

ANNEXE 4 - GARANTIES D'HYGIÈNE ET DE SÉCURITÉ ET NORMES TECHNIQUES EN PLONGÉE DE LOISIR

Articles A322-71 à A322-101 et annexes

du code du sport, avec annotations en marge.

Seules les informations diffusées sur www.legifrance.gouv.fr font foi.

Extrait du code du Sport
(disponible sur www.legifrance.gouv.fr)

Partie réglementaire – Arrêtés

Livre III : Pratique sportive

Titre II : Obligations liées aux activités sportives

Chapitre II : Garanties d'hygiène et de sécurité

Section 3 : Etablissements organisant la pratique de la plongée subaquatique.

Légende

Remarques par rapport à la version du 18 juin 2010 et aux différentes autres versions

Modifications du 5 janvier 2012 et rectifications.

Modifications du 6 avril 2012 et rectifications.

*En 2010, le libellé était :
« Etablissements qui organisent et dispensent l'enseignement de la plongée subaquatique ».*

Art. A. 322-71. – Les dispositions de la présente section s'appliquent aux établissements mentionnés à l'article L. 322-2 qui organisent la pratique de la plongée subaquatique.

Elles ne sont pas applicables à la plongée archéologique, à la **plongée souterraine** ainsi qu'aux parcours balisés d'entraînement et de compétition d'orientation subaquatique.

La plongée souterraine n'est plus soumise à ces dispositions réglementaires.

Sous-section 1

Dispositions communes aux établissements organisant la pratique de la plongée subaquatique à l'air, à l'oxygène ou aux mélanges autres que l'air

*En 2010, le libellé était :
« Etablissements qui organisent et dispensent l'enseignement de la plongée subaquatique à l'air ».*

Art. A. 322-72. – Sur le site de l'activité subaquatique, la pratique de la plongée est placée sous la responsabilité d'un directeur de plongée présent sur le lieu de mise à l'eau ou d'immersion de la palanquée. Il est responsable techniquement de l'organisation, des dispositions à prendre pour assurer la sécurité des plongeurs et du déclenchement des secours.

Il s'assure de l'application des règles et **procédures** en vigueur.

Il fixe les caractéristiques de la plongée et établit une **fiche de sécurité** comprenant notamment les noms, les prénoms, les aptitudes des plongeurs et leur fonction dans la palanquée ainsi que les différents paramètres prévus et réalisés relatifs à la plongée. Cette fiche est conservée une année par tout moyen par l'établissement.

Le directeur de plongée est titulaire d'une qualification mentionnée à l'annexe III-15 a.

Lors d'une plongée aux mélanges, le directeur de plongée justifie également des aptitudes PN-C ou PTH-120 correspondant aux mélanges utilisés conformément aux annexes III-17 a et III-18 a.

*Directeur de plongée
Présent « sur le site » remplacé par « présent sur le lieu de la mise à l'eau ou d'immersion ».*

*Apparition de la notion de responsabilité technique :
- de l'organisation ;
- de la **sécurité** ;
- du déclenchement des secours.*

*Le DP s'assure de l'application des règles et **procédures**.*

***Fiche de sécurité**
(feuille de palanquée) obligatoire.
Ce terme « fiche de sécurité » répond à l'exigence du décret hyperbare 2011-45 (voir Bathyfolages n° 3).*

DP et mélanges, apparition des aptitudes PN-C (plongeur nitrox confirmé) et PTH-120 (Plongeur Trimix HélioX 120 m).

Art. A. 322-73. – Plusieurs plongeurs qui effectuent ensemble une plongée présentant les mêmes caractéristiques de durée, de profondeur et de trajet, y compris s'ils respirent des mélanges différents, constituent une palanquée.

Palanquée, précision concernant les mélanges différents.

Lorsque la palanquée est composée de plongeurs justifiant d'aptitudes différentes ou respirant des mélanges différents, elle ne doit pas dépasser les conditions maximales d'évolution accessibles au plongeur justifiant des aptitudes les plus restrictives ou du mélange le plus contraignant.

Palanquées hétérogènes

Les plongeurs mineurs ne sont pas autorisés à évoluer en autonomie.

Art. A. 322-74. – Lorsqu'en milieu naturel la palanquée en immersion est dirigée par une personne l'encadrant, celle-ci est titulaire d'une qualification mentionnée à l'annexe III-15 b. Cette personne est responsable du déroulement de la plongée et s'assure que ses caractéristiques sont adaptées aux circonstances et aux aptitudes des plongeurs.

Notion « d'aptitude » apparue en 2010. Une aptitude est une « compétence reconnue ».

Lorsqu'au moins un des plongeurs encadrés ou la personne encadrant la palanquée utilise un mélange autre que l'air, cette dernière justifie également des aptitudes correspondant aux mélanges utilisés conformément aux annexes III-17 b, III-17 c, III-18 b et III-18 c.

Aptitudes exigées pour l'encadrant de la palanquée lorsque les plongeurs utilisent des mélanges.

Art. A. 322-75. – Au sens de la présente section, la plongée en exploration correspond à la pratique de la plongée en dehors de toute action d'enseignement.

Existait déjà en 2010. Pose la question de ce qu'est « une action d'enseignement ». Initiation (y compris baptêmes), perfectionnement, recyclage, évaluation sont des actions d'enseignement.

Art. A. 322-76. – En fonction des gaz utilisés, du niveau de qualification de l'encadrement et des aptitudes des plongeurs, les espaces d'évolution sont définis comme suit :

- Espace de 0 à 6 mètres ;
- Espace de 0 à 12 mètres ;
- Espace de 0 à 20 mètres ;
- Espace de 0 à 40 mètres ;
- Espace de 0 à 60 mètres ;
- Espace de 0 à 70 mètres ;
- Espace de 0 à 80 mètres ;
- Espace au-delà de 80 mètres.

Aux nouveaux espaces d'évolution définis en 2010, s'ajoutent ceux relatifs à la plongée au trimix ou à l'héliox (80 et 120 m).

La plongée subaquatique à l'air est limitée à 60 mètres.

~~La pratique de la plongée subaquatique au nitrox est limitée à 80 mètres.~~

La teneur en oxygène du nitrox détermine l'espace d'évolution.

L'encadrement de la plongée subaquatique aux mélanges trimix ou héliox est limité à 80 mètres.

La pratique de la plongée subaquatique en autonomie aux mélanges trimix ou héliox est limitée à 120 mètres.

Depuis 2010, 60 m est une limite stricte pour les plongées à l'air. Plus de dépassement accidentel possible.

Art. A. 322-77. – Le plongeur justifie, auprès du directeur de plongée, des aptitudes mentionnées aux annexes III-14 a, III-17 a ou III-18 a, notamment par la présentation d'un brevet ou diplôme et, **le cas échéant**, d'un carnet de plongée permettant d'évaluer son expérience. En l'absence de cette justification, le directeur de plongée organise l'évaluation des aptitudes de l'intéressé à l'issue d'une ou plusieurs plongées.

Le plongeur titulaire d'un brevet mentionné à l'annexe III-14 b justifie des aptitudes correspondantes.

Au sens de la présente section, les aptitudes sont définies comme suit :

- les aptitudes à plonger encadré à l'air : PE ;
- les aptitudes à plonger en autonomie à l'air : PA ;
- les aptitudes à plonger en utilisant un mélange au **nitrox : PN** ;
- les aptitudes à plonger en utilisant un mélange au **trimix ou à l'héliox : PTH.**

~~Les personnes en situation de handicap peuvent bénéficier, dans l'espace de 0 à 40 mètres, d'une assistance adaptée en encadrement ou en matériel pour évoluer en palanquée encadrée en justifiant des aptitudes PE-12 à PE-40 et, le cas échéant, des aptitudes à plonger au nitrox.~~

Dans l'espace de 0 à 40 mètres, pour justifier des aptitudes PE-12 à PE-40 et des aptitudes à plonger au nitrox, les personnes en situation de handicap peuvent bénéficier d'une assistance adaptée en encadrement ou en matériel pour évoluer en palanquée encadrée.

La formulation de 2010 était « le plongeur justifie auprès du DP des aptitudes (...), notamment avec la présentation d'un brevet, carnet de plongée ou diplôme ». La nouvelle formulation marque un retour à la prépondérance du brevet (un carnet de plongée complète un brevet).

Notion d'« aptitudes » apparue en 2010 pour les plongées à l'air (PE et PA) et ici complétée pour les plongées au nitrox (PN) et au trimix ou à l'héliox (PTH).

Prise en compte des personnes en situation de handicap.

Nouvelles dénominations des aptitudes à plonger à l'air

	Code du sport 2010		Code du sport 2012	
	Plongeur encadré	Plongeur autonome	Plongeur encadré	Plongeur autonome
0 - 12 m	PE-1	PA-1	PE-12	PA-12
0 - 20 m	PE-2	PA-2	PE-20	PA-20
0 - 40 m	PE-3	PA-3	PE-40	PA-40
0 - 60 m	PE-4	PA-4	PE-60	PA-60
Les dénominations PE/PA sont suivies de la profondeur maximum autorisée. Entre 2010 et 2012, le contenu de ces aptitudes n'a pas été modifié.				

Art. A. 322-78. – I. – Les pratiquants ont à leur disposition sur le lieu de mise à l'eau ou d'immersion un **plan de secours** ainsi que le matériel de secours suivant :

- un moyen de communication permettant de prévenir les secours.
- Une **VHF** est nécessaire lorsque la plongée se déroule en mer au départ d'une embarcation support de plongée ;
- de l'eau douce potable ;
- un ballon auto-remplisseur à valve unidirectionnelle avec sac de réserve d'oxygène et **trois masques (grand, moyen, petit) ;**
- un masque à haute concentration ;
- un ensemble d'oxygénothérapie médicale normobare d'une capacité suffisante pour permettre, en cas d'accident, une prise en charge adaptée à la situation jusqu'à l'arrivée des secours médicaux, avec manodétendeur, débit-litre et tuyau de raccordement au ballon auto-remplisseur à valve unidirectionnelle ou au masque à haute concentration ;
- une couverture isothermique ;
- des **fiches d'évacuation** selon un modèle type en annexe III-19.

Le **plan de secours** est un document écrit, adapté au lieu et à la plongée pratiquée, régulièrement mis à jour et porté à la connaissance du directeur de plongée, des personnes encadrant les palanquées et des plongeurs autonomes. Il précise notamment les modalités d'alerte en cas d'accident, les coordonnées des services de secours et les procédures d'urgence à appliquer en surface à la victime.

II. – Ils ont en outre le matériel d'assistance suivant :

- une bouteille d'air de secours équipée de son détendeur et, en cas de plongée effectuée avec un mélange respiratoire autre que l'air, une ou plusieurs bouteilles de secours équipées de détendeurs, dont le contenu prévu par le **plan de secours** est adapté à la plongée organisée ;
- un moyen de rappeler un plongeur en immersion depuis la surface, lorsque la plongée se déroule en milieu naturel, au départ d'une embarcation ;
- une tablette de notation immergeable ;
- en milieu naturel, au-delà de la profondeur de 6 mètres, un jeu de tables de décompression.

III. – Le matériel de secours est **régulièrement vérifié et correctement entretenu.**

Art. A. 322-79. – L'activité de plongée est matérialisée selon la réglementation en vigueur.

*L'article R322-4 du code du sport, comporte déjà l'obligation suivante, pour tous les établissements d'APS :
« Les établissements dans lesquels sont pratiquées des activités physiques et sportives doivent disposer d'une trousse de secours destinée à apporter les premiers soins en cas d'accident et d'un moyen de communication permettant d'alerter rapidement les services de secours.
Un tableau d'organisation des secours est affiché dans l'établissement et comporte les adresses et numéros de téléphone des personnes et organismes susceptibles d'intervenir en cas d'urgence. »
Pour la plongée, ce tableau est inclus dans le plan de secours.*

La référence à une « trousse de secours » disparaît sans plus faire mention de son contenu. Mais l'article R322-4 du code du sport (voir ci-dessus) en confirme l'obligation au sein des Etablissements d'APS.

Mention explicite de l'entretien et du bon fonctionnement du matériel de secours.



VHF obligatoire

Masques

Fiches d'évacuation obligatoires selon modèle annexé.

Art. A. 322-80. – Chaque bouteille ou ensemble de bouteilles d'un même gaz respirable est muni d'un **manomètre** ou d'un système équivalent permettant d'indiquer la pression au cours de la plongée. En milieu naturel, chaque plongeur équipé d'un appareil à circuit ouvert est muni d'un **système gonflable** au moyen de gaz comprimé lui permettant de regagner la surface et de s'y maintenir.



Manomètre obligatoire pour tous.



Système gonflable obligatoire pour tous

En milieu naturel, **chaque plongeur encadré au-delà de 20 mètres** et chaque plongeur en autonomie est muni :

- d'un équipement de plongée permettant d'alimenter en gaz respirable un équipier sans partage d'embout ;
- d'équipements permettant de contrôler les caractéristiques personnelles de sa plongée et de sa remontée.



Au-delà de 20 m, plongeur encadré ou en autonomie, mêmes obligations d'équipement (deux sources d'air et instruments).

En milieu naturel, la personne encadrant la palanquée est munie :
 – d'un équipement de plongée avec deux sorties indépendantes et deux détendeurs complets ;
 – d'un système gonflable au moyen de gaz comprimé lui permettant de regagner la surface et de s'y maintenir ;
 – d'équipements permettant de contrôler les caractéristiques de la plongée et de la remontée de sa palanquée.

En milieu naturel, chaque palanquée dispose d'un **parachute de palier.**



Parachute de palier obligatoire.



Art. A. 322-81. – Les matériels subaquatiques et équipements nautiques utilisés par les plongeurs sont **régulièrement vérifiés et correctement entretenus.**



Obligation d'entretien et de bon fonctionnement.

Les tubas et les détendeurs mis à disposition des plongeurs par les établissements sont **désinfectés avant chaque plongée** en cas de changement d'utilisateur.



Obligation de désinfection des détendeurs et tubas mis à disposition.

Sous-section 2

Dispositions relatives aux établissements organisant la pratique de la plongée subaquatique à l'air

Art. A. 322-82. – Les conditions de pratique de la plongée à l'air sont précisées par les annexes III-16 a et III-16 b.

Art. A. 322-83. – Une palanquée constituée de débutants peut évoluer dans l'espace de 0 à 6 mètres.

En cours de formation technique conduisant aux aptitudes PE-12 ou PE-20, la palanquée peut évoluer respectivement dans l'espace de 0 à 12 mètres ou dans l'espace de 0 à 20 mètres, sous la responsabilité d'un enseignant de niveau 2 (E2) mentionné à l'annexe III-15 b.

Nouvelle rédaction mais sans modification sur le fond par rapport à 2010.

Art. A. 322-84. – Une palanquée constituée de plongeurs justifiant des aptitudes PE-12 peut évoluer dans l'espace de 0 à 12 mètres sous la responsabilité de la personne encadrant la palanquée.

Une palanquée constituée de plongeurs en cours de formation technique conduisant aux aptitudes PE-20 peut évoluer dans l'espace de 0 à 20 mètres, sous la responsabilité d'un enseignant de niveau 2 (E2) mentionné à l'annexe III-15 b.

Art. A. 322-85. – Une palanquée constituée de plongeurs justifiant des aptitudes PE-20 peut évoluer dans l'espace de 0 à 20 mètres sous la responsabilité de la personne encadrant la palanquée. En cours de formation technique conduisant aux aptitudes PE-40, la palanquée peut évoluer dans l'espace de 0 à 40 mètres, sous la responsabilité d'un enseignant de niveau 3 (E3) mentionné à l'annexe III-15 b.

Art. A. 322-86. – Une palanquée constituée de plongeurs justifiant des aptitudes PE-40 peut évoluer dans l'espace de 0 à 40 mètres sous la responsabilité de la personne encadrant la palanquée.

En cours de formation technique conduisant à un brevet délivré par la Fédération française d'études et de sports sous-marins, la Fédération sportive et gymnique du travail, l'Union nationale des centres sportifs de plein air, l'Association nationale des moniteurs de plongée, le Syndicat national des moniteurs de plongée ou la Confédération mondiale des activités subaquatiques justifiant des aptitudes PE-60, la palanquée peut évoluer dans l'espace de 0 à 60 mètres sous la responsabilité d'un enseignant de niveau 4 (E4) mentionné à l'annexe III-15 b.

Ancienne rédaction : « Guide de palanquée »

Ancienne rédaction : ces organisations n'étaient pas mentionnées. Dans le nouveau texte, cela renforce le fait que les plongées à 60 m sont réservées aux organisations françaises et CMAS.

Art. A. 322-87. – Une palanquée constituée de plongeurs titulaires d'un brevet délivré par la Fédération française d'études et de sports sous-marins, la Fédération sportive et gymnique du travail, l'Union nationale des centres sportifs de plein air, l'Association nationale des moniteurs de plongée, le Syndicat national des moniteurs de plongée ou la Confédération mondiale des activités subaquatiques justifiant des aptitudes PE-60 peut évoluer dans l'espace de 0 à 60 mètres sous la responsabilité de la personne encadrant la palanquée enseignant de niveau 4 (E4) mentionné à l'annexe III-15 b.

Mêmes remarques que pour l'article A 322-86.

Art. A. 322-88. – Les plongeurs majeurs justifiant des aptitudes PA-12 sont, sur décision du directeur de plongée, autorisés à plonger en autonomie dans l'espace de 0 à 12 mètres.

Les plongeurs majeurs justifiant des aptitudes PA-20 sont, sur décision du directeur de plongée, autorisés à plonger en autonomie dans l'espace de 0 à 20 mètres.

Les plongeurs majeurs justifiant des aptitudes PA-40 sont, sur décision du directeur de plongée, autorisés à plonger en autonomie dans l'espace de 0 à 40 mètres.

Art. A. 322-89. – Les plongeurs majeurs titulaires d'un brevet délivré par la Fédération française d'études et de sports sous-marins, la Fédération sportive et gymnique du travail, l'Union nationale des centres sportifs de plein air, l'Association nationale des moniteurs de plongée, le Syndicat national des moniteurs de plongée ou la Confédération mondiale des activités subaquatiques justifiant des aptitudes PA-60 sont, sur décision du directeur de plongée, autorisés à plonger en autonomie dans l'espace de 0 à 60 mètres.

Mêmes remarques que pour l'article A 322-86.

Sous-section 3

Dispositions relatives aux établissements organisant la pratique de la plongée subaquatique à l'oxygène ou aux mélanges autres que l'air

Paragraphe 1

Dispositions générales relatives à l'oxygène ou aux mélanges autres que l'air

Art. A. 322-90. – Les gaz et mélanges respiratoires sont les suivants :
1° Mélanges binaires :

– le nitrox est un mélange respiratoire composé d'oxygène et d'azote dans des proportions différentes de celle de l'air ;

– l'héliox est un mélange respiratoire composé d'oxygène et d'hélium ;
2° Mélanges ternaires : le trimix, mélange respiratoire composé d'oxygène, d'azote et d'hélium ;

3° L'oxygène pur, utilisable dans les recycleurs et en décompression.

Intégration de l'oxygène pur. Pour utiliser de l'oxygène pur en décompression il faut être titulaire de la qualification Plongeur Nitrox Confirmé. Ce point n'était pas nettement défini dans le texte de 2010.

Art. A. 322-91. – Les conditions de pratique de la plongée à l'oxygène et aux mélanges autres que l'air sont précisées par les annexes III-17 a, III-17 b, III-17 c, III-18 a, III-18 b et III-18 c.

Art. A. 322-92. – La valeur de la pression partielle minimale d'oxygène inspiré par le plongeur est limitée à 160 hectopascals (0,16 bar). La valeur de la pression partielle maximale d'oxygène inspiré par le plongeur en immersion est limitée à 1 600 hectopascals (1,6 bar).

Suppression de la phrase : " La profondeur maximale du mélange est calculée en fonction de la pression partielle d'oxygène maximale admissible. "

Art. A. 322-93. – Les bouteilles sont identifiées selon les gaz contenus.

« Le fabricant ou le distributeur d'un mélange respiratoire autre que l'air mentionne sur la fiche d'identification de chaque bouteille et sur le registre de l'établissement les informations suivantes :

– le pourcentage d'oxygène analysé et la composition théorique du mélange gazeux ;

– la date de l'analyse ;

– le nom du fabricant ou du distributeur.

Avant la plongée, l'utilisateur final complète la fiche d'identification de chaque bouteille par les informations suivantes :

– la pression du mélange gazeux de la bouteille ;

– le pourcentage d'oxygène analysé et la composition du mélange ;

– la profondeur maximale d'utilisation du mélange ;

– la date de l'analyse ;

– son nom ou ses initiales.

Art. A. 322-94. – Lorsque la plongée est réalisée avec des recycleurs, ceux-ci font l'objet d'une certification selon les normes en vigueur.

Après avoir suivi une formation qualifiante, adaptée au recycleur considéré, de la Fédération française d'études et de sports sous-marins, de la Fédération sportive et gymnique du travail, de l'Union nationale des centres sportifs de plein air, de l'Association nationale des moniteurs de plongée ou du Syndicat national des moniteurs de plongée ou reconnue par le fabricant du recycleur, l'utilisateur d'un recycleur peut accéder aux prérogatives définies par la présente section s'il justifie des aptitudes correspondant à l'espace d'évolution et aux mélanges gazeux utilisés.

Lors d'une plongée avec un recycleur organisée au-delà de 6 mètres, les plongeurs doivent avoir accès à un système respiratoire de secours en circuit ouvert délivrant un ou plusieurs mélanges respirables autorisant le retour en surface.

En milieu naturel, lorsque la personne encadrant la palanquée utilise un recycleur, le système respiratoire de secours doit être indépendant du recycleur.

Suppression de la phrase indiquant qu'au-delà de 40% d'oxygène, le matériel devait être compatible pour une utilisation en oxygène pur (arrêté du 9 juillet 2004).

Ancienne rédaction : « le résultat de l'analyse d'oxygène réalisée ».

Ancienne rédaction : « son nom de fabricant ».

La pression du mélange gazeux doit être sur la fiche d'identification et plus sur le registre. Ajout de la composition du mélange.

Ajout des formations reconnues.

Suppression de la possibilité d'utiliser des recycleurs commercialisés avant 1990 sous certaines conditions. Seule règle désormais : les recycleurs doivent être certifiés.

*Suppression de la restriction suivante (arrêté du 9 juillet 2004):
Après avoir suivi une formation adaptée, les utilisateurs de recycleurs peuvent accéder aux prérogatives définies par le présent arrêté, en fonction de leur niveau et du mélange utilisé. Ils doivent être titulaires au moins du niveau 1 de plongeur s'il s'agit d'un appareil semi-fermé au nitrox, du niveau 3 de plongeur dans tous les autres cas, et des qualifications correspondant aux mélanges respirés.*

Paragraphe 2 Dispositions particulières au nitrox

Art. A. 322-95. – La pratique de la plongée aux mélanges nitrox est soumise à la justification d'aptitudes nitrox pour les plongeurs et la personne encadrant la palanquée conformément au tableau figurant à l'annexe III-17 a.

Les conditions de pratique de la plongée aux mélanges nitrox sont précisées par les annexes III-17 b et III-17 c.

Paragraphe 3 Dispositions particulières au trimix et à l'héliox

Art. A. 322-96. – La pratique de la plongée aux mélanges trimix ou héliox est soumise à la justification des aptitudes par les plongeurs et la personne encadrant la palanquée conformément au tableau figurant à l'annexe III-18 a.

Les conditions de pratique de la plongée aux mélanges trimix ou héliox sont précisées par les annexes III-18 b et III-18 c.

Art. A. 322-97. – En complément du matériel énoncé à l'article A322-78, l'organisation d'une plongée au mélange trimix ou héliox impose la présence sur le lieu de mise à l'eau ou d'immersion des équipements suivants :

- une ligne lestée de descente et de remontée **pouvant également être utilisée pour la décompression** ;
- une copie de la ou des planifications de plongées prévues ;
- un support logistique ou une embarcation support de pratique avec une personne en surface habilitée pour la manoeuvrer.

Simplification par rapport à l'ancien texte : la ligne lestée fait également office de ligne de décompression. L'obligation des bouteilles de secours existe toujours, elle figure à l'article A.322-78.

Sous-section 4 Dispositions diverses

Art. A. 322-98. – La plongée dans une piscine ou fosse de plongée dont la profondeur excède 6 mètres est soumise aux dispositions relatives à la plongée en milieu naturel.

Par dérogation aux dispositions des sous-sections 1 et 2, lorsque la plongée se déroule en piscine ou fosse de plongée dont la profondeur n'excède pas 6 mètres, le directeur de plongée est titulaire au minimum du niveau d'enseignement 1 (E1) mentionné à l'annexe III-15 b. Le directeur de plongée autorise les plongeurs justifiant des aptitudes PE-12 à plonger en autonomie et les **guides de palanquée (GP)** ou les **plongeurs niveau 4 (P4)** à effectuer les baptêmes.

Par dérogation aux dispositions de l'article A. 322-72 du code du sport, lorsque la plongée se déroule en piscine ou fosse de plongée dont la profondeur n'excède pas 6 mètres, la fiche de sécurité n'est pas obligatoire

Guide de palanquée est un terme générique. Plongeur P4 est une appellation utilisée par les organismes français et par certains textes réglementaires. Les deux termes sont équivalents.

Art. A. 322-99. – Sur décision de l'exploitant de l'établissement d'activités physiques ou sportives, une palanquée constituée de plongeurs titulaires d'un brevet délivré par la Fédération française d'études et de sports sous-marins, la Fédération sportive et gymnique du travail, l'Union nationale des centres sportifs de plein air, l'Association nationale des moniteurs de plongée, le Syndicat national des moniteurs de plongée ou la Confédération mondiale des activités subaquatiques justifiant des aptitudes **PA-60** peut évoluer dans l'espace de **0 à 40 mètres** en l'absence de directeur de plongée.

~~L'exploitant détermine notamment le site de l'activité subaquatique ainsi que l'organisation mise en oeuvre pour assurer la sécurité des plongeurs et le déclenchement des secours. Il s'assure que la fiche de sécurité mentionnée à l'article A. 322-72 est établie par les plongeurs.~~
L'exploitant est informé, avant la plongée, du choix du site de l'activité subaquatique par les plongeurs. Il entérine l'organisation mise en oeuvre pour assurer la sécurité des plongeurs et le déclenchement des secours.

Art. A. 322-100. – Exerce la fonction de **conseiller à la prévention hyperbare** pour les plongées dans l'espace de 0 à 40 mètres, en application des dispositions de l'article R. 322-41, le titulaire de l'un des diplômes suivants :

- brevet d'Etat d'éducateur sportif 1er degré, option plongée subaquatique ;
- diplôme d'Etat de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport spécialité perfectionnement sportif, mention plongée subaquatique ;
- diplôme d'Etat supérieur de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport spécialité performance sportive, mention plongée subaquatique.

Exerce la fonction de **conseiller à la prévention hyperbare** pour les plongées au-delà de 40 mètres, dans les limites prévues par la présente section et en application des dispositions de l'article R322-41, le titulaire de l'un des diplômes suivants :

- brevet d'Etat d'éducateur sportif 2e degré, option plongée subaquatique ;
- diplôme d'Etat de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport spécialité perfectionnement sportif, mention plongée subaquatique ;
- diplôme d'Etat supérieur de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport spécialité performance sportive, mention plongée subaquatique.

Art. A. 322-101. – Pour l'application de la présente section, la pratique de **l'apnée** est soumise aux dispositions de l'article A. 322-81 et du I de l'article A. 322-78.

~~Toutefois, dans l'espace de 0 à 6 mètres, la mise à la disposition des pratiquants de l'ensemble d'oxygénothérapie avec ses accessoires n'est pas obligatoire.~~

Par dérogation au I de l'article A. 322-78, pour la pratique de l'apnée dans l'espace de 0 à 6 mètres, les pratiquants ont à leur disposition sur le lieu de mise à l'eau ou d'immersion un plan de secours ainsi que le matériel de secours suivant :

- un moyen de communication permettant de prévenir les secours. Une VHF est nécessaire lorsque la plongée se déroule en mer au départ d'une embarcation support de plongée ;
- des fiches d'évacuation selon un modèle type en annexe III-19.

*Pour les plongées en structure, en l'absence de directeur de plongée, les plongeurs PA-60 (niveau 3) sont limités à 40 m (et non à 60 m comme auparavant).
Seuls les plongeurs certifiés par un organisme français ou Cmas peuvent bénéficier de ces prérogatives.*

Lors de plongées en l'absence de DP, les plongeurs PA-60 sont non seulement limités à 40 m mais ils doivent informer l'exploitant qui entérine l'organisation mise en oeuvre.

*L'obligation d'un « conseiller à la prévention hyperbare » naît du décret n°2011-45 du 11 janvier 2011 sur l'hyperbarie.
A ce propos, voir le n°3 de Bathyfolages.*

*Obligations en matière d'apnée :
- désinfection des tubas mis à disposition (art. A. 322-81) ;
- vérification et entretien des équipements et matériels (art. A. 322-81) ;
- plan de secours et matériel de secours (art. A. 322-78 I).*

ANNEXE III-14a (art. A322-77) APTITUDES DES PRATIQUANTS A UTILISER DE L'AIR

Aptitudes à plonger en palanquée encadrée	Le pratiquant doit justifier des aptitudes suivantes auprès du directeur de plongée	Aptitudes à plonger en autonomie (sans personne encadrant la palanquée)	Le pratiquant doit justifier des aptitudes suivantes auprès du directeur de plongée
PE-12 Aptitudes à évoluer en palanquée encadrée dans l'espace de 0 à 12 mètres	<ul style="list-style-type: none"> - Maîtrise de l'utilisation de son équipement personnel, notamment le scaphandre avec gilet stabilisateur. - Maîtrise de la mise à l'eau, de l'immersion et du retour en surface à vitesse contrôlée. - Maîtrise de la ventilation et maintien de son équilibre. - Connaissance des signes usuels. - Intégration à une palanquée guidée. - Respect de l'environnement et des règles de sécurité. 	PA-12 Aptitudes à évoluer en palanquée autonome dans l'espace de 0 à 12 mètres	<ul style="list-style-type: none"> - Maîtrise des aptitudes PE-12. - Maîtrise de l'orientation et des moyens de contrôle de sa profondeur, de son temps de plongée et de son autonomie en air. - Maîtrise de la propulsion à l'aide des palmes en surface et en immersion. - Maîtrise de la communication avec ses coéquipiers et des réponses adaptées aux signes. - Intégration à une palanquée avec surveillance réciproque entre coéquipiers. - Planification de la plongée et adaptation aux conditions subaquatiques.
PE-20 Aptitudes à évoluer en palanquée encadrée dans l'espace de 0 à 20 mètres	<ul style="list-style-type: none"> - Maîtrise des aptitudes PE-12. - Maîtrise de sa propulsion et de sa stabilisation. - Maîtrise de sa vitesse de remontée et maintien d'un palier. - Connaissance des signes et des réponses adaptées, maîtrise de la communication avec ses coéquipiers. - Intégration à une palanquée guidée avec surveillance réciproque. 	PA-20 Aptitudes à évoluer en palanquée autonome dans l'espace de 0 à 20 mètres.	<ul style="list-style-type: none"> - Maîtrise des aptitudes PA-12 et PE-20. - Maîtrise de l'utilisation de l'équipement de ses coéquipiers. - Maîtrise de sa décompression et du retour en surface à vitesse contrôlée, maintien du palier de sécurité avec parachute de palier. - Maîtrise d'intervention sur un plongeur en difficulté depuis le fond.
PE-40 Aptitudes à évoluer en palanquée encadrée dans l'espace de 0 à 40 mètres	<ul style="list-style-type: none"> - Maîtrise des aptitudes PE-20. - Maîtrise de la vitesse de descente lors de l'immersion. - Maintien d'un palier avec utilisation d'un parachute. - Connaissance des signes spécifiques à cette profondeur et maîtrise de la rapidité d'exécution dans les réponses. - Maîtrise d'une remontée en sécurité en cas de perte de palanquée. - Intégration à une palanquée guidée à une profondeur de 20 à 40 mètres. 	PA-40 Aptitudes à évoluer en palanquée autonome dans l'espace de 0 à 40 mètres	<ul style="list-style-type: none"> - Maîtrise des aptitudes PA-20 et PE-40. - Maîtrise des procédures de décompression. - Maîtrise de la décompression de ses coéquipiers et vigilance sur la cohésion de la palanquée. - Adaptation des procédures d'intervention sur un plongeur en difficulté à une profondeur de 20 à 40 mètres.
PE-60(*) Aptitudes à évoluer en palanquée encadrée dans l'espace de 0 à 60 mètres	<ul style="list-style-type: none"> - Maîtrise des aptitudes PE-40. - Adaptation aux conditions d'évolution subaquatique à une profondeur de 40 à 60 mètres. - Intégration à une palanquée guidée à une profondeur de 40 à 60 mètres. 	PA-60(*) Aptitudes à évoluer en palanquée autonome dans l'espace de 0 à 60 mètres	<ul style="list-style-type: none"> - Maîtrise des aptitudes PA-40 et PE-60. - Maîtrise de la gestion de plongée à une profondeur de 40 à 60 mètres. - Maîtrise de la gestion des premiers secours. - Maîtrise de l'organisation de sa propre immersion dans toute zone d'évolution.

(*) Cet espace d'évolution est réservé aux plongeurs titulaires d'un brevet délivré par la FFESSM, la FSGT, l'UCPA, l'ANMP, le SNMP ou la CMAS permettant la pratique dans l'espace de 0 à 60 mètres.

ANNEXE III-14b (art. A. 322-77)

Brevets de pratiquants délivrés par la Fédération française d'études et de sports sous-marins (FFESSM^o, la Fédération sportive et gymnique du travail (FSGT), l'Union nationale des centres sportifs de plein air (UCPA), l'Association nationale des moniteurs de plongée (ANMP), le Syndicat national des moniteurs de plongée (SNMP) et la Confédération mondiale des activités subaquatiques (CMAS) attestant des aptitudes de l'annexe III-14a.

Brevets délivrés par la FFESSM, la FSGT, l'UCPA, l'ANMP et le SNMP	Brevets délivrés par la CMAS	Aptitudes à plonger encadré (avec une personne encadrant la palanquée)	Aptitudes à plonger en autonomie (sans personne encadrant la palanquée)
Plongeur Niveau 1 - P1	Plongeur 1 étoile	PE-20	
Plongeur Niveau 1 - P1 incluant l'autonomie		PE-20	PA-12
Plongeur Niveau 2 - P2	Plongeur 2 étoiles	PE-40	PA-20
Plongeur Niveau 3 - P3	Plongeur 3 étoiles	PE-60	PA-60

Phrase supprimée dans le texte 2012

Tous ces brevets doivent justifier que leurs titulaires ont démontré un niveau technique au moins équivalent à celui des brevets de même niveau de la fédération délégataire, la FFESSM, et qu'ils ont été délivrés dans des conditions similaires.

Nouveau tableau

ANNEXE III-15a (art. A322-72)

Qualification minimale du directeur de plongée

Fonctions	Brevets délivrés par la FFESSM, la FSGT, l'UCPA, l'ANMP et le SNMP	Brevets délivrés par la CMAS	Diplômes d'Etat
<i>Plongées à l'air ou au nitrox, en exploration</i>			
Directeur de plongée en milieu naturel	Directeur de plongée en exploration (DPE) (*) Plongeur de niveau 5 (P5) (*)		
<i>Plongées à l'air ou au nitrox en enseignement ou en exploration Plongées au trimix ou à l'héliox en enseignement jusqu'à 40 mètres Plongées au trimix ou à l'héliox en exploration jusqu'à 70 mètres</i>			
Directeur de plongée en milieu naturel	MF1 FFESSM ou FSGT (*)	Moniteur 2 étoiles	BEES1 plongée DEJEPS plongée DESJEPS plongée
<i>Plongées au trimix ou à l'héliox en enseignement Plongées au trimix ou à l'héliox en exploration</i>			
Directeur de plongée	MF2 FFESSM ou FSGT (*)		BEES2 plongée DEJEPS plongée DESJEPS plongée

(*) Tous ces brevets doivent justifier que leurs titulaires ont démontré un niveau technique au moins équivalent à celui des brevets de même niveau de la Fédération délégataire, la FFESSM, et qu'ils ont été délivrés dans des conditions similaires.
Pour la plongée aux mélanges, le directeur de plongée doit également justifier des aptitudes PN-C ou PTH-120 correspondant aux mélanges utilisés conformément aux annexes III-17 a et III-18 a.

ANNEXE III-15b (art. A322-74)

Qualification minimale de la personne encadrant la palanquée

Fonctions	Brevets délivrés par la FFESSM, la FSGT, l'UCPA, l'ANMP et le SNMP	Brevets délivrés par la CMAS	Diplômes d'Etat
<i>Plongées à l'air en exploration</i>			
Personne encadrant une palanquée en exploration	Guide de palanquée (GP) (*) Plongeur de niveau 4 (P4) (*)		BPJEPS plongée Stagiaire BPJEPS plongée
<i>Plongée à l'air en enseignement ou en exploration</i>			
Enseignant niveau 1 (E-1)	Initiateur FFESSM ou FSGT(*)		BPJEPS plongée Stagiaire BPJEPS plongée
Enseignant niveau 2 (E-2)	Initiateur FFESSM et guide de palanquée (GP) (*) Stagiaire pédagogique MF1 FFESSM Aspirant Fédéral FSGT (*)	Moniteur 1 étoile	Stagiaire BEES 1 plongée
Enseignant niveau 3 (E-3)	MF1 FFESSM ou FSGT (*)	Moniteur 2 étoiles	BEES 1 plongée Stagiaire DEJEPS plongée Stagiaire DESJEPS plongée
Enseignant niveau 4 (E-4)	MF2 FFESSM ou FSGT (*)		BEES 2 plongée DEJEPS plongée DESJEPS plongée
(*) Tous ces brevets doivent justifier que leurs titulaires ont démontré un niveau technique au moins équivalent à celui des brevets de même niveau de la Fédération délégataire, la FFESSM, et qu'ils ont été délivrés dans des conditions similaires.			
(**) Pour obtenir les prérogatives attachées à l'encadrant de niveau 2 (E2) en milieu naturel, le stagiaire pédagogique MF1 de la FFESSM est assujéti à la présence sur le site de plongée d'un cadre formateur E3 minimum.			

ANNEXE III-16a (art. A322-82)

Conditions d'évolution en enseignement en plongée à l'air en milieu naturel

Espaces d'évolution	Aptitudes minimales des plongeurs	Compétence minimale de la personne encadrant la palanquée	Effectif maximal de la palanquée (personne encadrant la palanquée non comprise)
Espace de 0 à 6 mètres	Baptême	E-1	1 (*)
	Débutants	E-1	4 (*)
Espace de 0 à 12 mètres	Débutants en cours de formation vers les aptitudes PE-12 ou PA-12	E-2	4 (*)
Espace de 0 à 20 mètres	Débutants ou PE-12, en cours de formation vers les aptitudes PE-20 ou PA-20	E-2	4 (*)
Espace de 0 à 40 mètres	PE-20 ou PA-20, en cours de formation vers les aptitudes PE-40 ou PA-40	E-3	4 (*)
Espace de 0 à 60 mètres	PE-40 ou PA-40, en cours de formation vers les aptitudes PE-60 ou PA-60	E-4	4
(*) Possibilité d'ajouter dans la palanquée un ou plusieurs plongeurs supplémentaires, au minimum titulaires d'une qualification de guide de palanquée (GP) ou de plongeur niveau 4 (P4).			

ANNEXE III-16b (art. A322-82)

Conditions d'évolution en exploration en plongée à l'air en milieu naturel

Espaces d'évolution	PLONGÉE ENCADRÉE			PLONGÉE AUTONOME	
	Aptitudes minimales des plongeurs encadrés	Effectif maximal de la palanquée (personne encadrant la palanquée non comprise)	Compétence minimale de l'encadrant	Aptitudes minimales des plongeurs en autonomie	Effectif maximal de la palanquée
Espace de 0 à 6 mètres	Débutants	4 (*)	E1 ou GP ou P4		
Espace de 0 à 12 mètres	PE-12	4 (*)	E2 ou GP ou P4	PA-12	3
Espace de 0 à 20 mètres	PE-20	4 (*)	E2 ou GP ou P4	PA-20	3
Espace de 0 à 40 mètres	PE-40	4 (*)	E3 ou GP ou P4	PA-40	3
Espace de 0 à 60 mètres	PE-60	4	E4	PA-60	3

(*) Possibilité d'ajouter dans la palanquée un plongeur supplémentaire, au minimum titulaire d'une qualification de guide de palanquée (GP) ou de plongeur niveau 4 (P4).

Nouveau tableau

ANNEXE III - 17a (art. 322-91)

Aptitudes des pratiquants à utiliser du nitrox

Aptitudes à plonger au nitrox	Le pratiquant doit justifier des aptitudes suivantes auprès du directeur de plongée
PN Aptitudes à évoluer en palanquée au nitrox dont la teneur en oxygène n'excède pas 40 %	Pour évoluer en palanquée encadrée ou autonome : maîtrise des aptitudes correspondant à l'espace d'évolution concerné Pour évoluer en palanquée autonome : maîtrise des aptitudes PA-12 ou PA-20 selon l'espace d'évolution concerné Maîtrise de la gestion et de l'utilisation de son matériel nitrox, de l'analyse du mélange dont la teneur en oxygène n'excède pas 40% et du renseignement de la fiche d'identification de la bouteille Maîtrise du maintien de son équilibre et de la gestion de son profil par rapport à la profondeur « plancher » de son mélange Maîtrise des moyens de décompression (table ou ordinateur nitrox) Connaissance des risques hyperoxiques liés à l'utilisation du nitrox.
PN-C (plongeur au nitrox confirmé) Aptitudes à évoluer en palanquée au nitrox et à effectuer la décompression à l'oxygène pur	Pour évoluer en palanquée encadrée ou autonome : maîtrise des aptitudes PE-40 ou PE-60 selon à l'air correspondant à l'espace d'évolution concerné. Pour évoluer en palanquée autonome : maîtrise des aptitudes PA-40 ou PA-60 selon l'espace d'évolution concerné. Maîtrise des aptitudes PN-20. Maîtrise de l'utilisation et du choix du matériel avec plusieurs mélanges au nitrox au fond et en décompression et à l'utilisation de l'oxygène pur Maîtrise de l'équilibre et de la stabilisation à la profondeur des paliers lors des changements de mélanges. Connaissances des principes de la fabrication des mélanges.

~~Plongeur nitrox limité à 20 m (PN-20). Il faut être Plongeur nitrox confirmé (PN-C) pour aller au-delà de 20 m au nitrox.~~

ANNEXE III - 17b (art. A322-91)

Conditions d'évolution en enseignement en plongée au nitrox en milieu naturel

Espaces d'évolution	Aptitudes minimales des plongeurs	Compétence minimale de la personne encadrant la palanquée	Effectif maximal de la palanquée (personne encadrant la palanquée non comprise)
Espace de 0 à 6 mètres	Baptême	E-2 + PN-C	1 (*)
	Débutants	E-2 + PN-C	4 (*)
Espace de 0 à 12 mètres	PE-12 en cours de formation vers les aptitudes PN-20	E-2 + PN-C	4 (*)
Espace de 0 à 20 mètres	PE-20 en cours de formation vers les aptitudes PN-20	E-2 + PN-C	4 (*)
Espace de 0 à 40 mètres	PE-40 + PN-20	E-3 + PN-C	4 (*)
Espace de 0 à 60 mètres	PE-60 + PN-20	E-4 + PN-C	4

(*) Possibilité d'ajouter dans la palanquée un plongeur supplémentaire, au minimum titulaire d'une qualification de guide de palanquée (GP) ou de plongeur niveau 4 (P4) + PN-C.

ANNEXE III - 17c (art. A322-91)

Conditions d'évolution en exploration en plongée au nitrox en milieu naturel

Espaces d'évolution	PLONGEE ENCADREE			PLONGEE AUTONOME	
	Aptitudes minimales des plongeurs encadrés	Effectif maximal de la palanquée (personne encadrant la palanquée non comprise)	Compétence minimale de la personne encadrant la palanquée	Aptitudes minimales des plongeurs en autonomie	Effectif maximal de la palanquée
Espace de 0 à 12 mètres	PE-12 + PN-20	4 (*)	E2 ou GP ou P4 + PN-C	PA-12 + PN-20	3
Espace de 0 à 20 mètres	PE-20 + PN-20	4 (*)	E2 ou GP ou P4 + PN-C	PA-20 + PN-20	3
Espace de 0 à 40 mètres	PE-40 + PN-20	4 (*)	E3 ou GP ou P4 + PN-C	PA-40 + PN-20	3
Espace au-delà de 40 mètres et dans la limite de 60 mètres	PE-60 + PN-20	4	E4 + PN-C	PA-60 + PN-20	3

(*) Possibilité d'ajouter dans la palanquée un plongeur supplémentaire, au minimum titulaire d'une qualification de guide de palanquée (GP) ou de plongeur niveau 4 (P4) + PN-C.

Nouveau
tableau

ANNEXE III - 18a (art. 322-96)

Aptitudes des pratiquants à utiliser du trimix ou de l'héliox

Aptitudes à plonger au trimix ou à l'héliox	Le pratiquant doit justifier des aptitudes suivantes auprès du directeur de plongée
PTH-40 Aptitudes à évoluer en palanquée au trimix ou à l'héliox dans l'espace de 0 à 40 mètres	Pour évoluer en palanquée encadrée : maîtrise des aptitudes PE-40 + PN-C. Pour évoluer en palanquée autonome : maîtrise des aptitudes PA-40 + PN-C. Maîtrise de l'utilisation du matériel, de l'analyse des gaz et du marquage des bouteilles. Maîtrise de la stabilisation, vitesse de remontée et de la communication avec son équipier. Maîtrise de l'utilisation de son parachute et du dévidoir.
PTH-70 Aptitudes à évoluer en palanquée au trimix ou à l'héliox dans l'espace de 0 à 70 mètres	Pour évoluer en palanquée encadrée : maîtrise des aptitudes PE-60 + PTH-40. Pour évoluer en palanquée autonome : maîtrise des aptitudes PA-60 + PTH-40. Maîtrise de l'utilisation de la ligne de descente/de décompression. Maîtrise de la planification de la plongée avec plusieurs mélanges de gaz (mélange fond au trimix et mélange de décompression). Maîtrise des procédures d'intervention sur un plongeur en difficulté depuis le fond.
PTH-120 Aptitudes à évoluer en palanquée au trimix ou à l'héliox dans l'espace au-delà de 70 mètres et dans la limite de 120 mètres	Pour évoluer en palanquée autonome : maîtrise des aptitudes PA-60 + PTH-70 . Maîtrise de la préparation et de la mise en place de la ligne de descente/de décompression. Maîtrise de l'organisation matérielle et de la planification de la décompression. Maîtrise de la fabrication des mélanges trimix et nitrox.

ANNEXE III - 18b (art. A322-91)

Conditions d'évolution en enseignement en plongée au trimix ou à l'héliox en milieu naturel

Espaces d'évolution	Aptitudes minimales des plongeurs	Compétence minimale de la personne encadrant la palanquée	Effectif maximal de la palanquée (personne encadrant la palanquée non comprise)
Espace de 0 à 40 mètres	PE-40 + PN-C en cours de formation vers les aptitudes PTH-40	E-3 + PTH-70	4
Espace de 0 à 70 mètres	PE-60 + PTH-40 en cours de formation vers les aptitudes PTH-70	E-4 + PTH-120	4
Espace de 0 à 80 mètres	PE-60 + PTH-70 en cours de formation vers les aptitudes PTH-120	E-4 + PTH-120	4

ANNEXE III - 18c (art. A322-91)
*Conditions d'évolution en exploration en plongée
au trimix ou à l'héliox en milieu naturel*

Espaces d'évolution	PLONGEE ENCADREE			PLONGEE AUTONOME	
	Aptitudes minimales des plongeurs encadrés	Effectif maximal de la palanquée (personne encadrant la palanquée non comprise)	Compétence minimale de la personne encadrant la palanquée	Aptitudes minimales des plongeurs en autonomie	Effectif maximal de la palanquée
Espace de 0 à 40 mètres	PE-40 + PTH-40	4	E3 + PTH-40	PA-40 + PTH-40	3
Espace de 0 à 70 mètres	PE-60 + PTH-70	4	E4 + PTH-70	PA-60 + PTH-70	3
Espace de 0 à 80 mètres	PE-60 + PTH-120	4	E4 + PTH-120	PA-60 + PTH-120	3
Espace au-delà de 80 mètres et dans la limite de 120 mètres				PA-60 + PTH-120	3

Annexe III-19
Article A322-78 du code du sport

FICHE D'EVACUATION DE PLONGEUR

NOM PRENOM Date de naissance
Date Tél Club ou directeur de plongée :
Nom et adresse de l'établissement :

CARACTERISTIQUES DE LA PLONGEE ET DE L'ACCIDENT

Lieu :	Signes observés	Heure						
▪ Apnée <input type="checkbox"/>						
▪ Scaphandre autonome <input type="checkbox"/>						
- air <input type="checkbox"/>						
- mélanges : pourcentage des gaz du mélange :						
nitrox <input type="checkbox"/>						
hélio <input type="checkbox"/>						
trimix <input type="checkbox"/>						
Profondeur maximale : mètres						
Durée totale : minutes						
Paliers :	Premiers soins :							
mètres <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>							Position Latérale de Sécurité <input type="checkbox"/>	
minutes <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>							Massage Cardiaque Externe <input type="checkbox"/>	
Heure de sortie :	Bouche à Bouche <input type="checkbox"/>							
Table utilisée :	Oxygène <input type="checkbox"/>							
Ordinateur : à joindre	Aspirine <input type="checkbox"/>							
Plongées successives : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	Boisson <input type="checkbox"/>							
Remontée :	Incidents :							
- Normale 10 – 15 m/mm <input type="checkbox"/>								
- Rapide > 17 m/mm <input type="checkbox"/>								
- Panique <input type="checkbox"/>								

INTERVENTION MEDICALE

Nom du médecin :	Tél
Heure de prise en charge	Lieu
Examen clinique et diagnostic évoqué	Heure
.....
.....
.....
.....
.....
.....
Traitement
.....

EVACUATION PRIMAIRE

Service d'Accueil : Moyen (s) Durée totale :
Médicalisation oui ☐ non ☐ Médecin convoyeur : Tél :