

PADI « Rescue Diver » questions de révision

(Pour afficher/cacher les réponses il suffit de changer la couleur de la police de caractère dans la dernière colonne par du blanc pour cacher et du noir pour afficher)

Q	CHAPITRE 1	R
1	Quel est la cause la plus fréquente des urgences en plongée ?	
<input type="checkbox"/>	Une vie marine dangereuse	
<input type="checkbox"/>	Un équipement défectueux	
<input type="checkbox"/>	Une mauvaise planification de la plongée	
<input type="checkbox"/>	Un mauvais jugement	☒
2	La première chose à considérer avant de tenter un sauvetage est la vitesse à laquelle on doit nager ?	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	☒
3	Qu'est-ce que le stress du plongeur ?	
<input type="checkbox"/>	Toujours négatif est doit impérativement être évité	
<input type="checkbox"/>	La même chose que la panique	
<input type="checkbox"/>	Aucune des réponses n'est juste	
<input type="checkbox"/>	Les réactions physiques et psychologiques à la réaction d'une menace	☒
4	Les causes de stress physiques peuvent comprendre (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Le froid et la chaleur	☒
<input type="checkbox"/>	Etre submergé de tâches à effectuer	
<input type="checkbox"/>	La pression collective	
<input type="checkbox"/>	La fatigue	☒
<input type="checkbox"/>	Une crampe	☒
5	Les causes de stress psychologiques peuvent comprendre (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Le froid et la chaleur	
<input type="checkbox"/>	Etre submergé de tâches à effectuer	☒
<input type="checkbox"/>	La pression collective	☒
<input type="checkbox"/>	La fatigue	
<input type="checkbox"/>	La peur de ne pas arriver au bateau ou au rivage	☒
6	Le rétrécissement de perceptions est la tendance, sous l'effet du stress à être moins conscient de ce qui se passe autour de soi	
<input type="checkbox"/>	Vrai	☒
<input type="checkbox"/>	Faux	
7	Les effets du stress sur un plongeur peuvent engendrer entre autre (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	De l'anxiété	☒
<input type="checkbox"/>	L'augmentation du rythme respiratoire	☒
<input type="checkbox"/>	Le rétrécissement des perceptions	☒
<input type="checkbox"/>	La panique	☒
8	Une trousse de premiers secours est conçue pour aider à gérer les problèmes et pour stabiliser les problèmes graves en attendant les secours	
<input type="checkbox"/>	Vrai	☒
<input type="checkbox"/>	Faux	

PADI « Rescue Diver » questions de révision

9	Un masque de poche est une protection que porte de sauveteur pour prodiguer la respiration artificielle	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
	Les avantages d'un masque de poche sont (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Une étanchéité buccale efficace	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Réduit le risque de transmission des maladies	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Permet de connecter un détendeur à la demande	
<input type="checkbox"/>	S'utilise pour effectuer la respiration artificielle	<input checked="" type="checkbox"/>
10	En tant que Rescue Diver certifié j'ai le droit de donner de l'oxygène à un patient conscient sans lui demander son accord	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Il faut ouvrir la robinetterie de la bouteille d'oxygène rapidement pour permettre un bon fonctionnement du détendeur	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
12	Il est important d'avoir de l'oxygène à sa disposition car son administration à un patient peut faire la différence en cas d'accident de décompression, de surpression pulmonaire et de début de noyade	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
13	Quels sont les types d'oxygénothérapie que le Rescue Diver a le droit d'utiliser (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Détendeurs d'oxygène à la demande	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Les systèmes à pression positive	
<input type="checkbox"/>	Les systèmes à extraction par membrane	
<input type="checkbox"/>	Les détendeurs à débit continu	<input checked="" type="checkbox"/>
14	Les systèmes à débit continu fonctionnent de la même façon qu'un détendeur de plongée scaphandre	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
15	Le système à débit continu libère 100% d'oxygène	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
16	Quels sont les deux systèmes que le Rescue Diver peut utiliser	
<input type="checkbox"/>	Système à détendeur à la demande et à pression positive	
<input type="checkbox"/>	Système à débit continu et à extraction par membrane	
<input type="checkbox"/>	Systèmes à pression positive et à extraction par membrane	
<input type="checkbox"/>	Systèmes à débit continu et détendeurs à la demande	<input checked="" type="checkbox"/>
17	En général une réserve de 20 à 30 minutes d'oxygène est suffisante	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
18	Un DEA est un défibrillateur automatique accessible	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	

PADI « Rescue Diver » questions de révision

19	Un DEA permet de raccourcir le délai entre la perte de pouls et les essais pour rétablir le battement cardiaque	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
20	Une victime est une personne dont nous nous occupons et qui est en sécurité	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
21	En tant que Rescue Diver votre rôle lors d'un accident est de gérer l'accident ou d'assister une personne plus qualifiée	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
22	La préparation personnelle pour gérer une urgence est (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Mettre à jour ses connaissances et compétences régulièrement	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Se maintenir en bonne santé et pratiquer une activité physique régulière	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Garder une attitude correcte	<input checked="" type="checkbox"/>
23	Quel est la première base à suivre pour gérer une urgence	
<input type="checkbox"/>	S'arrêter, respirer, réfléchir, évaluer la situation et agir	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Demander à qqn de donner l'alerte et d'appeler les urgences, le faire vous-même si vous êtes seul	
<input type="checkbox"/>	Contrôler la scène	
<input type="checkbox"/>	Aucune des réponses ci-dessus ne sont correctes	
<input type="checkbox"/>	Toutes les réponses ci-dessus sont correctes	
24	Un plan de gestion d'urgence doit inclure (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Le numéro de téléphone des urgences	
<input type="checkbox"/>	Le service d'urgence en plongée si existant dans la région	
<input type="checkbox"/>	Toutes informations utiles permettant de gérer l'urgence et de soigner le plongeur blessé	
<input type="checkbox"/>	Les fréquences VHF radio des secours	
25	Il faut attacher le filin de la nacelle de l'hélicoptère pour stabiliser celle-ci si la mer est très mouvementée	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
26	Pourquoi devons-nous attendre que le filin ou la nacelle de l'hélicoptère ai touché le sol ?	
<input type="checkbox"/>	Afin de décharger l'électricité statique	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Pour permettre un maniement plus facile de la nacelle	
<input type="checkbox"/>	Toutes les réponses ci-dessus	
27	Il faut toujours approcher un hélicoptère par	
<input type="checkbox"/>	a. L'avant	
<input type="checkbox"/>	b. L'arrière	
<input type="checkbox"/>	c. Le côté	
<input type="checkbox"/>	Les réponses a et c sont correctes	<input checked="" type="checkbox"/>
28	L'auto-assistance c'est une bonne préparation physique, une préparation mentale, une bonne préparation de l'équipement, les coordonnées utiles en cas de problèmes	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>

PADI « Rescue Diver » questions de révision

29	Quels sont les 3 procédures à suivre pour vous aider à anticiper et à prévenir les problèmes (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Un bon contrôle de la flottabilité	
<input type="checkbox"/>	Entretien correctement son équipement et le donner en révision chez un professionnel	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Anticiper les problèmes qui pourraient survenir lors de la plongée en préparant correctement son plan de plongée	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ignorer les problèmes mineurs comme un direct system sui fuit un peu	
30	L'auto assistance c'est :	
<input type="checkbox"/>	Une bonne préparation physique	
<input type="checkbox"/>	Une bonne préparation mentale	
<input type="checkbox"/>	Une bonne préparation de l'équipement	
<input type="checkbox"/>	La prévention en entretenant son équipement correctement, en planifiant la plongée et en anticipant les problèmes	
<input type="checkbox"/>	La performance	
<input type="checkbox"/>	Toutes les réponses ci-dessus	<input checked="" type="checkbox"/>
31	La performance c'est la façon dont on gère un problème si malgré la préparation et la planification il devait y en avoir un	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
32	Quels sont les 5 techniques de plongée permettant d'être prêt à gérer un problème	
<input type="checkbox"/>	Le contrôle de la flottabilité	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Le contrôle des voies aériennes	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Une bonne préparation physique	
<input type="checkbox"/>	La gestion de la panne d'air	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Une bonne préparation mentale	
<input type="checkbox"/>	La réaction au vertige	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Le soulagement d'une crampe	<input checked="" type="checkbox"/>
33	Les signes et attitudes qui indiquent qu'un plongeur à un problème en surface comprennent :	
<input type="checkbox"/>	Faire de signaux de détresses	
<input type="checkbox"/>	Un palmage et un rétropédalage faisant sortir une partie du corps de la surface	
<input type="checkbox"/>	Le plongeur essaie de monter sur des objets	
<input type="checkbox"/>	Inconscience apparente	
<input type="checkbox"/>	Toutes les réponses ci-dessus	<input checked="" type="checkbox"/>
34	La sécurité de la victime est plus importante que votre propre sécurité	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
35	Dans toutes les situations de sauvetages la première priorité est de rester en sécurité nous même	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
36	Quelles sont les mesures d'assistances sans nager que nous devons utiliser (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Le remorquage du plongeur en détresse en le tenant par la bouteille.	
<input type="checkbox"/>	Assistance en tendant le bras ou un objet	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Assistance en lançant un objet flottant	<input checked="" type="checkbox"/>

PADI « Rescue Diver » questions de révision

<input type="checkbox"/>	Assistance en demandant un hélicoptère des gardes côtes	
<input type="checkbox"/>	Assistance en eau peu profondes	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Assistance en utilisant un engin nautique	<input checked="" type="checkbox"/>
37	Lorsque l'on décide de faire le contact par la surface d'un plongeur paniqué on peut utiliser la méthode de la traction du bras	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
38	Pour approcher un plongeur paniqué on peut approcher par derrière et saisir sa bouteille en califourchon tout en retirant l'air du gilet avec son inflateur pour stabiliser la tenue par la bouteille	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
39	Un plongeur fatigué ne peut en aucun cas paniquer lors de son sauvetage	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
40	Lors de l'établissement du contact en surface avec un plongeur paniqué il faut et l'on peut (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Etablir une bonne flottabilité	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Lui mettre le masque de respiration artificielle	
<input type="checkbox"/>	Maintenir le plongeur entre ses jambes à califourchon	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Utiliser la technique de la traction du bras	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Le pousser sous l'eau pour le calmer	
41	Se mettre hors de portée en descendant sous la surface pour remonter dans son dos et saisir sa bouteille à califourchon entre ses jambes est une méthode plus longue mais plus sécurisée pour le sauveteur	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
	<u>CHAPITRE 2</u>	
42	Les deux étapes à suivre pour reconnaître le stress chez un plongeur sont « observer le plongeur » et « lui poser des questions »	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
43	Les 4 étapes de la recherche d'une solution sont	
<input type="checkbox"/>	a. a reconnaissance du problème	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	b. Plan d'action formulé	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	c. Application réussie de la solution	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	d. Problème minimisé ou éliminé	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Réponse a, b et c sont correctes	
44	Lorsque l'on parle avec un plongeur stressé ou inquiet, la meilleure solution est de faire pression sur lui	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>

PADI « Rescue Diver » questions de révision

45	La première méthode pour reconnaître le stress chez un plongeur est d'effectuer une observation directe mais les signes peuvent être subtils et discret, il faut donc (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Ne pas être spécialement attentif aux changements de comportements	
<input type="checkbox"/>	Si il tout d'un coup est très loquace lui dire de se taire	
<input type="checkbox"/>	Si il parle peu est semble préoccupé il faut lui demander de boire de l'eau pour l'hydrater car on est souvent inquiet quand on a soif	
<input type="checkbox"/>	Toutes les réponses ci-dessus	
46	Quand on aborde un plongeur éventuellement stressé on peut utiliser les phrases suivantes (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Hey tu te sens assez bien pour plonger	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Allez tout vas bien ce n'est rien que d'avoir peur des fonds marins	
<input type="checkbox"/>	Tu sembles très calme quelque chose t'inquiète	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Sois un homme/femme l'eau ça fait que mouiller	
47	Quand on aborde un plongeur qui semble stressé ou préoccupé il faut le faire a voix forte et devant tout le monde pour lui donner un coups de fouet et du courage	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
48	Quels sont les signes qui indiquent qu'un plongeur peut être stressé (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	a. Loquacité inhabituelle	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	b. Un plongeur patient qui explose et se plaint de petits faits anodins	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	c. Silence	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	d. Irritabilité	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	e. Hésitation	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	f. Un plongeur bavard qui se met soudainement à se taire	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Les réponses a, c, d et e sont justes	
49	Lorsque que l'on découvre un stress chez un plongeur on doit alerter de Dive Master et lui demander d'aller parler au plongeur stressé car ce n'est pas notre rôle	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
50	Une bouteille de plongée est un récipient en acier ou en aluminium permettant de contenir un gaz comprimé entre 150 et 500 bar	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
51	La robinetterie « K » fonctionne comme un système de réserve par ressort taré qui obture l'arrivée d'air lorsque la pression chute en dessous de 20 à 40 bar on doit dès lors tirer sur sur la tige de réserve pour libérer l'air restant	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
52	La robinetterie « J » fonctionne comme un simple robinet de conservation ouvert ou fermé	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
53	Le problème le plus sérieux dans une bouteille est d'avoir de l'air humide ou de l'eau car ça active la corrosion et libère des débris à l'intérieur	

PADI « Rescue Diver » questions de révision

<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
54	Je peux quand même faire la plongée si l'air de ma bouteille sens mauvais ou a un mauvais goût	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
55	Le problème de robinetterie le plus courant est le joint torique qui fuit, il faut donc toujours avoir des joints de rechange avec nous	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
56	Comment être certain que le plongeur a ouvert la robinetterie (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Vérifier le manomètre pour voir si l'aiguille monte et descend quand on inspire ou expire	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Presser quelques fois sur la purge rapide	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Détacher le direct system du gilet	
<input type="checkbox"/>	Toujours contrôler le matériel soi-même avant la plongée	<input checked="" type="checkbox"/>
57	L'air arrivant dans le détendeur est	
<input type="checkbox"/>	A haute pression	
<input type="checkbox"/>	A moyenne pression	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	A basse pression	
58	Le détendeur reçoit de l'air du premier étage à haute pression tout comme le manomètre	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
59	Quand on descend en plongée, l'augmentation de la pression de l'eau agit sur le premier étage et la moyenne pression reste ainsi toujours constante	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
60	La plupart des problèmes de détendeurs viennent généralement d'un mauvais entretien	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
61	Un détendeur sur lequel il est difficile de respirer doit impérativement être révisé	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
62	La plongée en eaux froide ne demande pas de compétences spéciales il n'est donc pas utile de suivre une formation spécialisée	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
63	Quels sont les deux types basiques de source d'air de secours	
<input type="checkbox"/>	Les réserves d'air entièrement autonomes	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Les sources d'air de secours connectées directement sur un second premier étage	
<input type="checkbox"/>	Les sources d'air permettant au binôme de partager l'air provenant de la même bouteille	<input checked="" type="checkbox"/>
64	Les sources d'air de secours ne sont pas standardisées mais la communauté est d'accord sur trois points (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Le 2° étage de secours doit être clairement identifiable	
<input type="checkbox"/>	Il ne doit pas traîner	

PADI « Rescue Diver » questions de révision

<input type="checkbox"/>	Il doit être attaché dans le triangle entre le menton et les extrémités de la cage thoracique	
<input type="checkbox"/>	Toutes les réponses ci-dessus	<input checked="" type="checkbox"/>
65	Quel est le problème le plus courant en cas de panne d'air	
<input type="checkbox"/>	Que les binômes ne connaissent pas la configuration du système d'air de secours respectifs	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Que le détendeur de secours ne fonctionne pas suite à un mauvais entretien	
66	Les inflateur détendeurs de secours sont toujours fixés à gauche	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
67	Les points communs entre la « pony bottle » et « le scaphandre autonome » sont : Permet au plongeur en panne d'air de s'auto secourir, d'avoir de l'air supplémentaire, de bénéficier d'un système complètement indépendant	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
68	Il est important de se mettre d'accord avec son binôme avant la plongée de déterminer en cas de panne d'air quel deuxième étage vous lui donnerez et vice-versa	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
69	Le flexible dirige l'air haute pression de votre bouteille directement dans votre premier étage	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
70	Il existe plusieurs type de manomètres, le manomètre immergeable, le manomètre intégré dans l'ordinateur de plongée et le manomètre contenant de l'azote ce qui lui permet de ne pas geler en eaux froide ou lors de plongées sous glace	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
71	Il n'est pas important d'accrocher son manomètre, il est tellement solide qu'il ne risque rien si il traîne par terre	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
72	Il faut arrêter la plongée immédiatement si un petit filet de bulles s'échappe du raccord du manomètre	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
73	Quel est le souci le plus courant concernant la vessie du gilet stab.	
<input type="checkbox"/>	Le gilet est trop grand ou trop petit pour le plongeur	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Il risque de facilement se déchirer car il n'est pas très résistant	
<input type="checkbox"/>	Aucune des réponses ci-dessus ne sont correctes	
74	L'air arrivant dans le direct system est	
<input type="checkbox"/>	A haute pression	
<input type="checkbox"/>	A moyenne pression	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	A basse pression	
75	La plupart des gilets on deux ou trois soupapes qui sont (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	La purge lente qui sert également de remplissage à la bouche	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	La purge rapide qui permet de vider le gilet sans lever son flexible	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	La soupape de gonflement qui évite au gilet de trop se dégonfler	

PADI « Rescue Diver » questions de révision

<input type="checkbox"/>	La soupape de surpression	<input checked="" type="checkbox"/>
76	Le problème le plus fréquent avec le direct system c'est un remplissage constant et/ou une impossibilité à le gonfler	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
77	Si le direct system est mal entretenu il peut engendrer les problèmes suivants (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Une remontée en catastrophe car le DS reste bloqué ouvert	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Il se remplit d'eau et ne permet plus le gonflage	
<input type="checkbox"/>	Le raccord se détache et tout l'air contenu dans la bouteille s'échappe dans l'eau	
<input type="checkbox"/>	Une fuite du raccord	<input checked="" type="checkbox"/>
78	La pression intermédiaire d'un détendeur de la pression ambiante	
<input type="checkbox"/>	Reste constante au-dessous	
<input type="checkbox"/>	Reste constante au-dessus	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ne change pas et ne varie pas	
<input type="checkbox"/>	Aucune des réponses ci-dessus.	
79	Un problème de matériel est généralement provoqué par une de 6 raisons suivantes : (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Le plongeur utilise un matériel inconnu ou spécialisé sans avoir appris à le faire fonctionner	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Le plongeur utilise un matériel mal adapté à son gabarit	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Le plongeur remplace un équipement standard par un élément bricolé	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Le plongeur n'a pas un élément indispensable pour un type de plongée et un environnement donné	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Le plongeur modifie beaucoup son équipement	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Le plongeur n'entretient pas ou ne vérifie pas correctement son équipement	<input checked="" type="checkbox"/>
80	Les causes de difficultés respiratoires dues à l'équipement peuvent être les suivantes (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	a. Un premier étage à 2 sorties	
<input type="checkbox"/>	b. La robinetterie de la bouteille partiellement ouverte	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	c. Une protection thermique trop serrée	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	d. Un embout de détendeur endommagé	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Les réponses a, b et c sont correctes	
81	Les types de largage sont, boucle de largage rapide, sangles de bouteilles, raccord largage de lest intégré, il manque ?	
<input type="checkbox"/>	Mousqueton	
<input type="checkbox"/>	boucles rapides	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Sangles avec pression	
<input type="checkbox"/>	attaches velcro	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Largage rapide du direct system,	<input checked="" type="checkbox"/>
82	Placez la lettre correspondante aux blessures par rapport aux soins	
	a. Morsures de serpent de mer, cône, pieuvre à anneaux bleus, guêpe de mer	
	b. Poisson pierre, poisson scorpion, raie pastenague, poisson à épines	
	c. Méduses	
	d. Serpent de mer, guêpe de mer, poisson pierre	
	e. Peut-être nécessaire pour toute lésion marine grave	

PADI « Rescue Diver » questions de révision

___	Geste élémentaires de survie et RCP	E
___	Sprays refroidissant, crème et glace	C
___	Immobilisation par pression	A
___	Vinaigre	C
___	Eau chaude	B
___	Antivenin	D
83	Quels sont les 3 formes de blessures causées par la vie aquatique (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Blessures d'impact	
<input type="checkbox"/>	Piqûres venimeuses	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Coupures abrasions et perforations	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Morsures	<input checked="" type="checkbox"/>
84	Quelle mesure de premiers soins appliquer dans tous les cas suite à une blessure causée par la vie aquatique	
<input type="checkbox"/>	Immobilisation en pression	
<input type="checkbox"/>	Eau chaude	
<input type="checkbox"/>	Gestes élémentaires de survie et RCP	
<input type="checkbox"/>	Anti venin	
<input type="checkbox"/>	Vinaigre	
<input type="checkbox"/>	Pratiquer une évaluation primaire et suivre les principes de bases	<input checked="" type="checkbox"/>
85	Pour éviter les problèmes aquatiques faut : (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Faire attention aux signaux d'avertissement de la vie aquatique	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ne jamais toucher quelque chose que l'on ne connaît pas	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ne pas mettre les mains et les pieds n'importe où	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Porter une combinaison adaptée et d'autres protections	<input checked="" type="checkbox"/>
86	Les signes et symptômes des blessures causées par la vie aquatique incluent (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Le patient peut ressentir une vive douleur	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Avoir un œdème local	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Une inflammation	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Des tentacules ou des dards dans la zone infectée	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Des faiblesses	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Des nausées	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Un état de choc	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	S'évanouir	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Souffrir de confusion mentale	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Un engourdissement étendu	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Une paralysie	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Des convulsions	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Etre victime d'un arrêt respiratoire et cardiaque	<input checked="" type="checkbox"/>
87	Lors du traitement d'une plaie empoisonnée il ne faut jamais :	
<input type="checkbox"/>	Enlever les épines et les dards	
<input type="checkbox"/>	Rincer la plaie	
<input type="checkbox"/>	Toucher avec les mains	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Savonner avec de l'eau chaude	

PADI « Rescue Diver » questions de révision

88	Quels premiers soins appliquer sur une piqure de guêpe de mer (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Anti venin	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Eau chaude	
<input type="checkbox"/>	Immobilisation en pression	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Vinaigre	
89	Quels équipements devons-nous emmener dans le cas d'un sauvetage dans l'eau	
<input type="checkbox"/>	Palmes	
<input type="checkbox"/>	Masques	
<input type="checkbox"/>	Tuba	
<input type="checkbox"/>	Une certaine forme de flottabilité	
<input type="checkbox"/>	Toutes les réponses ci-dessus sont correctes	<input checked="" type="checkbox"/>
90	Lorsque l'on tente de faire un sauvetage dans l'eau il ne faut jamais perdre de vue la victime et avoir dans la mesure du possible des observateurs ne quittant jamais la victime de yeux	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
91	Il faut dans la mesure du possible atteindre le plus rapidement la victime sans ménager nos efforts	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
92	Après avoir évalué l'état psychologique de la personne il faut : (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Noter où se trouve l'inflateur de son direct system	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Evaluer l'état physique de la victime	
<input type="checkbox"/>	S'assurer d'avoir une flottabilité suffisante	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Demander à la victime de gonfler son gilet ou de larguer ses plombs	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Se tenir prêt à effectuer un dégagement rapide	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ne jamais perdre la victime des yeux	
<input type="checkbox"/>	S'arrêter en étant penché en arrière les jambes en avant pour se dégager si besoin	
<input type="checkbox"/>	Toutes les réponses ci-dessus	
93	Un système de flottaison d'urgence peut être, les gilets de sauvetages, un stab. gonflé que l'on traîne devant soi, un sac remplis de combinaisons humides, un bourlet de défense ou même une glacière fermée peut faire l'affaire	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
94	Si l'on a un objet flottant avec nous nous devons procéder de la manière suivante :	
<input type="checkbox"/>	Utiliser la technique de sauvetage d'un plongeur fatigué ou paniqué	
<input type="checkbox"/>	Mettre l'objet entre nous et la victime, lui tendre l'objet mais en restant à une distance sûre et lui dire de s'y accrocher	<input checked="" type="checkbox"/>
95	Avec deux plongeurs conscients qui ont des problèmes en surface on doit : Chercher un moyen de les atteindre, lancer un objet, marcher en eaux basse, ou utiliser un engin nautique	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	

PADI « Rescue Diver » questions de révision

96	Avec deux plongeurs conscients qui ont des problèmes en surface le sauvetage est moins risqué ce n'est donc pas indispensable d'effectuer le sauvetage sans engin flottant	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
97	Lorsque l'on assiste plusieurs plongeurs en surface : (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Votre sécurité est la préoccupation principale	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Un système de flottaison est indispensable	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ne jamais faire de sauvetage dans l'eau c'est trop dangereux	
<input type="checkbox"/>	Tenter d'atteindre les victimes en lançant quelque chose, en marchant en eaux basse, en utilisant une embarcation	<input checked="" type="checkbox"/>
98	Il faut pense aux points suivants avant de se débarrasser de certaines pièces d'équipement	
<input type="checkbox"/>	a. Quelle distance devez-vous parcourir	
<input type="checkbox"/>	b. Quelles sont les conditions de l'environnement, eau chaude, eau calmes, sortie facile ou au contraire mouvementées, eaux froides, rochers, etc...	
<input type="checkbox"/>	c. Quelle est la condition de la victime, fatigué, blessé ou en détresse	
<input type="checkbox"/>	d. Ce n'est pas important de déséquiper	
<input type="checkbox"/>	Les réponses a, b et c sont correctes	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un remorquage idéal correspond aux critères suivants (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Il doit maintenir la tête du plongeur hors de l'eau	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Réduire la résistance de vous et de la victime pour permettre de nager plus facilement horizontalement dans l'eau	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Il doit vous permettre de contrôler la situation	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Il ne doit pas ralentir votre nage	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Il doit vous permettre de communiquer avec le plongeur fatigué de préférence face à face et de le rassurer au fur et a mesure que vous nagez	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Il faut impérativement satisfaire tous les critères de remorquage ci-dessus	
99	Il n'y a que deux types de remorquages d'un plongeur : « Remorquage sous le bras » et « tractage modifié d'un plongeur fatigué »	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
100	Dans de nombreuses circonstances laisser un plongeur fatigué récupérer facilitera la sortie de l'eau	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	
101	Si on constate que le plongeur est trop fatigué pour marcher sur le rivage ou monter à bord du bateau et que les conditions le permettre il faut lui retirer son équipement avant de sortir de l'eau	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	
102	Le principal inconvénient du remorquage par la robinetterie est de ne pas pouvoir rassurer la victime car nous n'avons pas de contact face à face	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	

PADI « Rescue Diver » questions de révision

103	Sortir un plongeur très fatigué à quatre patte de l'eau est psychologiquement humiliant il faut éviter de le faire	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	☒
104	Les facteurs qui peuvent avoir une influence sur la façon de sortir de l'eau avec un plongeur fatigué peuvent être les suivantes :	
<input type="checkbox"/>	Le terrain de sortie	
<input type="checkbox"/>	Votre niveau de fatigue et celui de la victime	
<input type="checkbox"/>	Les conditions en surface	
<input type="checkbox"/>	La nécessité de soins médicaux	
<input type="checkbox"/>	Toutes les réponses ci-dessus	☒
105	Les 3 préoccupations principales à avoir avec un plongeur conscient après être sortis de l'eau, Effectuer un bilan de blessure ou de maladie, Si le bilan révèle des blessures ou maladies grave contacter les secours médicaux, rester sensible aux sentiments du plongeur	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	☒
106	Après une panique le plongeur peut hésiter à retourner plonger encouragez le et poussez le à retourner plonger le plus vite possible, suggérez lui de reprendre des cours chez in Instructeur ou un Divemaster plutôt il pourra surmonter sa peur plus vite il retournera plonger	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	☒
107	Ci-dessous sont les 6 types de largage habituels en plongée scaphandre autonome et leur problèmes (mettre le bon chiffre dans la bonne case)	
1	Boucle de largage rapide	
2	Boucle rapide	
3	Velcro	
4	Sangles de bouteilles	
5	Raccord du direct system	
6	Largage de lest intégré	
___	Manque de familiarité avec le système	6
___	Ne tiens pas bien	1
___	Se détendent une fois mouillée	4
___	Moins efficace avec le temps et n'attache pas bien si il y a de la saleté	3
___	Peut s'ouvrir seul avec une charge trop importante	2
___	Oublier de le connecter	5
	<u>CHAPITRE 3</u>	
108	Lorsque l'on établit un plan d'urgence il faut considérer ce que l'on pourrait être amené à faire, le plan peut comprendre les points suivants : (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Les procédures à respecter pour rédiger tout rapport d'accident	☒
<input type="checkbox"/>	L'ordre des étapes à suivre en fonction de l'environnement	☒
<input type="checkbox"/>	Ne pas oublier son masque pour la respiration artificielle	

PADI « Rescue Diver » questions de révision

<input type="checkbox"/>	Un script sur lequel il est écrit ce qu'il faut dire aux secours médicaux	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	La liste des numéros de téléphones en cas d'urgence	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Le numéro de téléphone du service cantonal des eaux	
<input type="checkbox"/>	Les procédures à suivre pour réagir, déplacer et évacuer le plongeur blessé de la zone d'accident vers les secours médicaux	<input checked="" type="checkbox"/>
109	Il faut dans la mesure du possible pratiquer régulièrement un scénario de sauvetage, de 15 à 20 minutes à la fin d'une journée de plongée afin de pratiquer et de tester/améliorer son scénario	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
110	Les plans d'actions sont en général complexes et difficile à élaborer	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
111	Le plan d'action ne nécessitera pas plus d'informations et de réflexion si vous devez aller plonger sur un site isolé que le plan d'action à appliquer dans une zone urbaine	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
112	Le terme « Gestes élémentaires de survie » signifie : (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Ne s'applique pas dans un accident de plongée	
<input type="checkbox"/>	Les soins d'urgences administrés uniquement dans les centres médicaux	
<input type="checkbox"/>	Observer et appliquer les procédures d'urgences pour un arrêt respiratoire et/ou cardio vasculaire	
<input type="checkbox"/>	Aucune des réponses ci-dessus	
113	Les accidents de plongée comme la noyade peut nécessiter des « gestes élémentaires de survie »	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
114	Le temps est le facteur clé des « gestes élémentaires de survie » car plus le cerveau reste sans oxygène plus les dégâts seront importants	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
115	Circonstances qui peuvent engendrer des urgences médicales en plongée (noter les chiffres correspondants dans les cases)	
	1. Noyade accident de décompression, surpression pulmonaire	
	2. Protection thermique épaisse portée par temps chauds	
	3. Exposition prolongée à l'eau froide	
	4. Faire des efforts allant au-delà de nos limites	
___	Hypothermie	3
___	Arrêt cardiaque ou AVC	4
___	Coup de chaleur ou insolation	2
___	Arrêt respiratoire ou cardiaque	1
116	Sans oxygène les dégâts au cerveau se classent comme si dessous (noter les chiffres correspondants dans les cases)	
	1. 0 à 1 minute	
	2. 1 à 4 minutes	
	3. 4 à 6 minutes	

PADI « Rescue Diver » questions de révision

	4. 6 à 10 minutes	
	5. Plus de 10 minutes	
___	Dégâts cérébraux irréversibles	5
___	Dégâts cérébraux très probables	4
___	Instabilité cardiaque	1
___	Dégâts cérébraux possibles	3
___	Dégâts cérébraux improbables	2
117	Quel est l'ordre de priorité des soins d'urgences (numéroter l'ordre)	
	Déterminer le niveau de conscience de la victime	2
	Libérer les voies aériennes si le plongeur est inconscient	4
	Effectuer un contrôle de la circulation sanguine (pouls)	6
	Effectuer le contrôle des saignements	7
	Appeler à l'aide le plus rapidement possible	3
	Effectuer un contrôle de la respiration	5
	Evaluer la situation	1
118	L'état de choc est une condition dans laquelle se produit une dépression profonde des processus vitaux du corps	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
119	Un état de choc est très grave mais ne peut pas conduire à la mort	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
120	Un symptôme est quelque chose que l'on peut observer et un signe est ce que le plongeur vous décrit	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
121	Quels sont les neuf signes de l'état de choc (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Perte d'équilibre	
<input type="checkbox"/>	Pouls faible et rapide	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Pâleur ou couleur bleuâtre de la peau	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Problèmes visuels	
<input type="checkbox"/>	Peau moite et humide, tremblements possibles	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Confusion mentale, anxiété, nervosité ou irritabilité	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Douleurs dans la nuque	
<input type="checkbox"/>	Conscience altérée	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Nausée et parfois vomissements	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Maux de tête	
<input type="checkbox"/>	Soif	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Incapacité à bouger un membre	
<input type="checkbox"/>	Regard vide et vitreux	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Respiration courte mais rapide et difficile	<input checked="" type="checkbox"/>
122	C'est important de maintenir le patient allongé pour le traitement de l'état de choc, pour traiter l'ADD et les surpressions pulmonaires	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	

PADI « Rescue Diver » questions de révision

123	Afin de traiter correctement l'état de choc il faut que le patient : (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Reste allongé	
<input type="checkbox"/>	Aie les jambes surélevées (sauf si il y a une blessure à tête, à la poitrine, si le patient a des problèmes cardiaques, un AVC ou si la jambe est cassée)	
<input type="checkbox"/>	Evite de boire ou de manger	
<input type="checkbox"/>	Ne doit être ni debout ni assis	
<input type="checkbox"/>	Toutes les réponses ci-dessus sont correctes	<input checked="" type="checkbox"/>
124	Une fois la victime en sécurité et après avoir effectué le bilan primaire il n'y a pas besoin d'effectuer le bilan secondaire	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
125	Si il fait chaud et pour éviter un coup de chaleur en attendant les secours médicaux il faut :	
<input type="checkbox"/>	Retirer la protection thermique du plongeur sans l'abimer dans la mesure du possible en tirant dessus même si le patient à mal au dos ou à la nuque	
<input type="checkbox"/>	Retirer la protection thermique du plongeur avec précautions en la découpant soigneusement si le patient à mal au dos ou à la nuque.	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Il n'y a pas besoin de retirer la protection thermique du plongeur car les services de secours ont le matériel adéquat pour la retirer	
126	Les deux étapes du bilan primaire sont de déterminer si le patient est conscient et a un pouls	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
127	Lors du sauvetage d'un plongeur inconscient dans l'eau il est possible de prendre du temps pour découper sa combinaison thermique avec son couteau afin de prendre le pouls	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
128	Suivant les circonstances il sera nécessaire de garder le patient au chaud ou au frais pour traiter l'état de choc	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
129	Le bilan secondaire à appliquer en plongée est le même que celui appris dans le cours EFR	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
130	L'insolation et les coups de chaleur sont des formes d'hypothermie	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
131	L'hypothermie survient quand le corps n'arrive plus à baisser sa température	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
132	L'hyperthermie c'est :	
<input type="checkbox"/>	Trop de froid	
<input type="checkbox"/>	Trop de chaud	<input checked="" type="checkbox"/>

PADI « Rescue Diver » questions de révision

133	L'insolation à lieu quand :	
<input type="checkbox"/>	La capacité à se refroidir du corps est sérieusement affectée	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Lorsque les mécanismes de refroidissement du corps ne peuvent plus gérer l'augmentation de la température	
134	Le coup de chaleur à lieu quand :	
<input type="checkbox"/>	La capacité à se refroidir du corps est sérieusement affectée	
<input type="checkbox"/>	Lorsque les mécanismes de refroidissement du corps ne peuvent plus gérer l'augmentation de la température	<input checked="" type="checkbox"/>
135	Il faut considérer le coup de chaleur comme menaçant directement la vie	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
136	L'hypothermie survient quand le corps n'arrive plus à maintenir sa température et commence à se refroidir	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
137	Il est très important de bien se réchauffer après la plongée surtout si il faut effectuer des plongées successives	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
138	L'hypothermie peut survenir ou empirer lorsque qu'un plongeur sort de l'environnement froid	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
139	Outre des symptômes menaçant immédiatement la vie, l'hypothermie engendre les changements suivants sur le plongeur : (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Empêche le plongeur de se concentrer sur la plongée	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Il ressent des engourdissements dans les extrémités en particulier dans les doigts	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Lui fait perdre sa dextérité et sa force ce qui lui empêche d'utiliser son équipement	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Diminue les processus mentaux, altérant ainsi le jugement et ralentissant les réactions face à une urgence	<input checked="" type="checkbox"/>
140	Les signes de l'hypothermie sont : (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Tremblements	
<input type="checkbox"/>	Engourdissements	
<input type="checkbox"/>	Bleuissement des doigts et des orteils	
<input type="checkbox"/>	Bleuissement des lèvres	
<input type="checkbox"/>	Perte de coordination	
<input type="checkbox"/>	Etat de faiblesse	
<input type="checkbox"/>	Confusion	
<input type="checkbox"/>	Sensation d'avoir chaud	
<input type="checkbox"/>	Toutes les réponses ci-dessus	<input checked="" type="checkbox"/>
141	Pour traiter un patient ayant une légère hypothermie il faut : (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Le transporter vers un lieu chaud	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Le sécher	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Le réchauffer en lui couvrant la tête	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Le plonger dans l'eau chaude jusqu'au niveau du cou	

PADI « Rescue Diver » questions de révision

<input type="checkbox"/>	Réchauffer le cou, les aisselles et les aines.	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Le maintenir allongé et veiller à ce qu'il ne fasse pas d'effort physique	<input checked="" type="checkbox"/>
142	Pour une hypothermie grave il faut impérativement réchauffer le patient par tous les moyens en attendant l'arrivée des secours médicaux	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
143	Si le patient ne tremble pas l'hypothermie n'est pas préoccupante	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
144	Quels sont les signes qui indiquent qu'un plongeur rencontre des problèmes sous l'eau : (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Palme d'une façon maladroite	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Respire rapidement ou montre d'autres signes d'essoufflements et de fatigue	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Le plongeur pour avoir les yeux grands ouverts	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Tendance à maintenir une position verticale	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Des mouvements désordonnés	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	L'utilisation des bras pour nager	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Couler tout en nageant vers la surface	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Enlever son détendeur et son masque et nager le plus vite possible vers la surface en oubliant d'expirer	<input checked="" type="checkbox"/>
145	L'essoufflement est seulement lié à la panique mais pas au stress du plongeur	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
146	Il faut faire en sorte qu'un plongeur essoufflé stoppe tout mouvement et redevienne calme et se détende	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
147	Dans la plupart des cas on peut arrêter la descente incontrôlée d'un plongeur en lui demandant de remettre de l'air dans son gilet	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
148	Si son direct system ne fonctionne plus on peut utiliser son propre gilet pour compenser la descente incontrôlée	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
149	Si le plongeur a une flottabilité très négative il faut le débarrasser de son lest mais en restant attentif afin de pouvoir maîtriser une flottabilité positive excessive	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
150	Un plongeur qui manque de lest plonge en général avec la tête en bas et palme énergiquement	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
151	Lorsque l'on ne peut pas arrêter la remontée d'un plongeur en flottabilité positive excessive il faut le retenir jusqu'à la surface	
<input type="checkbox"/>	Vrai	

PADI « Rescue Diver » questions de révision

<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
152	Quel est le signe permettant d'indiquer une crampe	
<input type="checkbox"/>	Lever le poing de bas en haut	
<input type="checkbox"/>	Effectuer le même geste que pour la panne d'air mais avec la main fermée	
<input type="checkbox"/>	Ouvrir et fermer rapidement le poing	<input checked="" type="checkbox"/>
153	Il est important de palmer à la même vitesse qu'auparavant après avoir soulagé une crampe pour permettre au muscle une meilleure irrigation sanguine	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
154	Une crampe est la contraction involontaire d'un muscle ou d'une série de muscles, les causes sont une baisse de fer dont le corps a besoin pour contrôler les muscles ou une mauvaise hydratation	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
155	Il faut se retourner le plus rapidement possible pour se dégager d'un emmêlement	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
156	Si un plongeur se coince (incarcération) et se retrouve bloqué la première préoccupation est de s'assurer qu'il ait assez d'air pour attendre que vous le libériez	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
157	Si un plongeur est incarcéré il est possible de lui donner notre source d'air et d'effectuer une remontée d'urgence	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
158	Si un plongeur est incarcéré et que l'on décide d'aller chercher de l'air supplémentaire il est important de :	
<input type="checkbox"/>	Vérifier qu'il ait assez d'air si ce n'est pas le cas lui donner notre propre source d'air	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Lui demander de respirer sur son détendeur de secours	
<input type="checkbox"/>	Marquer l'emplacement pour pouvoir le retrouver facilement	<input checked="" type="checkbox"/>
159	La panique passive c'est un plongeur et pétrifié que se trouve dans un état similaire à la transe	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
160	Si un plongeur en panique passive ne répond pas au signe « OK », il faut nager derrière lui, tenir son détendeur et effectuer une remontée tout en restant derrière lui, il n'y a pas spécialement de risque car le plongeur ne panique pas, une fois à la surface il faut établir une flottabilité positive	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
161	Il faut dans la mesure du possible ralentir un plongeur paniqué qui tente de remonter en le tenant afin de créer une résistance et de le forcer à respirer pour lui éviter une surpression pulmonaire	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	

PADI « Rescue Diver » questions de révision

162	Si le plongeur a lâché sa source d'air principale c'est qu'il est certainement en panne d'air, il faut lui dire d'utiliser son détendeur de secours	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
163	Un plongeur paniqué ne répondant pas normalement qui se trouve en panne d'air, vous devrez certainement lui mettre votre propre détendeur de secours dans la bouche et activer la purge pour évacuer l'eau	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
164	Quels sont les étapes à suivre pour réagir lorsqu'il y a un plongeur manquant :	
<input type="checkbox"/>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Demander à qqn de prévenir les urgences 2. Essayer de déterminer si le plongeur est sorti de l'eau sans avertir personne 3. Désigner des surveillants pour chercher de bulles et pour guider les sauveteurs 4. Demander aux plongeurs qualifiés de mettre leur scaphandre et de se rendre à l'endroit où on a vu le plongeur pour la dernière fois 5. S'ils sont disponibles tout de suite envoyer 2 plongeurs en apnée pour marquer la zone avec des bouées 	
<input type="checkbox"/>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Demander à qqn de prévenir les urgences 2. Essayer de déterminer si le plongeur est sorti de l'eau sans avertir personne 3. Demander aux plongeurs qualifiés de mettre leur scaphandre et de se rendre à l'endroit où on a vu le plongeur pour la dernière fois 4. Désigner des surveillants pour chercher de bulles et pour guider les sauveteurs 5. S'ils sont disponibles tout de suite envoyer 2 plongeurs en apnée pour marquer la zone avec des bouées 	
<input type="checkbox"/>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Demander à qqn de prévenir les urgences 2. Désigner des surveillants pour chercher de bulles et pour guider les sauveteurs 3. Essayer de déterminer si le plongeur est sorti de l'eau sans avertir personne 4. Demander aux plongeurs qualifiés de mettre leur scaphandre et de se rendre à l'endroit où on a vu le plongeur pour la dernière fois 5. S'ils sont disponibles tout de suite envoyer 2 plongeurs en apnée pour marquer la zone avec des bouées 	<input checked="" type="checkbox"/>
165	Le schéma en « U » fonctionne très bien s'il y a peu de visibilité	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
166	Le quadrillage en spirale permet de couvrir des zones larges, c'est un bon choix si il y a plusieurs équipes de recherches	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
167	Le balayage circulaire permet de chercher efficacement un plongeur, ce procédé est très efficace si l'on est seul et que le fond est relativement plat, il est par contre plus long à organiser	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
168	Lors d'une recherche avec plusieurs binômes, une bonne visibilité le schéma de recherche le plus approprié serait :	
<input type="checkbox"/>	Le schéma en « U »	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Le quadrillage en spirale	

PADI « Rescue Diver » questions de révision

<input type="checkbox"/>	Le balayage circulaire	
<input type="checkbox"/>	Des recherches dirigées depuis la surface	
169	Quelles sont les considérations à prendre en compte lors d'une recherche dirigée depuis la surface (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Avoir à sa disposition un moyen de rappeler les équipes des recherches	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Autoriser uniquement des recherches en binôme	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Commencer la recherche ou le plongeur a été vu la dernière fois, si la victime a coulé suite à une perte de connaissance demandez à des sauveteurs de se laisser couler sans nager	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	S'il n'y a aucun plongeur qualifié à votre disposition il faut commencer la recherche seul	
<input type="checkbox"/>	Effectuer la recherche pendant 30 minutes, jusqu'à ce que vous trouviez la victime, que vous atteignez la limite d'air, le temps de non décompression ou jusqu'à ce que vous soyez relayé par les secours médicaux	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Si vous n'avez pas retrouvé la victime pendant ce laps de temps laissez les professionnels se charger de la recherche	<input checked="" type="checkbox"/>
	<u>CHAPITRE 4</u>	
170	Le traumatisme psychique provoqué par une situation d'urgence est ce que vous ressentez lors du sauvetage	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
171	Les signes et symptômes d'un traumatisme psychique provoqués par une situation critique sont : (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Confusion	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Perte d'équilibre	
<input type="checkbox"/>	Diminution de la concentration, nervosité	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Refus de se rendre à l'évidence	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Altération de l'état de conscience	
<input type="checkbox"/>	Sentiment de culpabilité ou dépression	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Vomissements	
<input type="checkbox"/>	Colère	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Anxiété	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Hémorragie	
<input type="checkbox"/>	Attitudes inhabituelles	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Modifications du comportement relationnel	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Augmentation ou diminution de l'appétit	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Problèmes visuels	
<input type="checkbox"/>	Humour excessif ou silence inhabituel	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Insomnies	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Cauchemars	<input checked="" type="checkbox"/>
171	Il ne faut jamais ignorer les signes et symptômes engendré par un traumatisme psychique suite à une situation critique	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
172	Les deux accidents graves liés à la pression sont :	
<input type="checkbox"/>	a. La surpression pulmonaire	

PADI « Rescue Diver » questions de révision

<input type="checkbox"/>	b. La dilatation pulmonaire	
<input type="checkbox"/>	c. L'accident de décompression	
<input type="checkbox"/>	Les réponses a et c sont correctes	<input checked="" type="checkbox"/>
173	Les signes et symptômes des maladies de décompression sont les suivantes : (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Douleurs articulaires et fatigue	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Vertiges	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Picotement et engourdissement des mains, des doigts, des pieds et des orteils	
<input type="checkbox"/>	Fatigue extrême	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Paralysie	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Inconscience	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Incapacité à bouger un membre	
<input type="checkbox"/>	Arrêt cardiaque	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Nausées	<input checked="" type="checkbox"/>
174	Quels sont les 4 états pathologiques liés la surpression pulmonaire (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	L'embolie gazeuse artérielle (EGA)	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	L'accident de décompression	
<input type="checkbox"/>	L'emphysème du médiastin	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	L'emphysème sous-cutané	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Le pneumothorax	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Toutes les réponses sont correctes	
175	« L'emphysème du médiastin » survient lorsque l'air dilaté pénètre des alvéoles vers les capillaires pulmonaires puis est transporté par le cœur dans les artères puis dans les tissus du corps bloquant ainsi la circulation	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
176	Le symptôme de « L'embolie gazeuse » sont similaires à un « AVC », le plongeur peut avoir des troubles de la vue, des problèmes de coordination, des vertiges ou perdre conscience	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
177	Quels sont les signes de « L'embolie gazeuse artérielle » (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Ecume rosâtre au bord des lèvres	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Difficultés respiratoire	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Fatigue extrême	
<input type="checkbox"/>	Toux	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Troubles du comportement	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Arrêt respiratoire et/ou cardiaque	<input checked="" type="checkbox"/>
178	Comment se nomme « la surpression pulmonaire » lorsque l'air force le passage de l'espace entre le poumon et la paroi thoracique	
<input type="checkbox"/>	L'embolie gazeuse artérielle (EGA)	
<input type="checkbox"/>	L'emphysème du médiastin	
<input type="checkbox"/>	L'emphysème sous-cutané	
<input type="checkbox"/>	Le pneumothorax	<input checked="" type="checkbox"/>

PADI « Rescue Diver » questions de révision

179	Comment se nomme « la surpression pulmonaire » lorsque l'air dilaté vient se loger dans la cavité thoracique entre les deux poumons	
<input type="checkbox"/>	L'embolie gazeuse artérielle (EGA)	
<input type="checkbox"/>	L'emphysème du médiastin	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	L'emphysème sous-cutané	
<input type="checkbox"/>	Le pneumothorax	
180	Comment se nomme « la surpression pulmonaire » lorsque l'air dilaté s'accumule sous la peau autour du cou et des clavicules	
<input type="checkbox"/>	L'embolie gazeuse artérielle (EGA)	
<input type="checkbox"/>	L'emphysème du médiastin	
<input type="checkbox"/>	L'emphysème sous-cutané	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Le pneumothorax	
181	Les signes et symptômes de « L'emphysème sous-cutané » sont : (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Un gonflement ou un œdème au niveau du cou	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Douleur aigue à la poitrine	
<input type="checkbox"/>	Des modifications vocales	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Des difficultés à avaler	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Une sensation de crépitement sous-cutané à la palpation	<input checked="" type="checkbox"/>
182	Les signes et symptômes du « pneumothorax » sont :	
<input type="checkbox"/>	Douleur aigue à la poitrine	
<input type="checkbox"/>	Difficultés respiratoires importantes	
<input type="checkbox"/>	Pouls irrégulier	
<input type="checkbox"/>	Toutes les réponses ci-dessus	<input checked="" type="checkbox"/>
183	L'accident de décompression peut arriver même si on a pris toutes les précautions d'usage et respecté les règles de sécurité	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
184	Les ADD surviennent lorsque les bulles d'azote dissout en excès se transforment en bulles dans le corps à l'issue d'une plongée	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
185	Les ADD sont dû le plus souvent à un non-respect des règles de sécurité par le plongeur	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
186	Les signes et symptômes de « l'accident de décompression » sont : (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Difficultés respiratoires importantes	
<input type="checkbox"/>	Fatigue inhabituelle	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Impossibilité à uriner	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Troubles de la vue	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Des difficultés à avaler	
<input type="checkbox"/>	Vertiges	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Problèmes d'audition ou d'élocution	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Paralysie	<input checked="" type="checkbox"/>

PADI « Rescue Diver » questions de révision

<input type="checkbox"/>	Perte de sensation et de connaissance	<input checked="" type="checkbox"/>
187	Les symptômes de « l'ADD » apparaissent en général dans les 5 minutes alors que « l'embolie gazeuse » peut être tardive	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
188	Les symptômes peuvent s'améliorer en prodiguant les premiers secours dans le cas de :	
<input type="checkbox"/>	l'embolie gazeuse	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	L'accident de décompression	
189	La localisation des symptômes pour « l'embolie gazeuse » se trouvent en général localisés :	
<input type="checkbox"/>	Sur un seul côté du corps	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Les deux côtés du corps	
190	Lors d'un « ADD » les symptômes apparaissent en général une heure et demie après la plongée et dans 95% des cas dans les trois heures	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
191	Il y a coup de ventouse lorsque la pression intérieure dépasse la pression extérieure	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
192	Cochez dans la liste suivante les organes pouvant être affectés par le barotraumatisme : (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Barotraumatisme de l'oreille moyenne	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Le cœur	
<input type="checkbox"/>	Rupture du tympan	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Rupture de la fenêtre ronde de l'oreille interne	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Blocage inversé	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Les sinus	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Le masque	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	La combinaison	<input checked="" type="checkbox"/>
193	Il est très important de savoir différencier si un plongeur souffre d'une embolie gazeuse ou d'un accident de décompression	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
194	Quels sont les questions à poser à un patient victime d'un accident de décompression si il est conscient ou à son binôme si le patient est inconscient	
<input type="checkbox"/>	Avez-vous plongé en scaphandre ou respiré de l'air comprimé aujourd'hui	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Avez-vous du larguer vos palmes	
<input type="checkbox"/>	Avez-vous fait une remontée rapide ou forcée	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	A quelle profondeur étiez-vous	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Combien de temps avez-vous plongé	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Qu'avez-vous pris à votre dernier repas	
<input type="checkbox"/>	Vous sentez vous très fatigué	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Où avez-vous mal	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Avez-vous de vertiges	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Avez-vous pris de l'alcool ou des drogues avant de plonger	

PADI « Rescue Diver » questions de révision

<input type="checkbox"/>	Avez-vous du mal à respirer	<input checked="" type="checkbox"/>
195	Si les secours viennent à tarder il faut tenter de recomprimer un patient suspecté d'ADD en le remettant à l'eau à une profondeur de 30 mètres	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
196	Si l'on venait à manquer d'oxygène on peut remplacer l'oxygène pur par du Nitrox ou de l'air enrichi	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
197	Quels sont les étapes de premiers secours pour un patient suspecté d'une MDD	
<input type="checkbox"/>	Surélever ses jambes	
<input type="checkbox"/>	Lui faire respirer le l'oxygène	
<input type="checkbox"/>	Maintenir ses fonctions vitales	
<input type="checkbox"/>	Organiser son évacuation et les soins médicaux	
198	Que signifie le terme « MDD »	
<input type="checkbox"/>	Accident de décompression	
<input type="checkbox"/>	Maladie de décompression	<input checked="" type="checkbox"/>
199	Le geste principal pour un début de noyade est :	
<input type="checkbox"/>	La recompression	
<input type="checkbox"/>	Allonger le patient	
<input type="checkbox"/>	La respiration artificielle et une RCP	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Donner de l'oxygène avec un détendeur à débit continu	
200	On peut définir le début de noyade comme la mort par asphyxie	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
201	L'eau froide peut rendre la réanimation possible même après 4 à 6 minutes sans oxygène	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
202	Un patient réanimé après un début de noyade peut sembler avoir récupéré complètement, dans ce cas il n'est pas nécessaire de l'hospitaliser dès que possible	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
203	La méthode qui donne les meilleurs résultats pour retourner un plongeur inconscient consiste à :	
<input type="checkbox"/>	Vous positionner en face de la tête	
<input type="checkbox"/>	Croiser les bras en ayant le bras le plus fort au-dessus	
<input type="checkbox"/>	Attraper les poignets de la victime	
<input type="checkbox"/>	Décroiser les bras	
<input type="checkbox"/>	Toutes les réponses ci-dessus sont justes	<input checked="" type="checkbox"/>
204	Quelle procédure il faut suivre pour secourir un plongeur inconscient en surface si vous êtes à moins de 5 minutes d'un lieu sûr	
<input type="checkbox"/>	Approcher en l'appelant et en l'éclaboussant	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Tourner sa tête vers le ciel	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Etablir une flottabilité positive et appeler à l'aide	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Libérer les voies aériennes et contrôler la respiration pendant 10 secondes	<input checked="" type="checkbox"/>

PADI « Rescue Diver » questions de révision

<input type="checkbox"/>	Effectuer des insufflations pendant 1 minute, s'il y a une réaction suite aux insufflations le remorquer tout en maintenant les voies ouvertes lui insuffler 2 respirations profondes toutes les 5 secondes.	
<input type="checkbox"/>	Si il ne respire pas tout en le remorquant et en maintenant les voies ouvertes lui insuffler 2 respirations profondes toutes les 5 secondes	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Si pas de réactions suite à la première minute d'insufflation le remorquer le plus rapidement possible	
<input type="checkbox"/>	Sortir de l'eau et pratiquer une RCP	
<input type="checkbox"/>	Sortir de l'eau et si nécessaire pratiquer une RCP	<input checked="" type="checkbox"/>
205	Quelle procédure il faut suivre pour secourir un plongeur inconscient en surface si vous êtes à plus de 5 minutes d'un lieu sur	
<input type="checkbox"/>	Approcher en l'appelant et en l'éclaboussant	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Tourner sa tête vers le ciel	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Etablir une flottabilité positive et appeler à l'aide	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Libérer les voies aériennes et contrôler la respiration pendant 10 secondes	
<input type="checkbox"/>	Si il ne respire pas tout en le remorquant et en maintenant les voies ouvertes lui insuffler 2 respirations profondes toutes les 5 secondes	
<input type="checkbox"/>	Effectuer des insufflations pendant 1 minute, s'il y a une réaction suite aux insufflations le remorquer tout en maintenant les voies ouvertes lui insuffler 2 respirations profondes toutes les 5 secondes.	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Si pas de réactions suite à la première minute d'insufflation le remorquer le plus rapidement possible	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Sortir de l'eau et pratiquer une RCP	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Sortir de l'eau et si nécessaire pratiquer une RCP	
206	Quels sont les techniques de respiration artificielle dans l'eau (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	a. Bouche à masque de poche	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	b. Bouche à bouche	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	c. Bouche à tuba	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Les réponses a et b sont correctes	
207	Le bouche à masque de poche est la technique préférée des plongeurs pour la respiration artificielle dans l'eau	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
208	Si vous suspectez que la victime n'a pas de pouls il n'y a pas besoin de faire des insufflations	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
209	Bien qu'il soit difficile de détecter un pouls dans l'eau il peut être présent mais faible, c'est pour cette raison qu'il faut toujours effectuer la respiration artificielle	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
210	Les circonstances de sauvetages d'un plongeur sous l'eau détermineront quelles sont les étapes à suivre pour remonter la victime mais on appliquera généralement les procédures suivantes (numérotez les procédures dans leur ordre croissant)	
—	Si vous n'avez pas eu à larguer les plombs de la victime faites les en surface afin de le mettre en flottabilité positive	7

PADI « Rescue Diver » questions de révision

___	Lorsque que le détendeur est en bouche de la victime le maintenir en place même si il ne respire pas	2
___	En remontant pensez aux étapes que vous devrez suivre en arrivant en surface	6
___	Dès que vous le trouvez notez la position du plongeur	1
___	Utiliser son propre gilet pour permettre le contrôle de la remontée, si possible ne larguez pas les plombs de la victime et gonflez son gilet qu'en surface	4
___	Se tenir derrière la victime afin de tenir la tête et de dégonfler facilement le gilet	3
___	Pendant la remontée tenir la tête de la victime en position normale afin de permettre l'air de s'échapper	5
211	Si vous trouvez un plongeur inconscient sous l'eau et que le détendeur n'est plus en bouche vous devez impérativement le lui remettre	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
212	Le déséquipement à une priorité minime exception faite des plombs pour établir la flottabilité	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
213	Si selon vous la méthode pour sortir les plus rapidement est le déséquipement quels équipements devez-vous enlever : (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Ne pas retirer les équipements qui vous serviraient à maintenir une flottabilité positive	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faire les choses dans un ordre logique	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Garder le rythme des insufflations car elles restent une priorité	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ne pas s'arrêter car il ne faut pas oublier que la préoccupation principale est d'atteindre un lieu sûr	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Prendre en compte les conditions de sortie, eau calmes eaux agitées	
214	La priorité du déséquipement lors d'un sauvetage est :	
<input type="checkbox"/>	Très basse	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Modérée	
<input type="checkbox"/>	Très importante	
<input type="checkbox"/>	Ce n'est pas facilement déterminable ça dépend des circonstances	
	Lorsque vous enlevez l'équipement d'un plongeur inconscient il est important de : (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Continuer à avancer	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Enlever les pièces dans un ordre logique	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Garder le rythme	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Arrêter les insufflations si nécessaire pour retirer correctement la pièce d'équipement	
215	Quand on enlève une pièce d'équipement d'une victime on doit aussi enlever la nôtre	
<input type="checkbox"/>	Vrai	
<input type="checkbox"/>	Faux	<input checked="" type="checkbox"/>
216	Les conditions de l'environnement peuvent influencer l'équipement que vous décidez d'enlever à vous ou à la victime	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
217	Que doit contenir un rapport de post accident : (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Comment vous êtes-vous aperçu du problème	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Où était la victime (profondeur, lieu, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>

PADI « Rescue Diver » questions de révision

<input type="checkbox"/>	Est-ce qu'une pièce d'équipement de la victime n'était pas à sa place (détendeur hors de la bouche, direct system non connecté)	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	A quel moment avez-vous été en mesure de réagir à l'urgence	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	La taille de sa combinaison de plongée	
<input type="checkbox"/>	Qu'avez-vous fait lorsque vous avez réagi à l'urgence	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Avez-vous pu identifier la personne que vous avez aidée	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Qu'avez-vous vu personnellement	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Quels premiers secours ont été administrés	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Le type et la marque de ses palmes, masque et tuba ainsi que des informations sur son direct system	
<input type="checkbox"/>	L'oxygénothérapie as-t-elle été nécessaire	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Le patient était-il conscient ou inconscient	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Quel est votre opinion sur ce qui s'est passé	
<input type="checkbox"/>	Le patient respirait t'il ou non ?	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Les secours médicaux ont-ils été contactés, a quelle heure, quand ont-ils réagi, quelles sont les actions menées par les secours médicaux, etc...	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	L'équipement de la victime a-t-il été récupéré ? Si oui l'avez-vous personnellement vérifié ?	<input checked="" type="checkbox"/>
218	Il est indispensable de rédiger un rapport d'accident à la suite de n'importe quel accident de plongée :	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
219	Si des journalistes nous demandent des informations il faut tout simplement les envoyer chier mais poliment en « adressez-vous aux autorités pour avoir des réponses à vos questions »	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	
220	Que faut-il jamais faire avec un système d'oxygénothérapie	
<input type="checkbox"/>	Le laisser dans sa mallette	
<input type="checkbox"/>	Ne jamais essayer lubrifier les pièces d'équipement	
<input type="checkbox"/>	Ouvrir les robinetteries d'oxygène doucement	
<input type="checkbox"/>	Garder le kit assemblé afin d'éviter de le toucher avec des contaminants	
<input type="checkbox"/>	N'essayer jamais de nettoyer le matériel vous-même	
<input type="checkbox"/>	Eteignez toujours les sources de flammes	
<input type="checkbox"/>	Aucune des réponses ci-dessus	<input checked="" type="checkbox"/>
221	Il existe 3 méthodes basiques pour administrer de l'oxygène avec un détendeur à la demande : (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Sur un plongeur blessé qui respire	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Sur un plongeur noyé	
<input type="checkbox"/>	Sur un plongeur blessé qui respire faiblement	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Sur un plongeur en arrêt respiratoire	<input checked="" type="checkbox"/>
222	Le débit continu d'oxygène doit être réglé sur 15 litres minutes, si la poche se dégonfle il faut passer à 25 litres par minutes	
<input type="checkbox"/>	Vrai	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Faux	

PADI « Rescue Diver » questions de révision

223	Faire respirer de l'oxygène à un plongeur suspecté de MDD est crucial car : (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Ce n'est pas vraiment crucial mais c'est souhaitable	
<input type="checkbox"/>	Cela permettra de guérir le patient	
<input type="checkbox"/>	Cela pourra améliorer l'efficacité de la recompression et ses chances de récupération	
224	Quelle méthode utiliseriez-vous pour un plongeur blessé qui inconscient	
<input type="checkbox"/>	Détendeur à la demande	
<input type="checkbox"/>	Détendeur à débit continu avec masque inhalateur	
<input type="checkbox"/>	Détendeur à débit continu sur masque de poche	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Détendeur à pression positive	
<input type="checkbox"/>	Aucune des réponses ci-dessus	
225	Quelle méthode utiliseriez-vous pour un plongeur blessé qui respire faiblement	
<input type="checkbox"/>	Détendeur à la demande	
<input type="checkbox"/>	Détendeur à débit continu avec masque inhalateur	
<input type="checkbox"/>	Détendeur à débit continu sur masque de poche	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Détendeur à pression positive	
<input type="checkbox"/>	Aucune des réponses ci-dessus	
226	Quelle méthode utiliseriez-vous pour un plongeur blessé qui est conscient et respire normalement	
<input type="checkbox"/>	Détendeur à la demande	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Détendeur à débit continu avec masque inhalateur	
<input type="checkbox"/>	Détendeur à débit continu sur masque de poche	
<input type="checkbox"/>	Détendeur à pression positive	
<input type="checkbox"/>	Aucune des réponses ci-dessus	
227	Quelles informations devons-nous essayer de rassembler pour les transmettre aux services médicaux avec le patient	
<input type="checkbox"/>	Nom et coordonnées du plongeur	
<input type="checkbox"/>	Antécédents médicaux	
<input type="checkbox"/>	Procédure initiale de premiers secours	
<input type="checkbox"/>	Informations sur le profil de la plongée	
<input type="checkbox"/>	Commentaires liés aux premiers soins administrés	
<input type="checkbox"/>	Nom du médecin avec lequel nous nous sommes entretenus, coordonnées du système d'urgence en plongée local	
<input type="checkbox"/>	Toutes les réponses ci-dessus sont justes	<input checked="" type="checkbox"/>
228	Après avoir commencé les soins primaires et les soins secondaires, l'administration d'oxygène et les autres premiers secours il est nécessaire de : (plusieurs réponses possibles)	
<input type="checkbox"/>	Maitriser la curiosité des personnes présente autour de la scène	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Contrôler les fonctions vitales du patient	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Maintenir le contact avec les services d'urgence	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Protéger le patient du chaud et du froid	<input checked="" type="checkbox"/>
229	Quelles méthodes pouvez-vous utiliser pour sortir un plongeur de l'eau	
<input type="checkbox"/>	Sortie dite du maitre-nageur	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Méthode dite du sapeur-pompier	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Positionnement en sautoir sur les reins	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Sortie de l'eau en sac à dos	<input checked="" type="checkbox"/>

PADI « Rescue Diver » questions de révision

<input type="checkbox"/>	Sortie de l'eau sur l'épaule	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Sortie de l'eau par une échelle	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Technique de roulage	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Les 6 premières réponses ci-dessus sont justes mais la dernière est fausse	
230	Si pour sortir de l'eau vous deviez interrompre la respiration artificielle que devez-vous faire	
<input type="checkbox"/>	Faire de son mieux	
<input type="checkbox"/>	Effectuer deux insufflations lentes et profondes puis recommencer toutes les 30 secondes	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Il ne faut jamais interrompre les insufflations régulières	