



## COMPILATION : Réglementation MF1 (Mars 2017)

L'objectif de cette compilation est de fournir une base de questions pouvant servir à l'approfondissement de la réglementation utile aux futurs encadrants. La réglementation évoluant sans cesse, nous laissons aux stagiaires (et à leurs formateurs) le soin de chercher eux-mêmes les réponses...

### Cotation des questions :

- ★ Question facile...
- ★★ Question moyennement difficile
- ★★★ Question difficile...

### **THÈME 1 : FFESSM - ASSOCIATION**

★★ : FFESSM est une fédération agréée et délégataire. Définissez ces 2 termes.

★★ : Quelles sont les missions de la C.M.A.S. ? Quel est son lien particulier avec la FFESSM ?

★★ : Quelles sont les modalités d'élection du Comité Directeur National de la FFESSM et de son président ?

★★ : Quelle est la composition du Comité Directeur de la FFESSM ?

★★ : Combien de commissions possède la FFESSM ?

★ : Quelles sont les missions des commissions de la FFESSM ?

★★★ : La Commission Technique Nationale se décline au niveau régional et départemental. Indiquez le mode d'élection de leurs représentants : CTD - CTR - CTN

★★ : Quelles sont les missions de la Commission Technique Régionale ?

★★★ : Listez les démarches nécessaires pour créer un club de plongée associatif FFESSM.

★ : Qu'appelle-t-on Organe Déconcentré au sein de la FFESSM?

★ : De quel Organe Déconcentré dépend votre examen de moniteur fédéral 1° degré?

★ : Qu'est qu'une Société Commerciale Agréée ? Expliquez sa relation avec la FFESSM.

## **THÈME 2 : CODE DU SPORT**

★★ : Définissez les notions de responsabilité civile et pénale ? Illustrez-les par un exemple.

★★ : Définissez ce que sont la Responsabilité civile et la Responsabilité pénale. Quelles assurances peuvent couvrir ces responsabilités, expliquez.

★★ : Listez le matériel d'assistance et de secours mis à la disposition des pratiquants sur les sites de plongée.

★★ : Quelles sont les exigences de contenu du plan de secours définies par le code du sport?

★ : Quels sont les équipements individuels obligatoires pour plonger en autonomie en milieu naturel?

★★ : Quelles sont les obligations relatives à la fiche de sécurité ?

★★ : Comment s'appelle le document décrivant les modalités d'alerte en cas d'accident ? Quelles informations doit-il contenir?

★ : En cas d'accident durant l'activité de plongée, quel(s) document(s) le Directeur de Plongée doit-il remettre au secours.

★★ : Un plongeur possesseur d'un recycleur avec un diluant air vous demande de l'intégrer dans une palanquée d'exploration de plongeurs Niveau 2. En tant que Directeur de Plongée, que faites-vous ? Y-a-t-il des obligations particulières pour le Guide de Palanquée et le Directeur de Plongée ?

★★ : Vous accueillez dans un stage PA60, un enseignant DEJEPS licencié à la FFESSM. Pouvez-vous lui confier une palanquée de N3 en exercice au delà de 40 mètres. Expliquez.

★★ : Vous accueillez dans un stage PE20, un enseignant BPJEPS licencié à la FFESSM. Pouvez-vous lui confier une palanquée en fin de formation pour une plongée exploration sans dépasser 12 m. Expliquez.

### **THÈME 3 : le Directeur de Plongée - Rôle et responsabilité**

★★ : Un directeur de plongée peut-il se mettre à l'eau comme n'importe quel plongeur ? Expliquez.

★★★ : Quel doit être le niveau minimum d'un directeur de plongée à l'air ? Expliquez toutes les possibilités : en bassin artificiel ou en milieu naturel, en exploration ou en technique.

★★★ : Quels sont les rôles et les responsabilités du directeur de plongée au regard du code du sport ?

★★★ : Quelles sont les obligations du directeur de plongée.

★★ : Indiquez les éléments que doit préciser la fiche de sécurité ? Comment et combien de temps doit-elle être conservée ?

★★ : Vous êtes Directeur de plongée et accueillez dans votre club un plongeur certifié hors CMAS. De quel(s) moyen(s) disposez-vous pour l'intégrer dans une palanquée ?

★★ : Un plongeur possesseur d'un recycleur avec un diluant air vous demande de l'intégrer dans une palanquée PA60. En tant que DP, que faites-vous ?

★★★ : Etablissez la liste du matériel de secours et d'assistance obligatoire présents sur le lieu de plongée.

★★★ : On vous demande d'organiser une sortie pour des plongeurs autonomes dont certains utiliseront du nitrox.

- Quelle est la qualification minimale du DP ?
- Quelles sont les obligations en termes de qualification ?
- Quelles sont les conditions pour que ces plongeurs puissent évoluer en l'absence d'un DP ?

### **THÈME 4 : Manuel de Formation Technique**

★★ : Quelles sont les conditions pour délivrer un niveau 1 à un plongeur « Open Water Diver » PADI ?

★★ : Quelle(s) différence(s) faites-vous entre une aptitude et une qualification ? Expliquez!

★★ : Comment, et par qui, est délivré la qualification P5 de Directeur de Plongée?

★★ : Expliquez la différence entre un guide de palanquée associé et un guide de palanquée conventionné de la FFESSM

★ : Quelles sont les conditions particulières pour l'accès à la randonnée subaquatique autonome ?

★★★ : Quels sont les affichages obligatoires dans une station de gonflage?

★★★ : Les blocs de plongées des clubs FFESSM doivent être régulièrement contrôlés. Expliquez en détail cette procédure.

## **THÈME 5 : le Moniteur Fédéral 1°degré**

★★ : Citez de façon exhaustive les prérogatives du moniteur fédéral 1<sup>er</sup> degré.

★ : Citez les conditions pour qu'un E3 obtienne la qualification de tuteur de stage d'initiateur.

★★ : Définissez l'obligation de moyen pour le MF1. Prenez des exemples.

★★ : Un MF1 emmène des plongeurs en fin de formation niveau 1 et les conduit à 25 mètres de profondeur. La plongée se déroule sans incident. Que pensez-vous de cette situation ? Développez...

★★ : Dans une structure commerciale (agrée ou non), le responsable confie 4 PE40 en exploration à un MF1. Que pensez-vous de cette situation ? Développez...

★★ : Une structure commerciale (agrée ou non) utilise les services d'un MF1 qui reçoit un dédommagement pour le service rendu. Que pensez-vous de cette situation ? Développez...

★★ : Quelles sont les compétences d'enseignement requises pour enseigner les 7 compétences du RIFAP ?

★★★ : Vous êtes D.P. et la palanquée suivante se présente à vous :

2 plongeurs N2 de 17 & 19 ans doivent s'immerger avec un Guide de Palanquée pour une plongée vers 40 m. Leurs équipements sont les suivants : GP : SSG détenteur complet avec manomètre et secours, ordinateur de plongée

Plongeur 1 : SSG, détenteur complet avec manomètre et secours.

Plongeur 2 : SSG, détenteur complet avec manomètre et ordinateur de plongée.

Que faites-vous ? Expliquez!

## THÈME 6 : LES JEUNES PLONGEURS

★★ : Quelles sont les conditions permettant de pratiquer un baptême pour un jeune plongeur de moins de quatorze ans ?

★★★ : Quelles formations pouvons-nous proposer aux jeunes plongeurs entre 8 et 14 ans?

★★ : Quelles sont les obligations réglementaires pour la pratique de la plongée enfants?

## THÈME 7 : Les Équipements de Protection Individuelle ou "EPI" en plongée

*Que disent les textes : La réglementation s'appliquant aux EPI utilisés en plongée concerne les règles générales déclinées du droit européen et transposées en droit français.*

*Trois types d'équipements de plongée sont concernés de manière flagrante : les masques, les détendeurs et les combinaisons. Un autre type d'équipement devrait être concerné en fonction du sens donné aux textes : les gilets stabilisateurs.*

*Les règles spécifiques qui s'appliquent aux EPI en plongée vont se retrouver dans deux grands domaines de réglementation. Les masques et les gilets stabilisateurs sont concernés par la réglementation sur les EPI-SL dans le Code du sport. Les détendeurs et les combinaisons sont concernés par la réglementation sur les EPI dans le Code du travail. Les dispositions des deux réglementations sont assez proches car toutes deux sont transposées du droit européen.*

★★ : Que signifie l'acronyme E.P.I. ? En quoi cela concerne-t-il le plongeur?

**Réponse :** Les Equipements de Protection Individuelle ou "EPI" concernent la plupart des composantes de l'équipement du plongeur car il s'agit d'équipements qui visent la protection du corps contre les diverses agressions. Trois types d'équipements de plongée sont concernés de manière flagrante : les masques, les détendeurs et les combinaisons. Un autre type d'équipement devrait être concerné en fonction du sens donné aux textes : les gilets stabilisateurs.

★★ : En quoi les EPI peuvent-ils avoir un impact sur l'organisation des plongées?

**Réponse :** Au titre de ses obligations de prudence et de sécurité, l'exploitant d'un établissement d'APS ou l'organisateur d'une manifestation sportive, doit refuser à un pratiquant l'usage de son EPI personnel au sein de son établissement s'il n'est clairement pas conforme avec les exigences de sécurité et la normalisation.

*Ndlr : on note toute l'ambiguïté de la réponse...*

★★ : **De quelle contrainte supplémentaire, le détendeur fait-il l'objet?**

**Réponse :** le détendeur est un EPI particulier car il fait l'objet d'une double contrainte. Il dépend de toute la réglementation sur les EPI telle que décrit dans cette partie du site car il est l'élément constituant principal de "l'appareil respiratoire" considéré comme un EPI, mais également de la norme européenne sur les appareils respiratoires autonomes (NF EN 250).

## ★★ : Quels sont les indications à respecter pour maintenir la norme (NF EN 250) sur les détendeurs?

**Réponse :** Cela sous-tend que rien n'ait été modifié par rapport à l'équipement qui a fait l'objet de la certification CE et du marquage CE par le fabricant. Ainsi l'assemblage du premier et du deuxième étage, ou l'adjonction d'un octopus ou d'un mano, peuvent modifier la constitution de l'ensemble et à ce titre faire perdre la conformité à la norme EN 250. Seul le fabricant peut garantir en ce domaine la validité d'un assemblage s'il n'est pas réalisé de construction.

***Pour Préciser :** Il en est de même avec les tuyaux MP et HP. L'adjonction d'un tuyau MP d'une autre marque ou d'un autre modèle de la marque pour lequel le fabricant ne permet pas l'assemblage est de nature à faire perdre la conformité avec la norme EN 250, quand bien même le tuyau était intégré dans un ensemble normé d'un autre produit d'un autre fabricant.*

*Bien évidemment, c'est encore pire si le tuyau n'est pas normé (produit fabriqué et distribué hors UE) ou s'il a perdu sa conformité avec la norme après une manipulation : par exemple en coupant le tuyau et en rajoutant un "serflex" au lieu du sertissage d'origine.*

*Dans l'exemple d'un détendeur pour lequel il serait souhaité de monter un tuyau plus long ou plus court que ceux d'origine, il faut impérativement se procurer un tuyau du fabricant ou recommandé par lui et vérifier que celui-ci valide le nouvel assemblage.*

*Le tuyau qui relie le premier étage du détendeur et le direct-system du gilet stabilisateur n'est pas un élément constitutif de l'appareil respiratoire (il n'est pas utilisé par le plongeur pour respirer). Il est d'ailleurs livré avec le gilet et pas avec le détendeur.*

*L'assemblage d'un tuyau de direct-system d'une autre marque sur un détendeur normé ne modifie donc pas la conformité de l'appareil respiratoire.*