

Instrumentation pour les mesures d'ozone et de vapeur d'eau

F. Posny (LACy), J. Leclair de Bellevue (LACy), J.L. Baray (LACy), C. Hoareau (LATMOS)
Fiche à supprimer ou à compléter

Contexte Scientifique

Voici la description du contexte scientifique

Principaux résultats

Intercomparaisons de sondes
partie technique du papier Hoareau sur le lidar Raman
campagnes de mesure
GPS

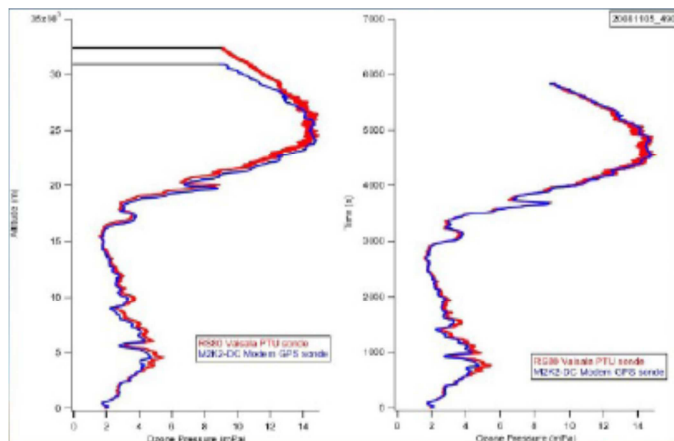


Figure ci-contre : légende de la figure

Projets et apport communautaire

Voici les projets et apports communautaires

Principales publications

Hoareau, C., Keckhut, P., Baray, J.L., Robert, L., Courcoux, Y., Porteneuve, J., Vömel, H., and Morel, B.: A Raman lidar at La Reunion (20.8° S, 55.5° E) for monitoring water vapour and cirrus distributions in the subtropical upper troposphere: preliminary analyses and description of a future system, Atmos. Meas. Tech., 5, 1333-1348, 2012