

ChArMEx dust model intercomparison over summer 2012:preliminary results

Authors: [Basart, Sara](#) / [Dulac,](#) / [Baldasano, Jose](#) / [Nabat,](#) / [Mallet,](#) / [Roblou,](#) / [Solmon,](#) / [Laurent,](#) / [Vincent,](#) / [Menut,](#) / [Siour, G.](#) / [Amraoui, El](#) / [Sic,](#) / [Chaboureau,](#) / [Léon,](#) / [Schepanski, K.](#) / [J.-B.Renard,](#) / [Ravetta, F.](#) / [Pelon,](#) / [Biagio, Di](#) / [Formenti,](#) / [Chiapello,](#) / [Roujean,](#) / [Ceamanos,](#) / [Carrer,](#) / [Sicard,](#) / [Delbarre,](#) / [Bouffiès-Cloch , S.](#) / [Att , J.-L.](#)

Publication: 4th International Workshop CHArMEx-the Chemistry-Aerosol Mediterranean Experiment

Place Published: Trieste (Italy) October 20-24

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputaci n

Source URL (retrieved on 17 oct 2024 - 17:40): <https://www.bsc.es/ca/research-and-development/publications/charmex-dust-model-intercomparison-over-summer-2012preliminary>