

Modèle de fiche de sécurité disponible sur www.plongee-plaisir.com Voir également fiche n° 116

49. Qu'est-ce qu'une « fiche de sécurité » ?

Une « fiche de sécurité » est **obligatoire**. Dans le contenu, il s'agit d'une feuille de palanquée au formalisme précisé. Elle comprend notamment :

- les noms et prénoms ;
- les aptitudes des plongeurs ;
- leur fonction dans la palanquée ;
- les différents paramètres prévus et réalisés relatifs à la plongée.

Cette fiche est conservée une année par tout moyen par l'établissement.

Par dérogation à ce principe, lorsque la plongée se déroule en piscine ou fosse de plongée dont la profondeur n'excède pas 6 mètres, la fiche de sécurité n'est pas obligatoire.

Modèle de plan de secours disponible sur www.plongee-plaisir.com Voir également fiche n° 116

50. Qu'est-ce qu'un « plan de secours » ?

Un plan de secours doit être mis à disposition des pratiquants sur le lieu de mise à l'eau et d'immersion. C'est un document écrit, adapté au lieu et à la plongée pratiquée, régulièrement mis à jour et porté à la connaissance :

- du directeur de plongée ;
- des personnes encadrant les palanquées ;
- des plongeurs autonomes.

Il précise notamment les modalités d'alerte en cas d'accident, les coordonnées des services de secours et les procédures d'urgence à appliquer en surface à la victime. »

Modèle de fiche d'évacuation disponible sur www.plongee-plaisir.com Voir également fiche n° 116

51. Qu'est-ce qu'une « fiche d'évacuation » ? Que contient-elle ?

Une copie de la fiche d'évacuation prévue dans le code du sport doit être remplie en cas d'accident grave et transmise aux équipes médicales.

Elle contient :

- Des informations sur le plongeur accidenté (nom, prénom, date de naissance, club d'appartenance...) ;
- Lieu de l'accident ;
- Type de plongée (air, nitrox, trimix, prof. max., temps de plongée, paliers, heure de sortie, procédures de désaturation, vitesse de remontée...) ;
- Signes observés (pouls, paralysies, froid, tremblements...) et évolution constatée ;
- Premiers secours apportés (oxygène, hydratation...).