



Durée : 10 minutes

Périodicité : 1 semaine

Difficulté : Facile

1. Salle Météo

- Vérifier le fonctionnement des pompes (vibration au toucher)
- Contrôler les bols de décantation (x3)
- Contrôler les flacons d'eau (AMPS + CPC)

2. Pont i

- Contrôle visuel du photomètre (fct ~ 3 minutes si pas de vent/pluie, câbles emmêlés, câble fixés à la queue de cochon)
- Contrôle visuel de la station météo & GNSS
- Contrôle visuel des têtes de prélèvement

3. Labo humide

- Vérification de l'absence de bulle dans le sous-échantillonneur
- Contrôle visuel du débit du robinet petit débit

4. Labo aérosols

- Contrôler le bidon de lave-glace (contenu, fuites)

5. Tour aérosols

- Contrôler visuellement l'équilibre de la tête gyroscopique
- Contrôler visuellement les instruments

Contacts en cas de problème :

- lea.gest@univ-reunion.fr
- nicolas.marquestaut@univ-reunion.fr
- dominique.mekies@univ-reunion.fr