

DRHEAM CUP 2024

Skipper : Claire Montécot

Co-skipper : Guillaume Quilfen

Date de naissance : 28/05/1993

Date de naissance : 17/05/1988

Adresse email : claire.montecot@gmail.com

Adresse postale : 1, rue de Kerlero 56100 LORIENT

Présentation de l'équipage

Couple à la maison, passionnés et compétiteurs sur le bateau, nous avons découvert le circuit de la course au large en double il y a maintenant plus de 10 ans et avons tout de suite mordu à l'hameçon en enchainant les compétitions, jusqu'à nous aligner sur le circuit Mini 6.50 de 2019 à 2021 !

Guillaume a participé à la Mini Transat 2019, et nous avons pris part à l'ensemble des courses en double en Mini jusqu'en 2021 !

Nous régatons depuis tous les deux en double sur le circuit IRC et avons participé à la dernière édition de la Drheam Cup sur notre Figaro 2 Loire Odysée en 2022 !

Cette nouvelle édition de la Drheam Cup nous réjouit ! Le parcours est superbe et très intéressant !

CV NAUTIQUE

Claire Montécot :

- Nombreuses participations au circuit IRC double et équipage de 2013 à 2024 avec des courses comme la Duo Cat-Amania, la Celtikup, le Spi Ouest France, l'Armen Race, la Drheam Cup...
- Participation à la Course des îles 2017 en solitaire.
- Participation à l'ensemble du circuit Coupe de France J/80 de 2014 à 2018 avec notamment deux Mondiaux en 2017 et 2018.
- Participation aux courses en double sur le circuit Mini 6.50 avec YO TOP ! (977), de 2019 à 2021.
- Convoyage de l'IMOCA FORTINET – BEST WESTERN du skipper Romain Attanasio entre Fort-de-France et Lorient en 2021.

Guillaume Quilfen :

- Nombreuses participations au circuit IRC double et équipage de 2008 à 2024 avec des courses comme la Duo Cat-Amania, la Celtikup, le Spi Ouest France, l'Armen Race, la Drheam Cup, le Trophée Semac, la SNIM, le Tour de Corse...
- Participation à l'ensemble du circuit Coupe de France J/80 de 2015 à 2018.
- Participation à l'ensemble de courses du circuit Mini 6.50 avec YO TOP ! (977), de 2019 à 2021.
- 7^{ème} place en série sur la Mini Transat 2019