

## Prise en main rapide

Photomètre solaire pour l'étude des aérosols

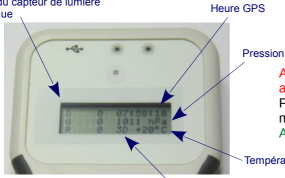
Etape 1 : Retirer la protection des entrées optiques



Etape 2: Mise sous tension Appui long



Mesures Bleue , Verte et Rouge du capteur de lumière numérique



Etape 3: GPS

Attendre que la localisation GPS inscrive 3D, le Calitoo sera alors opérationnel.

Par défaut, nous sommes dans le mode Measuring. (Autres modes: Reading et PC config)

Appui court pour passer aux mesures

Température

Localisation GPS

Etape 4 : Maximum

L'utilisateur pointe le Calitoo vers le Soleil et essaye de mettre le point lumineux dans le petit cercle de la cible.

Lorsque les valeurs maximales à droite de l'écran ne changent plus, valider la prise de mesure :

Appui court pour lire les AOT

Appui court pour aller à l'enregistrement



**Etape 5**: Enregistrement Appui long pour enregistrer puis retour à l'étape 4

Appui court pour ne pas enregistrer puis retour à l'étape 4



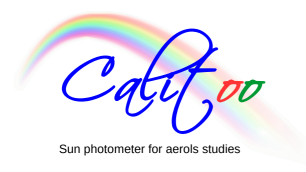
Etape 6 : Arrêt du Calitoo

Appui très long

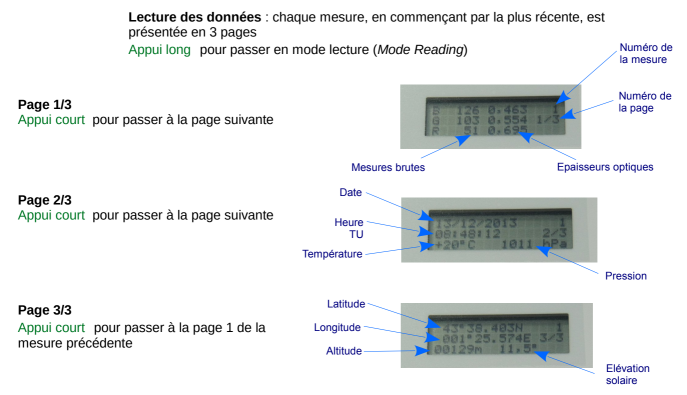
**Etape 7** : Replacer la protection des entrées optiques



Plus d'informations : www.calitoo.fr



## Prise en main rapide



**Lecture des données avec un PC** : connecter la prise USB – attendre le démarrage du driver sur le PC - et démarrer le logiciel CALITOO



**Téléchargement des données du photomètre** : dans l'onglet Data, cliquer sur l'icône du dossier.



Fichiers de données du photomètre : dans le dossier CalitooData créé dans le dossier Utilisateur de votre session de travail

