

Groix, Lomener Ã la nage

Soumis par Administrator

12-04-2008

DerniÃre mise Ã jour : 12-04-2008

Le dimanche 27 avril, le club de plongée de Lorient recherche des kayakistes (avec kayaks de mer homologués) pour assurer la sécurité d'une traversée Groix Lomener à la nage.

Si vous êtes intéressés merci de me contacter

Le dimanche 27 Avril 2008 le club subaquatique Lorientais organise pour 20 à 25 nageurs avec palmes une traversée à la nage Groix Lomener.

Celle-ci n'est pas une compétition mais simplement un défi ludique de nageurs entraînés.

Nous sollicitons votre aide afin d'effectuer une sécurité au plus près des nageurs.

Nous sommes en règle avec les autorités, déclaration aux affaires maritimes, et demandes d'autorisation aux mairies

respective de Groix et Ploemeur.

Pour effectuer la traversée aller des nageurs et éventuellement des kayakistes souhaitant effectuer uniquement le retour nous utilisons notre bateau de plongée un chalutier et 3 semi rigides.

Le départ doit être donné vers 9h00 de la petite plage à l'ouest de port Tudy.

Lors de l'édition précédente les premiers étaient arrivés au bout de 2h00 et les derniers à moins de 4h00

La marée sera haute vers 9h 25 et le coefficient sera de 42

Le cap sera donné par le chalutier, les kayaks auront pour fonction la sécurité rapprochée et le ravitaillement en collaboration avec les semi rigides

Les semi rigides auront pour fonction la sécurité éloignée et recueillir les nageurs fatigués si nécessaires.

Les moyens de communication entre le chalutier et les semi rigides s'effectuera par VHF ou portable

Le ravitaillement sera prévu également pour les kayakistes.

A l'arrivée une boisson chaude ou l'apéro sera offert.

Je vous remercie de bien vouloir m'aider à diffuser notre demande.

Suite à votre réponse je pense organiser un briefing à notre club sur Lorient la semaine précédent le départ.

Aussi merci de me signaler vos disponibilités et le moyen de vous joindre.

En vous remerciant par avance de votre participation

Sincères salutations