



Corrigendum to
“In situ measurements of desert dust particles above the western Mediterranean Sea with the balloon-borne Light Optical Aerosol Counter/sizer (LOAC) during the ChArMEx campaign of summer 2013” published in Atmos. Chem. Phys., 18, 3677–3699, 2018

Jean-Baptiste Renard¹, François Dulac², Pierre Durand³, Quentin Bourgeois⁴, Cyrielle Denjean^{5,a}, Damien Vignelles¹, Benoit Couté¹, Matthieu Jeannot^{1,b}, Nicolas Verdier⁶, and Marc Mallet^{3,a}

¹Laboratoire de Physique et Chimie de l’Environnement et de l’Espace (LPC2E), UMR CNRS-Université d’Orléans, 3A avenue de la recherche scientifique, Orléans, France

²Laboratoire des Sciences du Climat et de l’Environnement (LSCE), UMR CEA-CNRS-UVSQ, IPSL, Université Paris-Saclay, CEA Saclay 701, Gif-sur-Yvette, France

³Laboratoire d’Aérologie, Université de Toulouse, CNRS, UT3, Toulouse, France

⁴Department of Meteorology and Bolin Centre for Climate Research, Stockholm University, Stockholm, Sweden

⁵Laboratoire Interuniversitaire des Systèmes Atmosphériques (LISA), UMR CNRS 7583, Université Paris Est Créteil et Université Paris Diderot, Institut Pierre Simon Laplace, Créteil, France

⁶Centre National d’Etudes Spatiales (CNES), 18 Avenue Edouard Belin, Toulouse, France

^anow at: Centre National de Recherches Météorologiques (CNRM), UMR 3589 Météo-France-CNRS, OMP, Météo-France, Toulouse, France

^bnow at: MeteoModem company, Chemin du Moulin, Ury, France

Correspondence: Jean-Baptiste Renard (jbreward@cnrs-orleans.fr)

Published: 20 March 2018

In the article “In situ measurements of desert dust particles above the western Mediterranean Sea with the balloon-borne Light Optical Aerosol Counter/sizer (LOAC) during the ChArMEx campaign of summer 2013”, affiliation 5 was missing. Please find above the correct list of affiliations.