes.
- Calculer la durée de plongée depuis son commencement jusqu'à la fin des 5 minutes à demi-profondeur. S'il s'agit d'une plongée successive, ajouter la durée fictive. S'il s'agit d'une plongée consécutive la durée de plongée à prendre en compte est celle de la première plongée ajoutée à la durée écoulée entre le début de la deuxième plongée et la fin des 5 minutes à demi-profondeur.
- Déterminer les paliers.
- Remonter à la profondeur du premier palier en respectant la vitesse de 15 à 17 m/min.
- Effectuer les paliers prévus, sachant qu'il faut effectuer au minimum 2 minutes de paliers à 3 m (même si les tables n'indiquent aucun palier).

En cas de réimmersion impossible, agir comme si un accident était déclaré (mise sous ${\rm O_2}$, appel des secours...).

En cas d'interruption de palier

En cas de non-exécution ou de mauvaise exécution d'un palier (non-respect du temps ou de la profondeur

prévus), s'il est possible de redescendre dans les 3 minutes et si aucun accident n'est déclaré:

- Procédure FFESSM: se réimmerger et recommencer en totalité le palier interrompu puis poursuivre la désaturation.
- Procédure Marine nationale: se réimmerger et recommencer l'ensemble des paliers.

Paliers à l'oxygène pur

Les paliers de 6 m et 3 m peuvent être effectués en inhalant de l'oxygène. « Lorsqu'elle n'est pas utilisée dans le contexte d'un incident ou d'un accident de plongée, cette possibilité permet éventuellement de réduire la durée des paliers mais ne change pas le groupe de plongée successive de la plongée réalisée. La durée de chacun des paliers est égale au deux-tiers de la durée du palier donnée par les tables MN90 arrondie à la minute supérieure.

Cette réduction n'est appliquée que si la durée totale des paliers réduits à l'oxygène pur est supérieure ou égale à 5 minutes. Si cette durée totale est inférieure à 5 minutes les paliers sont effectués à l'oxygène pur sans réduction, c'est-à-dire pour les durées données par les tables MN90.

L'efficacité de la dénitrogénation avec l'inhalation d'oxygène pur n'est en effet vérifiée qu'à l'issue d'un délai minimum de 5 minutes ». (IPA 1 V.A.2).

Plongée en altitude

« Pour utiliser la table MN90 en altitude, il suffit de connaître la pression barométrique **H** régnant à la surface du lieu où l'on plonge. On entre dans la table avec une profondeur fictive **P'** [que ce soit pour des plongées simples, successives ou autres] :

$$P' = P \times 1013/H$$

où P est la profondeur réellement atteinte (en mètres) et H la pression barométrique du lieu (en millibars ou en hectopascals).

Les paliers devront être effectués à la profondeur **p'** réelle :

$p' = p \times H/1013$

où **p** est la profondeur du palier donnée par la table MN90. » (IPA § 2.6, p. III-4-6)

La durée de remontée est celle prévue par les tables depuis la profondeur **fictive**. Mais la remontée s'effectuant depuis la profondeur réelle (par définition inférieure à la profondeur fictive), cela signifie que la vitesse de remontée est modifiée :

$V = Vt \times H/1013$

où **V** est la vitesse de remontée à adopter et **Vt** la vitesse prévue par les tables (15 m/min). En cas de remontée rapide (supérieure à V), prendre la profondeur réelle pour calculer la demi-profondeur.

Tables MN90 - FFESSM (plongée à l'air)

								71		. Б.										
Prof.	Durée	3 m	DTR	GPS	Prof.	Durée	3 m	DTR	GPS	Prof.	Durée	3 m	DTR	GPS	Prof.	Durée	6 m	3m	DTR	GPS
	15 min		1	Α		1h20		1	Н		35 min		2	F		5 min			2	В
	30 min		1	В		1 h 25		1	-1		40 min		2	G		10 min			2	С
	45 min		1	С		1h30		1	-1		45 min		2	Н		15 min			2	D
	1 h 15		1	D		1h35		1	J		50 min		2	Н		20 min			2	Ε
6m	1 h 45		1	Ε		1 h 40		1	J		55 min	1	3	- 1		25 min		1	3	F
	2 h 15		1	F		1 h 45		1	J		60 min	5	7	J		30 min		2	4	Н
	3 h 00		1	G		1 h 50		1	K		1h05	8	10	J		35 min		5	7	1
	4 h 00		1	Н		1 h 55		1	K		1 h 10	11	13	K		40 min		10	12	J
	5h15		1	-1		2h00		1	K	18 m	1 h 15	14	16	K	25 m	45 min		16	18	J
	6 h 00		1	J		2 h 10		1	L		1h20	17	19	L		50 min		21	23	K
						2 h 15		1	L		1h25	21	23	L		55 min		27	29	L
	15 min		1	В	12 m	2 h 20	2	4	L		1h30	23	25	M		60 min		32	34	L
	30 min		1	С		2h30	4	6	М		1h35	26	28	M		1 h 05		37	39	M
	45 min		1	D		2 h 40	6	8	М		1 h 40	28	30	M		1 h 10	1	41	45	М
	60 min		1	Ε		2 h 50	7	9	N		1 h 45	31	33	N		1 h 15	4	43	50	Ν
	1h30		1	F		3 h 00	9	11	N		1 h 50	34	36	N		1 h 20	7	45	55	Ν
8m	1 h 45		1	G		3 h 10	11	13	N		1 h 55	36	38	N		1 h 25	9	48	60	0
	2 h 15		1	Н		3 h 20	13	15	0		2h00	38	40	0		1h30	11	50	64	0
	2 h 45		1	1		3 h 30	14	16	0											
	3 h 15		1	J		3 h 40	15	17	0		5 min		2	В		5 min			2	В
	4 h 15		1	K		3 h 50	16	18	0		10 min		2	В		10 min			2	D
	5h00		1	L		4 h 00	17	19	0		15 min		2	D		15 min			2	Ε
	6 h 00		1	M		4 h 10	18	20	Р		20 min		2	D		20 min		1	4	F
						4 h 15	19	21	Р		25 min		2	Ε		25 min		2	5	G
	15 min		1	В		4h30	22	24	Р		30 min		2	F		30 min		6	9	Н
	30 min		1	С							35 min		2	G		35 min		12	15	1
	45 min		1	D		5 min		1	Α		40 min		2	Н		40 min		19	22	J
	60 min		1	F		10 min		1	В	20 m	45 min	1	3	1	28 m	45 min		25	28	K
	1 h 15		1	G		15 min		1	С		50 min	4	6	ı		50 min		32	35	L
40	1 h 45		1	Н		20 min		1	С		55 min	9	11	J		55 min	2	36	41	М
10m	2h00		1	1		25 min		1	D		60 min	13	15	K		60 min	4	40	47	М
	2 h 15		1	J		30 min		1	E		1h05	16	18	K		1h05	8	43	54	N
	2 h 45		1	K		35 min		1	E		1 h 10	20	22	L		1 h 10	11	46	60	N
	3 h 00		1	L		40 min		1	F		1 h 15	24	26	L		1 h 15	14	48	65	0
	4h00		1	M		45 min		1	G		1h20	27	29	M		1 h 20	17	50	70	0
	4 h 15		1	N		50 min		1	G		1h25	30	32	M		1h25	20	53	76	0
	5 h 15		1	0	1 E m	55 min		1	Н		1h30	34	36	M		1 h 30	23	56	82	Р
	5h30	1	1	P P	15 m	60 min		1	H		Emin		2	D		Emin			2	D
	6h00	1	2	Р		1h05		1	1		5 min		2	В		5 min			2	В
	5 min		1	Α		1 h 10 1 h 15		1	J		10 min		2	C D		10 min		1	2	D E
	5 min 10 min		1	В		1h15	2	4	J		15 min 20 min		2	E		15 min 20 min		2	5	F
	15 min		1	В		1 h 25	4	6	K		25 min		2	F		25 min		4	7	Н
	20 min		1	С		1h30	6	8	K		30 min		2	G		30 min		9	12	1
	25 min		1	C		1 h 35	8	10	L		35 min		2	Н	30 m	35 min		17	20	J
	30 min		1	D		1 h 40	11	13	L		40 min	2	4	ï	00111	40 min		24	27	K
12 m	35 min		1	D		1 h 45	13	15	L	22 m	45 min	7	9	i		45 min	1	31	35	L
	40 min		1	E		1h50	15	17	М		50 min	12	14	J		50 min		36	42	М
	45 min		1	E		1 h 55	17	19	M		55 min	16	18	K		55 min		39	48	M
	50 min		1	F		2h00	18	20	M		60 min	20	22	K		60 min		43	56	N
	55 min		1	F		21100	10	20	141		1 h 05	25	27	L			14	46	63	N
	60 min		1	G		5 min		2	В		1 h 10	29	31	L		1 h 10	17	48	68	0
	1 h 05		1	G		10 min		2	В		1h15	33	35	М		110	- '	.0	-55	-
	1h10		1	Н	40	15 min		2	С		1h20	37	39	M		5 min			3	В
	1 h 15		1	Н	18 m	20 min		2	D		1h25	41	43	N	32 m	10 min			3	D
			-			25 min		2	E		1h30	44	46	N		15 min		1	4	E
						30 min		2	F											

Tables MN90 - FFESSM (plongée à l'air)

Prof.	Durée	9 m	6 m	3 m	DTR	GPS	Prof.	Durée	12 m	9 m	6 m	3 m	DTR	GPS	Prof.	Durée	15 m	12 m	9 m	6 m	3 m	DTR	GPS		
	20 min			3	6	G		5 min					3	С		30 min			4	15	41	65	М		
	25 min			6	9	Н		10 min				2	6	E		35 min			6	22	47	80	0		
	30 min			14	17	1		15 min				5	9	G	52m	40 min		1	10	26	52	94	0		
	35 min			22	25	K		20 min			1	12	17	-1		45 min		2	15	29	59	110	*		
32m	40 min		1	29	33	K		25 min			3	22	29	J		50 min		5	17	32	64	123	*		
0 2	45 min		4	34	41	L	42m	30 min			6	31	41	L		55 min		8	19	36	71	139	*		
	50 min		7	39	49	М		35 min			11	37	52	М											
	55 min		11	43	57	N		40 min		1	16	43	64	N		5 min					1	5	D		
	60 min		15	46	64	N		45 min		3	21	47	75	*		10 min				1	5	11	G		
	1h05		19	48	70	0		50 min		6	24	50	84	*		15 min			1	4	13	22	I V		
	1 h 10		23	50	76	0		55 min 60 min		8 13	29 30	55 60	96 107	*	55m	20 min 25 min			3	6 11	2737	39 56	K M		
	5 min				3	С		00 111111		13	30	00	107	-	33111	30 min			6	18	44	73	N		
	10 min				3	D		5 min					3	С		35 min		1	9	23	50	88	0		
	15 min			2	5	F		10 min				3	7	F		40 min		3	12	29		104	Р		
	20 min			5	8	Н		15 min			1	6	11	Н		45 min		5		31	_	120	*		
	25 min			11	14	1		20 min			3	15	22	1		50 min		8	19	35	69	136	*		
	30 min		1	20	24	J		25 min			5	25	34	K		55 min		12	22	37	76	152	*		
35m	35 min		2	27	32	K	45m	30 min			9	35	48	L											
	40 min		5	34	42	L		35 min		1	15	40	60	М		5 min					2	7	D		
	45 min		9	39	51	М		40 min		3	20	46	73	N		10 min				2	5	12	G		
	50 min		14	43	60	N		45 min		6	24	50	84	*		15 min			1	4	16	26	J		
	55 min		18	47	68	N		50 min		10	28	54	96	*		20 min			2	7	30	44	K		
	60 min	^	22	50	75	0 *		55 min	4	14	30	60	108	*	58m	25 min		4	4	13	40	62	M		
	1h05	2	26	52 57	93	*		60 min	1	18	32	65	121	т		30 min		1	7	21 26	46 52	81	N		
	1 h 10	4	28	31	93			5 min					4	D		35 min 40 min		2 5	11 15	30		97 115	0 P		
	5 min				3	С		10 min				4	8	F		45 min		8	18	33		131	*		
	10 min			1	4	E		15 min			2	7	13	Н		50 min	1	11		37		150	*		
	15 min			4	7	F		20 min			4	19	27	J		55 min	3	14	23			168	*		
	20 min			8	11	Н		25 min			7	30	41	K			-								
	25 min		1	16	21	J	48m	30 min		1	12	37	55	М		5 min					2	7	D		
	30 min		3	24	31	K		35 min		3	18	44	70	N		10 min				2	6	13	G		
38m	35 min		5	33	42	L		40 min		6	23	48	82	0		15 min			1	4	19	29	J		
	40 min		10	38	52	М		45 min		10	27	53	95	*		20 min			3	8	32	48	L		
	45 min		15	43	62	N		50 min	1	14	30	59	109	*	60 m	25 min			5	15	41	66	M		
	50 min		20	47	71	N		55 min	2	18	32	64	121	*	00111	30 min		1	8	22	48	85	0		
	55 min	2	23	50	79	0		60 min	5	19	36	70	135	*		35 min		4	11	28		103	Р		
	60 min	5	27	53	89	P *		Emin				1	E	D		40 min	1	6	17	30		121	P *		
	1 h 05 1 h 10	8	29 31	58 62	99 108	*		5 min 10 min				4	5 8	F		45 min 50 min	2	9 13	19 22	35 37		139 158	*		
	11110	11	31	02	100			15 min			2	9	15	Н		55 min	5	15	24	40		178	*		
	5 min				3	С		20 min			4	22	30	J		00 111111	J	10	27	40	00	170			
	10 min			2	5	E	E0	25 min		1	8	32	46	Ĺ		5 min					2	7	*		
	15 min			4	7	G	DUM	30 min		2	14	39	60	M	62m	10 min				2	7	14	*		
	20 min		1	9	14	Н		35 min		5	20	45	75	N		15 min			1	5	21	33	*		
	25 min		2	19	25	J		40 min		9	24	50	88	0											
	30 min		4	28		K		45 min	1	12	29	55		*		5 min					3	8	*		
40m	35 min		8	35	47	L		50 min	2	17	30	62		*	65m	10 min				3	8	16	*		
	40 min		13	40		М		55 min	5	19	34	67	130	*		15 min			2	5	24	37	*		
	45 min		18	45		N					\vdash														
	50 min		23	48		0		5 min				1	5	D	* Plo	ngée su	ccess	cessive interdite							
	55 min		26	52 57		0 P	52 m	10 min			2	10	10	F											
	60 min 1 h 05		29 31			*	32111	15 min 20 min		1	3 5	10	18 34	l K											
	1 h 10				108 118			20 min 25 min		2	9	23 34	50	L											
	11110	10	00	00	110			20 111111			J	J4	50	-											

Tableau I : Détermination de l'azote résiduel

Groupe											Interv	Intervalles de	le surface	ace												
de piongee successive	15 min	30 min 45 min	45 min	1 h	1 h 30	2h	2 h 30	3 h	3 h 30	4 h	4h30	2 h	5 h 30	9 49	6h30	7 h 7	7 h 30	8h 8	8 h 30	9 H	9 h 30	10 h 10	10h30	11h 11	11h30 12	2 h
V	0,84	0,83	0,83	0,83	0,82	0,82	0,82	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81												
œ	0,88	0,88	0,87	0,86	0,85	0,85	0,84	0,83	0,83	0,82	0,82	0,82	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81								
ပ	0,92	0,91	06'0	0,89	0,88	0,87	0,85	0,85	0,84	0,83	0,83	0,82	0,82	0,82	0,81),81	0,81	0,81	,81 0	,81						
۵	0,97	0,95	0,94	0,93	0,91	0,89	0,88	98'0	0,85	0,85	0,84	0,83	0,83),82 (0,82),82 (0,81 0	0,81 0	0,81	0,81 0	0,81 0	0,81				
ш	1,00	0,98	0,97	96'0	0,93	0,91	0,89	0,88	0,87	98'0	0,85	0,84	0,83),83 (0,82),82 (0,82	0,81 0	0 181),81 0	0,81 0	0,81 0,	,81			
ш	1,05	1,03	1,01	0,99	96'0	0,94	0,91	06'0	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,83),82	0,82 0	0,82 0	0 18,	0,81 0	0,81 0	,81 0,	0,81 0,	0,81 0,81	31	
G	1,08	1,06	1,04	1,02	96'0	96'0	0,93	0,91	68'0	0,88	0,87	0,85	0,85	0,84 (0,83	0,83	0,82 0	0,82 0	0,82	0,81	0,81 0	0,81 0,	0,81 0,	0,81 0,81	81	
=	1,13	1,10	1,08	1,05	1,01	96,0	0,95	0,93	0,91			98'0			0,84	0,83	0,83 0	_	0,82	0,82 0	0,81 0	0,81 0,	0,81 0,	0,81 0,81		0,81
	1,17	1,14	1,11	1,08		1,00	26'0	0,94	0,92	06'0		0,87	0,86		0,84	0,84 (0,83 0	O	0,82		0,81 0	0,81 0,),81 0,	0,81		0,81
_	1,20	1,17	1,14	1,11	1,06	1,02	0,98		0,93	0,91	0,89	0,88		0,86	0,85	0,84 (0,83	0,83 0	0,82	0,82 0	0,82 0	0,81 0,	0,81 0,	0,81 0,81		0,81
¥	1,25	1,21	1,18	1,15	1,09	1,04	1,01	26'0	0,95	0,92	06'0	68'0	0,87	0,86	0,85	0,84 (0,84 0	0,83 0	0 83	0,82	0,82 0	0,82 0,	0,81 0,	,81 0,),81 0,),81
_	1,29	1,25	1,21	1,17	1,12	1,07	1,02		96'0	0,93	0,91	68'0		0,87	0,86	0,85	0,84 0	_	0,83		0,82 0		0,81 0,	0,81 0,81	٠.	0,81
Σ	1,33	1,29	1,25	1,21	1,14	1,09		1,01	26'0	0,94	0,92	06'0	0,89	0,87	0,86),85 (0,84 0	0,84 0	0,83	0,83	0,82 0	0,82 0,	0,82 0,	0,81 0,81		0,81
z	1,37	1,32	1,28	1,24	1,17	1,11	$\overline{}$	1,02	96,0	0,95	0,93	0,91	0,89	0,88	0,87	0,85 (0,85 0	0,84 0	0,83	0,83 0	0,82 0	0,82 0,	0,82 0,	0,81 0,81	-	0,81
0	1,41	1,36	1,32	1,27	1,20	1,13	1,08	1,04	1,00	26'0	0,94	0,92	06'0	0,88	0,87) 98'0	0,85 0	0,84 0	0,84	0 83 0	0,82 0	0,82 0,	0,82 0,	0,81 0,81		0,81
_	1,45	1,40	1,35	1,30	1,22	1,15	1,10	1,05	1,01	86,0	0,95	0,93	0,91	0,89	0,87	0,86	0,85 0	0,84 0	0,84	0,83 0	0,83 0	0,82 0,	0,82 0,	0,82 0,81	_	0,81

Tableau II : Détermination de la majoration (en minutes)

	m 09	1	₩	2	က	4	വ	7	6	10	12	13	15	17	19	20	22	24	25
	28 m	1	₩	2	က	വ	9	7	6	10	12	14	16	17	19	21	23	25	26
	55 m	Τ	7	7	4	വ	9	∞	တ	11	13	15	17	18	20	22	24	26	28
	52 m	1	7	က	4	വ	9	∞	10	12	13	16	18	19	22	24	26	28	59
	20 m	1	2	က	4	വ	7	∞	10	12	14	16	18	20	23	25	27	29	31
	48 m	_	2	က	4	വ	7	တ	11	13	15	17	19	21	24	56	28	30	32
	45 m	₩	2	က	4	9	7	တ	11	13	16	18	20	23	25	28	30	33	34
	42m	Τ	7	က	വ	9	∞	10	12	15	17	20	22	24	27	30	33	32	37
ıgée	40m	Τ	7	က	വ	7	∞	11	13	15	18	21	23	56	29	31	32	37	36
Profondeur de la deuxième plongée	38 m	₩	2	က	വ	7	6	11	14	16	19	22	24	27	30	33	37	33	42
a deuxiè	35 m	1	7	4	9	∞	10	12	15	18	20	24	27	30	33	36	40	43	46
eur de l	32 m	1	က	4	9	∞	10	13	16	19	22	26	29	33	37	40	44	48	51
Profond	30m	Τ	က	4	7	ဝ	11	14	17	21	24	28	32	32	40	43	48	25	22
	28 m	7	က	വ	7	10	12	15	19	22	56	30	34	38	43	47	25	26	29
	25m	2	က	വ	∞	11	13	17	21	22	58	34	33	43	49	23	29	64	89
	22 m	2	4	9	6	12	15	20	24	59	34	40	42	20	26	62	69	75	80
	20m	7	4	7	10	13	17	22	27	32	37	44	20	26	63	20	28	82	06
	18 m	7	2	7	11	15	19	24	30	36	42	20	26	63	72	6/	88	97	104
	15m	က	9	6	13	18	23	30	37	44	25	62	20	6/	91	101	114	126	135
	12 m	4	7	11	17	23	58	38	47	22	89	81	93	106	124	139	160	180	196
Azote	résiduel	0.82	0,84	0,86	0,89	0,92	0,95	0,99	1,03	1,07	1,11	1,16	1,20	1,24	1,29	1,33	1,38	1,42	1,45

Tableau III : Diminution de l'azote résiduel par respiration d'oxygène pur en surface

	3 h 30														0,79	08'0	0,82
	3 h 15													0,79	0,81	0,84	98'0
	3 h												0,79	0,82	0,84	0,88	06'0
	2 h 45										0,79	0,80	0,83	0,86	0,88	0,91	0,94
	2 h 30									0,80	0,81	0,84	0,86	0,89	0,92	0,95	0,98
ygène	2 h 15								0,80	0,81	0,86	0,87	0,91	0,93	96'0	1,00	1,02
lation d'ox	2 h							0,80	0,82	0,85	0,89	0,91	0,94	0,98	1,00	1,04	1,07
Durée de l'inhalation d'oxygène	1 h 45						0,80	0,82	0,86	0,89	0,92	0,95	0,99	1,02	1,05	1,09	1,11
Duré	1 h 30					0,80	0,82	0,86	0,89	0,93	96'0	0,99	1,03	1,06	1,09	1,13	1,16
	1 h 15				0,80	0,82	98'0	06'0	0,93	26'0	1,00	1,04	1,07	1,11	1,14	1,19	1,22
	1 h			0,79	0,82	98'0	06'0	0,93	0,97	1,01	1,04	1,08	1,12	1,16	1,19	1,24	1,27
	45 min		0,79	0,82	98'0	06'0	0,94	0,97	1,02	1,05	1,09	1,13	1,17	1,21	1,25	1,29	1,33
	30 min		0,82	0,85	06'0	0,94	0,98	1,02	1,06	1,10	1,14	1,18	1,22	1,27	1,30	1,35	1,38
	15 min	0,80	0,85	0,89	0,94	0,98	1,02	1,06	1,11	1,15	1,19	1,24	1,27	1,32	1,36	1,41	1,45
Equivalent	Azote résiduel	0,84	0,89	0,93	86'0	1,02	1,07	1,11	1,16	1,20	1,24	1,29	1,33	1,38	1,42	1,47	1,51
Groupe de	plongée successive	4	∞	ပ	۵	ш	ш	g	Ξ	-	_	¥	_	Σ	z	0	۵

Tableau IV : Durée de remontée jusqu'au premier palier plus temps inter-paliers (en minutes)

	65 m	വ	2	2	9	9	9
	62 m	വ	2	2	9	9	9
	ш 09	4	2	2	2	9	9
	58 m	4	2	2	2	9	9
	55 m	4	4	വ	വ	വ	9
	52 m	4	4	വ	വ	വ	വ
	50 m	4	4	4	ე	2	2
	48 m	4	4	4	2	2	വ
	45 m	က	4	4	4	വ	വ
	42 m	က	4	4	4	4	വ
tée	40 m	က	က	4	4	4	വ
remon	38 m	က	က	4	4	4	വ
Profondeur de remontée	35 m	က	က	က	4	4	4
ofonde	32 m	က	က	က	4	4	4
Pr	30 m	7	က	က	က	4	4
	28 m	7	က	က	က	4	4
	25 m	7	7	က	က	က	4
	22 m	7	7	က	က	က	က
	20 m	7	7	7	က	က	က
	18 m	7	7	7	က	က	က
	15 m	1	7	7	7	က	က
	6 m 8 m 10 m 12 m 15 m	1	7	7	7	7	
	10 m	1	1	7	7		
	E ⊗	1	П	7			
	ш 9	1	1	1			
Profondeur	du premier palier	sans palier	3 H	9	ш 6	12 m	15 m

Respiration d'O2 entre deux plongées

- « Dans l'intervalle de temps en surface entre deux plongées, il est possible de faire respirer de l'oxygène pur. On obtient ainsi une décroissance plus rapide de l'azote résiduel. Le tableau III « Diminution de l'azote résiduel par respiration d'oxygène pur en surface » donne la valeur de l'azote résiduel qu'il faut prendre en considération pour entrer dans le Tableau II du calcul des plongées successives. Cette valeur est déterminée en fonction :
- du « groupe de plongée successive » d'une première plongée (première colonne) ou de « l'équivalent azote résiduel » (deuxième colonne) déjà déterminé à l'aide du Tableau I après un certain temps passé en surface à respirer de l'air;
- de la durée pendant laquelle le plongeur respire de l'oxygène pur.

Lorsque le temps réellement passé à respirer de l'oxygène pur en surface ne figure pas dans le tableau. prendre la valeur immédiatement inférieure.

La deuxième colonne du Tableau III donne l'équivalence numérique entre la valeur de l'azote résiduel et les groupes de plongée successive. » (IPA III-4.6)

Plongées au nitrox

La FFESSM propose de calculer une profondeur équivalente (PE) pour une utilisation exceptionnelle ou pour des exercices théoriques.

$$PE = (P + 10)x \frac{FN_2}{0.79} - 10$$

où P est la profondeur réelle et FN2 la fraction d'azote du mélange utilisé. L'entrée dans les tables MN90 s'effectue avec la valeur calculée de PE, les règles d'utilisation habituelles étant maintenues.

La profondeur maximum est donnée par la formule suivante:

$$Pabs = \frac{PpO_2max}{FO_2}$$

où Pabs est la pression absolue, PpO2 max le seuil maximal de PpO2 accepté (sans dépasser la limite de 1,6 bar) et FO₂ la fraction d'oxygène de mélange respiré.

Durée maximum d'une plongée au nitrox : 2h.

Calcul de la durée totale de remontée (DTR):

La DTR est donnée directement par la table MN90-FFESSM, Cependant, lorsque la profondeur de remontée est différente de la profondeur maximum (ex. remontée lente, réimmersion à demiprofondeur...), il n'est pas possible d'utiliser la colonne DTR pour calculer l'heure de sortie.

Il est alors possible:

- soit d'utiliser le Tableau IV, les valeurs étant pré-calculées :
- soit d'effectuer le calcul selon la méthode suivante:
 - 1- Calculer la durée de remontée jusqu'au premier palier à la vitesse de 15 m/min.

Durée =
$$\frac{P_1 - P_2}{15}$$

où P₁ est la profondeur de départ et P₂ la profondeur d'arrivée (premier palier ou surface).

- 2- Ajouter les temps de palier éventuels.
- 3- Ajouter le temps de passage d'un palier à l'autre et du dernier palier à la surface à la vitesse de 6 m/min, soit 0.5 min pour 3 m.
- 4- Arrondir le résultat à l'entier supérieur.



http://www.plongee-plaisir.com/fr/tables.php





