

## CHECK-LIST À REMPLIR ET À SIGNER PAR LE DP AVANT CHAQUE PLONGÉE

Obligation	Vérification (cocher ou répondre)
Nombre de plongeurs prévus, encadrement compris (voir eau, bouteille secours et O <sub>2</sub> en conséquence)	
Eloignement du site prévu (voir O <sub>2</sub> en conséquence)	
<b>1)</b> Pavillon Alpha (de nuit : feux Rouge/Blanc/ Rouge) conforme	oui / non
<b>2)</b> Tablette de notation <b>immergeable</b> (avec de quoi écrire)	oui / non
<b>3)</b> Jeu de tables de décompression lors des plongées au-delà de 6 m en milieu naturel	oui / non
<b>4)</b> Bouteille d'air de secours équipée de son détendeur prête à l'emploi (nombre de détendeurs et/ou de bouteilles à adapter selon le nombre de plongeurs et le type de plongée prévu)	Pression bloc(s) : Etat détendeur(s) :
<b>5)</b> Dispositif d'arrimage et de rangement du matériel de plongée	oui / non
<b>6)</b> Moyen de communication permettant de prévenir les secours ( <b>en mer au départ d'une embarcation VHF obligatoire</b> )	Fonctionnement correct : oui / non
<b>7) Plan de secours</b> 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 et des plongeurs autonomes. Il précise notamment les modalités d'alerte en cas d'accident, les coordonnées des services de secours et les procédures d'urgence à appliquer en surface à la victime	Plan de secours adapté au lieu de plongée : oui / non
<b>8) Trousse de secours</b>	Vérification, absence de produits périmés. oui / non
<b>9)</b> Eau douce potable	Quantité disponible : Gobelets :
<b>10)</b> Couverture isothermique	oui / non
<b>11)</b> Moyen de rappeler les plongeurs en immersion depuis la surface (milieu naturel au départ d'une embarcation)	oui / non
<b>12)</b> Matériel d'oxygénothérapie : BAVU avec sac de réserve d'oxygène ; <b>Trois masques, grand, moyen et petit modèle ;</b> <b>Un masque à haute concentration ;</b> Un ensemble d'oxygénothérapie normobare <b>d'une capacité suffisante pour permettre, en cas d'accident, une prise en charge adaptée de la situation jusqu'à l'arrivée des secours médicaux</b> avec manodétendeur, débit-litre et tuyau de raccordement au BAVU ou au masque à haute concentration.	Présence matériel : Pression bloc : Débit-litre ok ?
<b>13)</b> Des <b>fiches d'évacuation</b> selon modèle type	Nombre disponible :
<b>14)</b> Une <b>fiche de sécurité</b> conservée par tout moyen pendant un an	oui / non

Date :

Conformité, la plongée peut avoir lieu : oui / non

Nom, prénom, qualification et signature du directeur de plongée :