
In-Situ observations of surface fluxes in the Marine Atmospheric Boundary Layer.

Louis Marié^{*1}

¹Laboratoire d'Océanographie Physique et Spatiale – Institut de Recherche pour le Développement,
Institut français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer, Université de Brest, Centre National de la
Recherche Scientifique – France

Résumé

In-situ observations of the MABL collected the OCARINA autonomous platform during the 2015 BBWAVES field experiments will be discussed. Key points which will be addressed include the correction of instrument motion and the probability distribution function of fluxes instantaneous values.

^{*}Intervenant