PLONGEUR NIVEAU I

ORGANISATION GENERALE

- Les sessions de plongeur de Niveau I sont organisées à l'échelon des clubs ou des structures commerciales agréées, en formation continue ou sous la forme d'un examen ponctuel.
- L'acquisition de chacune des compétences 1 à 6 (voir référentiel des contenus de formation) doit se faire au sein d'une même équipe pédagogique; il n'y a pas de chronologie dans la validation des capacités constitutives des compétences, ni dans la validation globale des compétences elles-mêmes. Cependant les exercices qui concernent les compétences 2, 3 et 4 doivent être organisés et réalisés entre 0 et 6 mètres; les exercices qui concernent la compétence 5, facultative, sont obligatoirement réalisés en fin de formation.

CONDITIONS DE CANDIDATURE

Etre titulaire d'une licence F.F.E.S.S.M. en cours de validité.

Etre âgé de 14 ans au moins (autorisation du responsable légal pour les moins de 18 ans). Etre en possession d'un certificat médical de non-contre-indication à la pratique de la plongée subaquatique établi depuis moins de 1 an.

L'âge minimum peut être ramené à 12 ans sous les conditions suivantes:

- demande formulée par l'enfant ;
- demande formulée par les parents auprès du président du club ;
- avis favorable du moniteur ;
- avis favorable du président du club ;
- présentation d'un certificat médical favorable à la préparation et à la délivrance de ce brevet, établi par un médecin fédéral, ou un médecin titulaire du D.U. de médecine hyperbare, ou du D.U. de médecine de la plongée. Ce certificat devra être présenté dès l'entrée en formation.

CONDITIONS DE CANDIDATURE DES CANDIDATS HANDICAPÉS MOTEUR

Mêmes conditions de candidature que ci-dessus, mais le dossier est obligatoirement présenté par un Conseiller Régional Fédéral Handisport.

La formation, puis la délivrance du brevet se font obligatoirement dans les clubs ayant la double affiliation FFESSM/FFH.

JURY

Les compétences 1 à 6 ou (et) les capacités constitutives des 6 compétences devront être signées par le responsable technique du club, ou par le président du club après avis du responsable technique.

DELIVRANCE DU BREVET

- Le brevet de Niveau I est délivré par le club, sous la signature du président ou du président et du moniteur.
- Le club doit valider le niveau sur le passeport du lauréat et lui remettre, éventuellement et sur sa demande, un diplôme de Plongeur Niveau I. Le passeport et le brevet devront comporter le cachet officiel du club.
- Le club doit enregistrer le brevet sur le site internet <www.ffessm.fr> pour que le siège national puisse éditer la carte double face Ffessm/Cmas et l'adresser au candidat. Le siège national garde en archive les informations concernant les brevets.

Brevets et qualifications	Niveau 1	06/06	Page 1 / 8
---------------------------	----------	-------	------------

F.F.E.S.S.M.	Commission Technique Nationale	Manuel du Moniteur
--------------	--------------------------------	--------------------

DUPLICATA

Les duplicata des cartes double face Ffessm/Cmas sont délivrés par le Siège National.

FORMATION ET EVALUATION

Le niveau I atteste de compétences. Ces compétences ou "savoir-faire" caractéristiques de ce niveau sont les conditions **minimales** d'accès aux prérogatives définies par l'arrêté du 22 juin 1998, modifié 2000.

Autrement dit, après obtention du niveau I, le plongeur doit évoluer et pratiquer graduellement.

Dans le cas d'un niveau I certifié en milieu artificiel, il doit dans les douze mois qui suivent la délivrance de ce niveau I, réaliser au moins 4 plongées en milieu naturel dûment validées sur le carnet de plongée.

Les compétences attendues sont définies par un titre générique (bandeau) qui regroupe des connaissances et des savoir-faire convergents. Ces capacités sont énumérées point par point et sont accompagnées de commentaires permettant d'en établir les limites. Des activités envisageables dans le cadre de l'acquisition des compétences sont définies.

CONTENUS DE FORMATION

OBJECTIF GENERAL

Le plongeur niveau I doit posséder les compétences qui lui permettent d'évoluer dans l'espace médian sous la direction d'un niveau IV au minimum. Pour cela, il doit donc être capable de se prendre en charge sur le plan de son équipement et de ses évolutions. Il n'a pas de prérogatives d'autonomie (sauf dans un cas très particulier : voir normes de sécurité).

Le niveau 1 apprend à évoluer dans un monde nouveau dont il doit intégrer les particularités en s'y adaptant afin que la plongée reste une activité de loisir.

Brevets et qualifications	Niveau 1	06/06	Page 2 / 8
l .		l .	

Compétence n° 1a : UTILISER SON MATERIEL

Connaissances, savoir-faire et savoir-être	Commentaires et limites	Critères de réalisation
 Gréer et dégréer. Réglage des sangles (ou du système gonflable de stabilisation). Réglage de la ceinture de lest et du masque. Si milieu naturel, mettre et enlever une combinaison. 	- Il s'agit pour l'élève d'acquérir son autonomie par rapport à son matériel personnel et de savoir adapter son organisation matérielle à son environnement (bateau; plage;).	- Au cours des séances de pratique l'élève doit savoir gérer son matériel personnel sans avoir besoin d'aide; il doit savoir s'équiper et se déséquiper.
- Notion de réserve: mano- mètre immergeable, réserve mécanique ou ordinateur (en fonction du matériel utilisé).	- Le plongeur niveau 1 doit être capable de planifier et surveiller son stock d'air.	- Compétence à mettre en relation avec le code de com- munication: le plongeur sait prévenir son encadrant
- Entretien courant du matériel personnel; règles d'hygiène.	- Aucune connaissance tech- nique ou analyse de panne. Aucun cours théorique sur le matériel.	- Savoir ranger, rincer et stoc- ker son matériel.

Compétence n° 1b : COMPORTEMENTS ET GESTES TECHNIQUES EN SURFACE

Connaissances, savoir-faire et savoir-être	Commentaires et limites	Critères de réalisation
- Mises à l'eau : * saut droit avec scaphandre. * bascule arrière.		- Mises à l'eau sans manifes- tation d'appréhension et de fébrilité. Sécurité (placage du masque, équilibrage des oreilles).
- PMT: * palmage de sustentation. * déplacement ventral. * déplacement dorsal.	- Ne pas rechercher de performance; utilisation correcte de palmes.	- Distance suffisante en PMT sans prise d'appui et sans temps imposé (environ 200 mètres). Travail quantitatif et qualitatif.
- Déplacements en capelé.	- Possibilité d'envisager différentes techniques y compris avec le gilet.	- Distance équivalente à un retour au bateau après une plongée avec le bloc + distan- ce de sécurité (environ 100 mètres).
- Décapelage et recapelage à la surface de l'eau	- Si le bateau s'y prête, tendre son bloc au bateau. Si gilet: savoir s'équiper et se déséquiper dans l'eau.	

Brevets et qualifications	Niveau 1	10/00	Page 3 / 8
---------------------------	----------	-------	------------

Compétence n° 2 : IMMERSIONS ET RETOUR EN SURFACE

Connaissances, savoir-faire et savoir-être	Commentaires et limites	Critères de réalisation	
- Techniques d'immersion: phoque ou canard	- L'objectif final est l'immersion avec scaphandre.	- Privilégier l'efficacité de l'im- mersion sans surlestage, le lestage étant réglé pour le palier à 3 mètres.	
- Maîtrise de la remontée.	- En cas d'utilisation du systè- me gonflable de stabilisation: automatisme de purger.	- Contrôle de l'approche surfa- ce. Maîtrise d'une vitesse de remontée	
Maintien d'un niveau d'immersion en pleine eau.Passage embout / tuba et vice-versa	- Préparation de la capacité à tenir un palier de principe.	- Ne tolérer qu'une faible variation (Prof. plafond simu- lée au +1 m).	
- Enseignement du système gonflable de stabilisation (facultatif) : s'équilibrer en uti- lisant le Direct Système	- Pas de remontée contrôlée ni d'intervention.	- Savoir purger le gilet avant la descente; savoir gonfler et dégonfler le système pour se stabiliser.	

Compétence n° 3 : MAITRISE DE LA VENTILATION EN PLONGEE

Connaissances, savoir-faire et savoir-être	Commentaires et limites	Critères de réalisation
- Ventilation sur détendeur.	- Adaptation de la fréquence et de l'amplitude d'expiration: prévention de l'essoufflement	- Capacité à faire un effort modéré en immersion.
- Remonter en expiration, embout en bouche, d'une pro- fondeur de 3 à 5 mètres.	- Apprentissage de l'automatisme expiratoire.	- Remontée à vitesse préco- nisée, sans précipitation, avec un rejet continu d'air tout au long de la remontée.
- Lacher et reprise d'embout : * Reprise de l'embout vidé par une expiration, * Reprise en utilisant le surpresseur	- Apprendre les deux techniques de reprise d'embout.	- Capacité à s'adapter aux circonstances définies par le moniteur. Reprise après une courte apnée (de l'ordre de 10 s) inspiratoire / expiratoire.
- Réaction au remplissage (inopiné) du masque, et maî- trise de la dissociation bucco- nasale.	- On recherchera l'absence de réactions incontrôlées qui résultent du remplissage acci- dentel du masque, plutôt que le vidage bien réalisé mais prévu à l'avance.	* 1er temps: l'élève enlève lui- même son masque, fait quelques cycles ventilatoires puis vide son masque. * 2ème temps: l'élève enlève lui même son masque sans délai lorsque le moniteur le lui demande, puis vide son masque.
- Maîtrise du poumon-ballast.	- Le plongeur de niveau 1 doit dominer le poumon-ballast afin d'être capable de mainte- nir un niveau d'immersion en pleine eau.	- Faire varier la position du corps à la seule aide du poumon-ballast (sur le fond ou en pleine eau). Ne tolérer qu'une faible variation. (Dans le cas d'une formation avec trop faible fond, l'apprentissage du maintien d'immersion en pleine eau pourra être différé).
- Initiation à l'apnée.	- Performances minimales d'apnée en vue de la sécurité du plongeur qui subirait une panne d'air.	- Canard, petite distance sur un fond de faible profondeur, faire surface.

Brevets et qualifications Niveau 1 07/98 Page 5 / 8	
---	--

Compétence n° 4 : REACTIONS AUX SITUATIONS USUELLES

Connaissances, savoir-faire et savoir-être	Commentaires et limites	Critères de réalisation	
- Communication: OK / non OK. Froid. Plus d'air. Essoufflement. Sur réserve. Réserve à passer. Monter / descendre. Mi-pression mano. Fin.	- Le plongeur niveau 1 doit connaître ces signes pour lui- même et on ne lui demande donc pas une réponse de guide de palanquée.	- Etre capable de s'adapter aux circonstances et savoir prévenir le moniteur de ce dont il doit être informé.	
- Savoir demander de l'air au moniteur.	- Venir sur une petite apnée expiratoire demander de l'air et prendre le second détendeur (ou le détendeur principal en échange d'embout), puis se déplacer en se ventilant sur ce second détendeur.	- Avec un bloc peu gonflé, sur faible fond, rechercher une réaction calme.	
- Savoir donner de l'air à un coéquipier en panne d'air.	- Etre capable de servir de "relais" entre le coéquipier et le moniteur.	- Recherche du calme et de l'efficacité.	
 Savoir évoluer en palanquée. Notion de binôme et de surveillance réciproque. Procédure de sécurité en cas de perte de l'encadrant. 	 Connaissances des consignes de sécurité. Mise en application éventuelle lors de plongées en milieu naturel. Remontée à vitesse contrôlée. 	- Respect de la profondeur moniteur; proximité élève / moniteur, mouvements contrô- lés, communication. - Vitesse des petites bulles ou utilisation d'intruments.	

Compétence n° 5 (facultative) : ACCESSION PROGRESSIVE A LA PLONGEE EN EQUIPE SUR 10 METRES MAXIMUM

Connaissances, savoir-faire et savoir-être	Commentaires et limites	Critères de réalisation
- Initiation à l'orientation.	- Se limiter à des situations simples (telles que plonger le long d'un tombant) et à des distances courtes.	l'encadrant étant "observa-
- Gestion des paramètres d'une plongée.	- Respect des paramètres imposés.	- Idem ci-dessus.
- Contrôle mutuel des membres de l'équipe.	- Rechercher la vigilance de chacun vis à vis de l'autre.	

Brevets et qualifications	Niveau 1	07/98	Page 6 / 8
•			•

Compétence n° 6 : CONNAISSANCES THEORIQUES ELEMENTAIRES

Connaissances, savoir-faire et savoir-être	Commentaires et limites	Critères de réalisation
- Principe des barotrauma- tismes et prévention	- Aucune analyse des méca- nismes n'est exigible. La pré- vention est fondamentale	- Réponse à de questions simples, soit sous forme de discussion informelle, soit sous forme de questionnaires de type QCM.
- L'essoufflement.	- Seules les causes et la prévention sont à traiter, et de manière succincte.	- Idem ci-dessus.
- Le froid, les dangers du milieu naturel.	- Prévention.	- Idem ci-dessus.
- Le principe de l'accident de décompression; symptômes courants et prévention; pré- sentation de la table et de l'or- dinateur de plongée. La courbe de sécurité des tables fédérales	- Aucune recherche de méca- nisme et aucun problème de table n'est exigible.	- Savoir que l'ADD est dû à la dissolution du N ₂ sous pression. Connaître les paramètres de lecture d'une table, ainsi que ceux d'un ordinateur. Courbe de sécurité.
- Flottabilité.	- Connaissance succincte des variations de flottabilité en fonction des variations de volume.	- Répondre oralement à des questions simples.
 Connaissances sur la réglementation. Documents à présenter pour pouvoir plonger dans un centre. Organisation de plongées, respect de l'environnement, comportement. 	- Les prérogatives du niveau I. Notions succinctes sur la FFESSM et sur la CMAS.	- Rechercher à donner quelques informations plutôt qu'à évaluer. Il s'agit essentiellement d'initier le breveté à la connaissance du cadre de son activité Information.

F.F.E.S.S.M.	Commission Technique Nationale	Manuel du Moniteur
F.F.E.S.S.M.	Commission Technique Nationale	Manuel du Moniteur

NOTES