
Hydrogénérateurs Watt&Sea Coup double sur la Transat Jacques Vabre

La victoire de Virbac Paprec 3 (60 pieds) et d'Aquarelle.com en (Class 40) arrivé ce jeudi 24 novembre à 08 h 59 mn 08 s, heure française, est aussi une victoire pour les hydrogénérateurs Watt&Sea équipant les deux bateaux.

En 60 pieds, avec plus de 10 heures d'avance sur son poursuivant Jean-Pierre Dick et Jérémy Beyou (Virbac Paprec 3) améliorent de 1 heure et 07 minutes le temps de référence de la course.

En Class40, Yannick Bestaven et Eric Drouglazet (Aquarelle.com) après avoir mené la course de bout en bout, enregistrent une vitesse moyenne de 9,06 nœuds sur le parcours théorique.

Félicitations aux deux équipages qui signent une victoire convaincante dans cette Transat, preuve que l'hydrogénérateur ne gêne en rien la performance d'un bateau !

Ecoutez les premières impressions de Yannick Bestaven et d'Eric Drouglazet ce matin dans le fichier joint ou sur le site officiel de la course : <http://www.transat-jacques-vabre.com/fr/audio#>

Watt&Sea hydrogenerators: Double hit on the Jacques Vabre Transatlantic race

The victory of Virbac Paprec 3 (60 feet) and of Aquarelle.com in (Class 40) arrived this Thursday, November 24 at 08:59 mn 08 S, French hour, is also a victory for the Watt&Sea hydrogenerators, equipping the two boats.

In 60 feet, with more than 10 hours in advance on its follower, Jean-Pierre Dick and Jérémy Beyou (Virbac Paprec 3) improve of 1 a.m. and 07 minutes, the time of reference of the race.

In Class40, Yannick Bestaven and Eric Drouglazet (Aquarelle.com) led the race from beginning to the end with an average speed record of 9.06 knots on the theoretical course.

Congratulations to the two crews which sign a convincing victory in this Transatlantic race, proof that the hydrogenerator does not obstruct the performance of a boat!

Listen to the first impressions of Yannick Bestaven and Eric Drouglazet this morning in the attached file or the official site of the race: <http://www.transat-jacques-vabre.com/fr/audio#>