
Instruments particules pour cubesat

Pierre Devoto^{*†1} and Alexandre Cadu²

¹Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie (IRAP) – CNRS, Université Paul Sabatier – 9
avenue du colonel Roche 31028 Toulouse, France

²Institut de recherche en astrophysique et planétologie (IRAP) – CNRS : UMR5277, Observatoire
Midi-Pyrénées, Université Paul Sabatier (UPS) - Toulouse III – France

Résumé

Instruments particules pour cubesat

*Intervenant

†Auteur correspondant: pierre.devoto@irap.omp.eu