



PERFECTIONNEMENT REMISE À NIVEAU CCR APDIVING

OBJECTIF DE CE RECYCLAGE :

Le programme de recyclage et de perfectionnement a pour objectif de retravailler les fondamentaux et de perfectionner principalement les modes dégradés.

Ce renforcement de compétence/d'aptitude ne donne droit à aucune reconnaissance fédérale ni prérogatives supplémentaires.

PRÉROGATIVES - APTITUDES GÉNÉRALES :

Les plongeurs sont titulaires de la qualification Plongeur Recycleur Fermé, peuvent utiliser un recycleur de type circuit fermé, électronique, mécanique ou hybride dans les conditions de prérogatives du Plongeur recycleur air ou trimix définies dans le Code du Sport.

NIVEAU D'ORGANISATION

CADRE DE FORMATION ET FORMATEUR Ce recyclage est dirigée par un moniteur recycleur en activité, licencié à la FFESSM, MF1 / MF2 titulaire au minimum de la qualification FFESSM Moniteur Recycleur Fermé nécessaire "Marque" "Modèle" correspondant au recycleur utilisé au cours de la remise à niveau.

RATIO STAGIAIRE MONITEUR Le ratio stagiaire : moniteur est de 3 au maximum.

DUREE ET LIEU DE LA FORMATION Le recyclage est réparti sur 2 jours et totalise 4 plongées d'au moins trente minutes chacune et totaliser un temps d'immersion minimum de 3h00.

PROFONDEUR DE LA FORMATION : la profondeur sera adaptée en fonction du contenu de la remise à niveau et/ou perfectionnement.

MATERIEL ET EQUIPEMENT

Les stagiaires et les moniteurs doivent disposer au minimum des équipements suivants :

Un recycleur homologué CE, en bon état de fonctionnement, disposant des options de secours et d'injection d'oxygène pour accélérer la désaturation. Les modifications ne doivent pas être de type « non-approuvée » par le constructeur.

Le point de consigne de PpO₂ de la boucle respiratoire est de 1,3 bar au maximum.

Bouteille de secours équipées : un gaz fond et un gaz de décompression autorisant le retour en surface en sécurité (paliers de décompression inclus). Les gaz de secours doivent présenter une PpO₂ au plus égale à 1,6 bar à la profondeur d'utilisation.

Un ordinateur de secours circuit ouvert / circuit fermé en cas de panne de l'ordinateur principal. Un dévidoir et parachute adaptés à la plongée prévue. Un dévidoir et parachute de secours. Un masque de secours.

Un outil tranchant.

L'accès à un analyseur de gaz.

Des checklists spécifiques au recycleur (externes ou intégrées).