

Tags utilisés

Liste des tags des instruments connus :

Imageur

- [L'imageur fisheye EKO SRF-02](#)

In-situ

- [Le pyréliomètre CHP1](#)
- [Le radiomètre infrarouge CGR4](#)
- [Le radiomètre solaire CMP22](#)
- [Le spectroradiomètre MS700](#)

Mesure in-situ

- [Anémomètre à coupelles](#)
- [Le disdromètre optique OTT Parsivel2](#)
- [Le granulomètre Fog-Monitor 120](#)

Radar Doppler

- [Radar Doppler BASTA](#)

Radar UHF

- [Radar UHF](#)

Radiomètre micro-onde

- [Le radiomètre micro-onde HATPRO](#)

Sodar

- [SODAR SFAS](#)

Téledétection active

- [Le lidar multi-longueur d'onde IPRAL](#)
- [Le télémètre OTT CHM15K](#)
- [Le télémètre Vaisala CL31](#)

brouillard

- [Le granulomètre Fog-Monitor 120](#)

granulomètre

- [Le granulomètre Fog-Monitor 120](#)

lidar Doppler

- [Lidar Doppler WLS7v2](#)

profileur de nuages

- [Radar Doppler BASTA](#)

profileur de température et d'humidité

- [Le radiomètre micro-onde HATPRO](#)

profileur de vent

- [Lidar Doppler WLS7v2](#)
- [Radar UHF](#)
- [SODAR SFAS](#)

précipitations

- [Le disdromètre optique OTT Parsivel2](#)

radiomètre

- [Le pyréliomètre CHP1](#)
- [Le radiomètre infrarouge CGR4](#)
- [Le radiomètre solaire CMP22](#)

- [Le spectroradiomètre MS700](#)

rayonnement

- [Le pyréliomètre CHP1](#)
- [Le radiomètre infrarouge CGR4](#)
- [Le radiomètre solaire CMP22](#)
- [Le spectroradiomètre MS700](#)

rétrodiffusion

- [Le lidar multi-longueur d'onde IPRAL](#)
- [Le télémètre OTT CHM15K](#)
- [Le télémètre Vaisala CL31](#)

télédéttection active

- [Lidar Doppler WLS7v2](#)
- [Radar Doppler BASTA](#)
- [Radar UHF](#)
- [SODAR SFAS](#)

télédéttection passive

- [Le radiomètre micro-onde HATPRO](#)