

Session parallele: spectroscopie avec AuxTel

vendredi 9 juin 2023 11:00 (1h 30m)

- déflatage en spectroscopie : analyse (Martin, 10 min.)
- déflatage en spectroscopie : hardware (Marc, 10 min.)
- Extraction de spectres (TBD, 20 min)
- Mesure de paramètres atmosphériques : les aérosols après l'eau (TBD, 20 min.)
- Procédure de compensation de variation de couleur due à l'atmosphère (Discussion, 20 min.)

Authors: NEVEU, Jérémy (LPNHE); LE GUILLOU, Laurent (LPNHE / Sorbonne Université); RODRIGUEZ MONROY, Martin (IJCLab); Dr DAGORET, Sylvie (IJCLab); MONIEZ, marc (LAL-IN2P3)

Orateurs: NEVEU, Jérémy (LPNHE); LE GUILLOU, Laurent (LPNHE / Sorbonne Université); RODRIGUEZ MONROY, Martin (IJCLab); Dr DAGORET, Sylvie (IJCLab); MONIEZ, marc (LAL-IN2P3)

Classification de Session: Parallel work sessions