

Analyse du champ de vent pendant le 'Vendée Globe Challenge'

Titre(s): [Texte imprimé] Analyse du champ de vent pendant le 'Vendée Globe Challenge' : une nouvelle méthode d'estimation de la vitesse du vent à partir des images Radar à Ouverture Synthétique (ROS) / B. Chapron, P. Queffelou, V. Kerbaol

Ensemble : Texte imprimé Navigation revue technique de navigation maritime, aérienne, spatiale et terrestre M.J. de Cacqueray (dir. de publi.) Paris Institut français de navigation ISSN : 0028-1530

Auteur(s) : Kerbaol, V.

Autre(s) auteur(s) : Chapron, B.
Queffelou, P.

Description matérielle : vol. 47, n° 185, janv. 1999, pp. 104-113

Sujet(s) : 20^e siècle
Océanographie
Vent