

Briefing de Direction de Palanqué

I : Introduction :

1. Explication du Briefing (**PPP**longée **SS**ous-**M**arine), de-Briefing.

P : Présentation

1. Nom
2. Brevet, Nombre de plongées, Date de dernière plongée
3. Saturation ?
4. Problèmes particuliers.

P : Profile

1. Type de plongée : consécutive, successive,
2. Profile vertical,
3. Plan d'exploration horizontale,
4. Température de l'eau, Temps max d'immersion, 50 bars = fin ,(épaisseur combinaisons peut raccourcir),
5. Aspects particuliers, e.g. grottes, tuyaux.

P : Protocole

1. Rôle du SF, rôle des compagnons % visibilité & air.
2. Mise à l'eau : CP, plongeurs, SF
3. Descente : personne plus bas que CP,
4. Disposition des plongeurs : jamais plus bas que CP, (paires, entre DP et façade, etc.),
5. Remontée : personne plus haut que le CP,
6. 50 bars : fin de la plongée, début de la remontée de toutes façons,
7. Palier de Sécurité : 5 minutes à 5 mètres,
8. Sortie de l'eau : SF, plongeurs, CP.

S : Sécurité : **DAN 0800-12382**

1. Situation de l'O₂ et du téléphone,
2. En cas d'incident : en informer ou CP, ou SF qui informera le CP,
3. Perte de palanqué :
 - a. remontée d'un ou deux mètres pour mieux voir les bulles,
 - b. tour d'horizon max. 30 secs,
 - c. remontée normale à la surface attendre les autres,
 - d. informer la sécurité si les autres n'arrivent pas après 2-3 minutes max.,
 - e. la sécurité accompagne les paliers dans les 10 minutes, les temps sont multipliés par 1,5 pour les paliers moins profond de 12 mètres.
4. Givrage :
 - continuer de respirer normalement,
 - informer CP,
 - si bouteille à 2 sorties, on ferme celle qui est givrée, on respire sur 2^e détendeur, après 2-3 minutes, rouvrir 1^e sortie ; si ok, on continue la plongée,
 - sinon on peut continuer de respirer en remontant à la surface ensemble,
 - en cas de panique : CP ou SF passe 2^e détendeur.

S : Signes

1. ok, froid, essoufflé, regrouper, monter, rester à ce niveau, compenser, signes avec lampe
2. demi- bouteille ≠ 100 bars, réserve = 50 bars,
3. toi -> CP (pour SF).

M : Matériel (travail de SF)

1. contrôle de l'ouverture des sorties d'air, pression des bouteilles au départ,
2. explication du gilets et vérification des branchements,
3. explication du largage poids, confirmation du bon lestage.

Courbe de Sécurité (désaturé)

Prof.	Temps	Prof.	Temps	Prof.	Temps
18	60	30	25	42	10
21	50	33	20	45	5
24	40	36	15	...	5
27	30	39	10	57	5