

[Detail Actualité](#)

31 janvier 2015 - 17 : 11



07/06/2012

## **Le sprint d'arrivée de la première transat New York-Brest se déroulera durant les Tonnerres de Brest 2012**

Sports / Nautisme

**Du 7 au 14 juillet, Brest la ville de la mer et des records va renouer avec la course au large avec l'accueil de la première Krys Ocean Race, la transat New York-Brest ouverte aux monotypes Multi One Design. Et cela pendant les Tonnerres de Brest 2012.**

Brest, port des records, a souvent accueilli les héros de l'Atlantique et du Jules Verne (Coville, Peyron, Cammas, Bidégorry...). Mais cela faisait longtemps que Brest n'avait pas participé à l'organisation d'une grande épreuve de la course au large. L'absence sera comblée cet été avec la première édition de la Krys Ocean Race, du 7 au 14 juillet entre New York et Brest (rebelote en 2014 mais dans le sens inverse et ainsi de suite).

Cette course transatlantique est ouverte aux nouveaux multicoques de type Multi One Design, une bête de course de 21 mètres taillée pour la vitesse. Six bateaux sont déjà construits et 5 participeront la première épreuve du circuit MOD70. Pour les skippers (Michel Desjoyeaux, Steve Ravussin, Sébastien Josse, Yann Guichard et Sidney Gavignet) et leur équipage, l'enjeu est simple : avaler les 2950 miles séparant la statue de la Liberté du phare du Minou le plus vite possible, à armes égales, à la barre d'un bolide identique, avec les mêmes voiles, la même électronique embarquée et sans routage extérieur. La navigation et le choix du parcours feront la différence.

Le sprint final est prévu le 14 juillet. Le vainqueur de la Krys Ocean Race franchira alors la ligne Minou-Fillette et entrera en rade de Brest au milieu du millier de bateaux de tous types des Tonnerres de Brest 2012. Un événement dans l'événement !

En savoir +

[www.multionedesign.com/fr/actus/1254/la-krys-ocean-race-a-l-heure-brestoise.html](http://www.multionedesign.com/fr/actus/1254/la-krys-ocean-race-a-l-heure-brestoise.html)

[Voir la vidéo Kry Ocean Race - New York - Brest](#)