

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 30 janvier 2017

Record d'Europe de Slalom homologué pour Manon COSTARD



La Commission Technique de la Confédération Europe & Afrique de Ski Nautique et de Wakeboard (E&A IWWF) vient d'homologuer la performance réalisée par **Manon COSTARD le 1^{er} octobre 2016** à Palm Beach (USA) lors de l'US Open.

À cette occasion, la triple Championne d'Europe a **amélioré son record d'Europe de Slalom** avec une performance de **0.5@10.25** soit **0.5 bouée passée avec une corde de 10.25 m**. Son précédent record, réalisé en 2015, était de **5@10.75**.

Manon COSTARD : « *Je suis très heureuse que ce record ait été approuvé, et fière d'avoir repoussé mon ancien record d'Europe. J'espère pouvoir continuer sur cette lancée et faire quelques bons coups de ski en 2017* »

Manon COSTARD

- > Née le 15 août 1991
- > Club : Ski Nautique Lacanau Guyenne (Nouvelle Aquitaine)
- > Championne d'Europe 2016 de Slalom (Espagne)
- > Recordwoman d'Europe de Slalom : **0.5@10.25**
- > Athlète FFSNW de l'année 2016 (Ski Nautique)
- > 3^{ème} du Slalom à l'US Open 2016 (USA)
- > Championne d'Europe 2015 de Slalom (France)
- > Championne d'Europe 2011 de Slalom (Norvège)

À propos de la Fédération Française de Ski Nautique & de Wakeboard

Créée en 1947 et reconnue d'utilité publique, la FFSNW est, par délégation du Ministère des Sports, l'organe représentatif officiel du Ski Nautique, du Wakeboard et des disciplines associées en France. La FFSNW compte près de 20 000 licenciés répartis dans 200 clubs en France et en Outre-Mer. Chaque année, la FFSNW organise et propose de nombreux événements sur l'ensemble du territoire (championnats de France, Chicks on Tour, Two Tower Tour, Trophée des Petits Princes de l'Eau...). La FFSNW sélectionne et coordonne également les équipes de France sur les compétitions internationales (Championnats du monde, Championnats d'Europe, Jeux Mondiaux...).

CONTACT

Service communication FFSNW
Tel : +33 (0) 1 53 20 19 19 / +33 (0) 6 33 72 30 39
Email : presse@ffsnw.fr