



Training structure – SPECIAL NEEDS DIVER Structure de la formation – PLONGEUR À BESOINS SPÉCIFIQUES

En novembre 2023 la CMAS (Board of Directors Visa N° : 224) a publié de nouvelles normes de plongée CMAS SND - <https://www.cmas.org/standards.html> (members login).

Les nouvelles normes de plongée CMAS SND

- Les nouvelles normes de plongée CMAS SND sont basées sur "ce qu'une personne peut faire plutôt que sur ce qu'elle ne peut pas faire".
- Lorsqu'une personne commence un cours de plongée, le moniteur ne peut jamais savoir jusqu'où cette personne ira dans le monde de la plongée.
- Dans le cas d'une personne handicapée, cela peut être encore plus difficile à prévoir.
- La structure d'un cours CMAS SND est généralement individualisée.
- La planification du cours doit s'adapter au participant et non l'inverse.
- En fonction des conditions et des capacités des aspirants étudiants, le moniteur doit adapter ses méthodes d'enseignement et de communication au participant.

La FLASSA a décidé de se rallier aux nouveaux standards CMAS tout en tenant compte de la propre situation et en valorisant les formations et expériences lors des stages de formation Handisub® de la FFESSM.

En 2023 4 moniteurs FLASSA ont eu le brevet EH2, enseignant pour plongeur Plongeurs Encadrés en Situation de Handicap (PESH) – tout type d'handicap (modéré et majeur : physique, sensoriel, neurodéveloppement, psychique) : *Carole Georges, Laurent Dura, Jean-Louis Gindt, Roland Weber*. 2 plongeurs P3 ont participé à la formation EH2 sans avoir eu le brevet EH2 parce que le prérequis pour Handisub est le monitorat.

Lors du stage national 2024 Handisub, formations en cascade au CREPS d'Antibes *Jean-Louis Gindt* a eu le brevet MFEH1 : Moniteur Fédéral d'Encadrant Handisub® 1er degré, c-à-d, moniteur formateur d'enseignant pour pratiquant en situation de handicap. Par conséquent il est le 1^{er} formateur de la FLASSA.

Les nouveaux brevets « Special Needs Diver » de la CMAS, resp. de la FLASSA

1) Deux niveaux de plongeur SND :

- **CMAS SND Niveau 1** - théorie et compétences pratiques réduites par rapport au P1, cf OW skills
 - Aucun prérequis
 - Ne peut plonger qu'avec deux plongeurs certifiés, l'un d'entre eux devant être un SND assistant ou un moniteur SND.
 - Peut plonger jusqu'à 12m en formation
 - Peut plonger certifié jusqu'à 12m accompagné d'un assistant SND et d'un P2 (minimum)
 - Peut plonger certifié jusqu'à 20m accompagné d'un moniteur SND et d'un P2 (minimum)
- **CMAS SND Niveau 2** - - théorie et compétences pratiques réduites par rapport au P1, cf OW skills
 - Prérequis : Capacité à maintenir une flottabilité de surface sans assistance
 - Peut plonger qu'avec au moins un SND Buddy ou un SND Assistant.
 - Peut plonger jusqu'à 20m en formation
 - Peut plonger jusqu'à 12m accompagné d'un SND Buddy.
 - Peut plonger jusqu'à 20m accompagné d'un assistant SND.

2) Deux niveaux d'accompagnement des plongeurs :

- **CMAS SND Buddy** – prérequis P3 confirmé (40 plongées P3 min.)
- **CMAS SND Assistant** – prérequis P3 expérimenté (80 plongées P3 min.)



3) Les trois niveaux de moniteur SND

- **Moniteur SND + M1**
 - Enseigner, évaluer et certifier CMAS SND L1 et L2
 - Enseigner, évaluer et certifier CMAS SND-Buddy

- **Moniteur SND + M2**
 - Enseigner, évaluer et certifier CMAS SND L1 et L2
 - Enseigner, évaluer et certifier SND-Buddy
 - Enseigner, évaluer et certifier les assistants SND
 - Enseignant dans les programmes de formation SND-INS

- **Moniteur SND + M3**
 - Enseigner, évaluer et certifier CMAS SND L1 et L2
 - Enseigner, évaluer et certifier CMAS SND-Buddy
 - Enseigner, évaluer et certifier le CMAS SND-Assistant
 - Enseigner, évaluer et certifier le moniteur CMAS SND

Agrégations FLASSA et équivalences des formations Handisub®:

- P3 + stage EH2 Handisub: → CMAS SND Assistant

- M(1,2,3) + EH2 Handisub: → Moniteur SND avec les compétences :
 - Enseigner, évaluer et certifier CMAS SND L1 et L2
 - Enseigner, évaluer et certifier CMAS SND-Buddy

- M(1,2,3) + MFEH1 Handisub: → Moniteur SND avec les compétences :
 - Enseigner, évaluer et certifier CMAS SND L1 et L2
 - Enseigner, évaluer et certifier CMAS SND-Buddy
 - Enseigner, évaluer et certifier le CMAS SND-Assistant
 - Enseigner, évaluer et certifier le moniteur CMAS SND du niveau EH2 Handisub®

- MFEH2, Moniteur Fédéral d'Encadrant Handisub® 2e degré, moniteur formateur des MFEH1 : compétences d'un Moniteur SND + M3.

Explications

- Handisub® EH2 : Enseignant de plongeurs encadrés en situation d'Handicap (PESH) modéré et majeur
- Handisub® MFEH1 : Moniteur Fédéral d'Encadrant Handisub® 1er degré, c-à-d, moniteur formateur d'enseignant EH2 pour pratiquant en situation de handicap modéré et majeur.

(.../...)



OpenWater Skills Syllabus

N°	Open Water Skills Comparative	SND-L1	SND-L2	P1
1	Utilisation du masque, du tuba et des palmes	Only mask	Yes	Yes
2	Montage et démontage du système de plongée (au bord de l'eau)	No	Yes, or with Ass.	Yes
3	Inspection de l'équipement avant la plongée et vérification du binôme dans l'eau et hors de l'eau	Yes, with Ass.	Yes	Yes
4	Entrées et sorties	Yes, with Ass.	Yes, or with Ass.	Yes
5	Lestage adéquat	Yes, with Ass.	Yes, or with Ass.	Yes
6	Dégagement de l'embout - tuba ou régulateur	Yes, with Ass.	Yes	Yes
7	Échange détendeur / tuba en surface	Yes, with Ass.	Yes	Yes
8	Procédures correctes de descente et de remontée (par exemple, égalisation de la pression dans les oreilles et dans le masque)	Yes, with Ass.	Yes, or with Ass.	Yes
9	Nager efficacement sous l'eau en contrôlant correctement sa flottabilité et son attitude	Yes, with Ass.	Yes	Yes
10	Nettoyage des masques, y compris le retrait et le remplacement des masques	Yes, with Ass.	Yes, or with Ass.	Yes
11	Respiration contrôlée sous l'eau sans masque	Yes	Yes	Yes
12	Techniques de binôme-buddy (par exemple, signaux manuels appropriés, rester à proximité, surveiller le compagnon)	Yes, with Ass.	Yes	Yes
13	Contrôle de la flottabilité sous l'eau et en surface	Yes, with Ass.	Yes	Yes
14	Contrôle de la vitesse de montée	Yes, with Ass.	Yes, or with Ass.	Yes
15	Être capable de se stabiliser pour faire un arrêt de sécurité	Yes, with Ass.	Yes, or with Ass.	Yes
16	Possibilité de vérifier que la surface est sûre au-dessus de soi (vue d'ensemble et gonflage du BCD à la surface)	Yes, with Ass.	Yes	Yes
17	Résolution de problèmes sous l'eau (par exemple, récupération du détendeur, etc.)	Yes, with Ass.	Yes	Yes
18	Gestion des procédures de séparation et des arrêts de sécurité, etc	Yes, with Ass.	Yes	Yes
19	Instruments de contrôle	Yes, with Ass.	Yes	Yes
20	Nage capelée en surface avec système de plongée complet. (L'élève doit être capable de revenir à la nage jusqu'au point de sortie sûr, mais pas à moins de 50 m)	No	No	Yes
21	Décapelage et recapelage en surface	No	No	Yes
22	Procédures d'urgence hors de l'air permettant à un plongeur SCUBA de remonter à la surface en cas de panne de gaz respiratoire, en agissant à la fois comme receveur et comme donneur. Il s'agit de procédures dépendantes et indépendantes	Receiver	Receiver and donor	Yes
23	Techniques d'assistance au plongeur (soi-même/avec un binôme) (c'est-à-dire aider un binôme à remonter à la surface et lui apporter un soutien en surface)	No	Yes	Yes
24	Navigaton sous-marine simple ;	No	Yes	Yes
25	Entretien et maintenance du matériel (au bord de l'eau).	Yes, with Ass.	Yes, or with Ass.	Yes
TOTAL		18	22	25