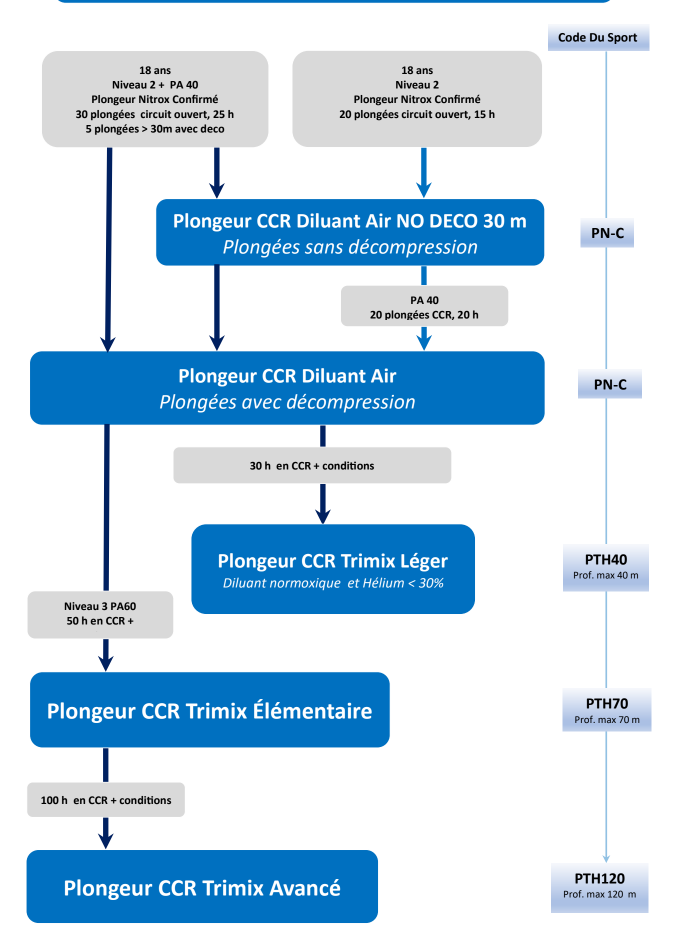
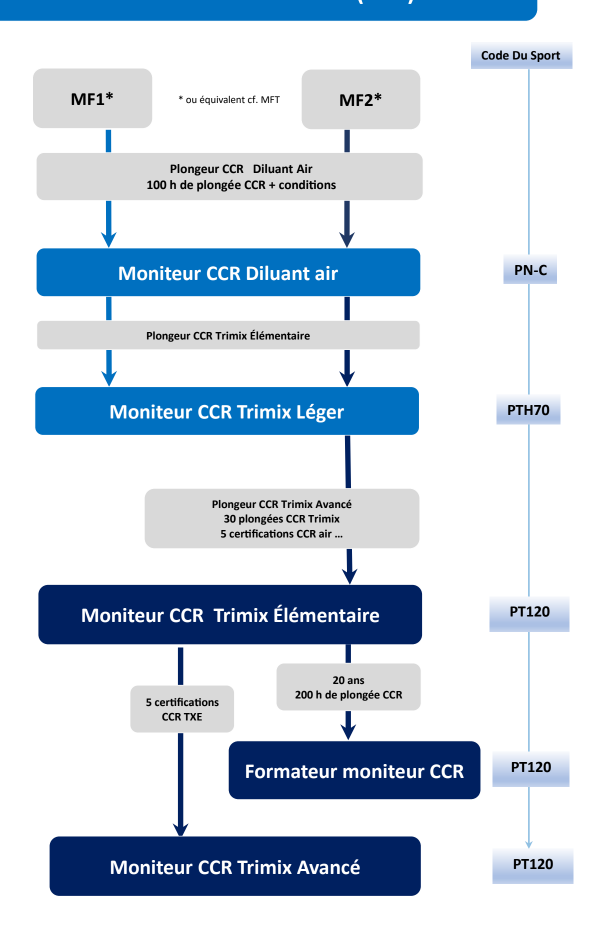


PLONGEURS RECYCLEUR CIRCUIT FERME (CCR) - FFESSM





MONITEURS RECYCLEUR CIRCUIT FERME (CCR) - FFESSM



ACCUEIL DES PLONGEURS RECYCLEUR

PALANQUEES MIXTES: CIRCUITS OUVERTS ET RECYCLEURS

La FFESSM émet les préconisations suivantes :

- o Donner aux plongeurs en circuit ouvert une information spécifique sur les recycleurs.
- o Privilégier l'encadrement des plongeurs recycleur par des encadrants qualifiés recycleur.
- Les plongées d'enseignement du circuit ouvert à l'air par un formateur en recycleur ne sont pas conseillées.

ACCUEIL DES PLONGEURS RECYCLEUR

QUESTIONS-REPONSES RECYCLEUR

Liste non-exhaustive des questions-réponses pour accueillir des plongeurs en recycleur.

Qualification spécifique du	Être Plongeur Nitrox Confirmé (PN-C) ou Plongeur Trimix Héliox 120 m
Directeur de Plongée ?	(PTH120) si l'hélium est utilisé.
Qualifications que doit	Une qualification Recycleur spécifique au recycleur utilisé
présenter le plongeur	Ex. Plongeur Recycleur Fermé diluant air APDiving Inspiration.
recycleur?	
Quels éléments sont à	3 prérogatives conférées par : l'aptitude plongeur, l'aptitude recycleur,
connaitre pour remplir la	l'aptitude gaz.
Fiche de sécurité ?	Ex1. N3 + Plongeur Recycleur Fermé diluant air APDiving Inspiration La qualification Plongeur Nitrox confirmé relative à l'oxygène du recycleur est intégrée à la qualification recycleur a circuit fermé.
	Ex2. N3 + Plongeur Recycleur fermé Trimix Avancé APDiving Inspiration (L'Hélium du recycleur exige une qualification spécifique qui est intégrée à la qualification recycleur dans ce cas PTH120)
Type de recycleur	Doit être homologué CE. Les modifications personnelles sont fréquentes ;
autorisé ?	les caisses modifiées (frame) peuvent être tolérées si les purges du SGS¹ et
	des faux-poumons restent accessibles et si les volumes des faux-poumons
	ne sont pas impactés par la modification.
Circuit ouvert de secours	Est indépendant du recycleur dans toutes situations d'encadrement. Hors
(Bail-out) ?	situations d'encadrement le circuit ouvert de secours du type « intégré au
	recycleur» peut suffire pour des plongées jusqu'à 20 m sans
	décompression. Un circuit ouvert de secours indépendant est fortement
	recommandé au-delà de 20 m. Le gaz est adapté à la profondeur et au
	temps prévus.
Durée de la désaturation	Est intégrée à la Durée Totale de la Remontée (DTR) comme en circuit
en recycleur?	ouvert.
Durée totale de la plongée	Mêmes règles qu'en circuit ouvert : Durée totale plongée = Temps plongée
et profondeur maximum?	+ DTR.
Positionnement du	Privilégier au plus près de la sortie ou de la mise à l'eau.
plongeur recycleur sur un	
bateau?	
Préparation du plongeur	Demande 15 à 20 minutes. Anticiper le temps nécessaire ; exige
recycleur?	concentration et temps.
Vérifications avant la mise	Utilisation de checklist recommandée. Bouteilles ouvertes, électroniques
à l'eau ?	ordinateurs sur ON. Tests avant plongée réalisés.
Information spécifique	Expliquer au plongeur circuit ouvert les spécificités de l'ouverture, fermeture
palanquée Circuit Ouvert /	et remise d'embout en recycleur. Localiser le SGS, localiser le circuit ouvert
Recycleur?	de secours.
Pendeur pour plongeur	Mêmes règles qu'en circuit ouvert, Nitrox ou Trimix.
recycleur?	G 11 41 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Largage du parachute du	Même règles qu'en circuit ouvert. Peut être demandé en fin de plongée pour
plongeur recycleur ?	localiser les plongeurs recycleur.
Les bulles et le plongeur	Un plongeur recycleur ne fait pas de bulles sauf dans les phases de
recycleur?	remontée.
Remontée du plongeur	Mêmes règles qu'en circuit ouvert. Peut nécessiter d'enlever les blocs de
recycleur à bord ?	secours pour alléger le plongeur avant la remontée à bord.
Accident spécifique	Le cocktail caustique : causes, symptômes et conduite à tenir sont connaître
recycleur?	25 555 Saddique i Saddos, eympionide of deriadite a term derit derinatio
.00,000.	

¹ SGS : Système Gonflable de Sécurité

-