

Résultats du Championnat du Monde "Eau libre" : la plaquette

Écrit par Webmachiniste

Jeudi, 01 Novembre 2018 19:55 - Mis à jour Jeudi, 01 Novembre 2018 20:42



CHAMPIONNAT DU MONDE APNÉE EAU LIBRE 2018

Du 01 au 07 octobre Kas - Turquie

Une médaille d'argent, une de bronze et deux records de France !



JÉRÔME Arnaud (1984)
Membre Subaquatique - FFA



JÉRÔME Arnaud (1984)
Membre Subaquatique - FFA



MORGANE Allou (1984)
Changeur - FFA

MORGANE Allou (1984)
Changeur - FFA

Même si on est en plein d'entraînement, nous sommes fiers de participer à ces championnats du monde. C'est une occasion de nous tester, de nous améliorer et de nous confronter aux meilleurs du monde. L'équipe de France est composée de 10 membres, dont 5 hommes et 5 femmes. Nous sommes très fiers de représenter notre pays à ce niveau international. Les records de France sont tous français, ce qui est une grande fierté. Nous sommes très heureux de participer à ces championnats du monde et espérons que nous pourrions obtenir de bons résultats. Les records de France sont tous français, ce qui est une grande fierté. Nous sommes très heureux de participer à ces championnats du monde et espérons que nous pourrions obtenir de bons résultats.

En 100 mètres, nous sommes très fiers de représenter notre pays à ce niveau international. Les records de France sont tous français, ce qui est une grande fierté. Nous sommes très heureux de participer à ces championnats du monde et espérons que nous pourrions obtenir de bons résultats.

En 1000 mètres, nous sommes très fiers de représenter notre pays à ce niveau international. Les records de France sont tous français, ce qui est une grande fierté. Nous sommes très heureux de participer à ces championnats du monde et espérons que nous pourrions obtenir de bons résultats.

En 1000 mètres, nous sommes très fiers de représenter notre pays à ce niveau international. Les records de France sont tous français, ce qui est une grande fierté. Nous sommes très heureux de participer à ces championnats du monde et espérons que nous pourrions obtenir de bons résultats.