

- Test évolution "DeclGnom"

Notre collègue César Busto nous fait part de ses travaux.

« J'ai travaillé sur un nouvel utilitaire pour l'application "DeclGnom"* qui permet d'enregistrer, en appuyant sur un bouton, l'heure ainsi que le temps solaire vrai, l'azimut du soleil et la hauteur du soleil.

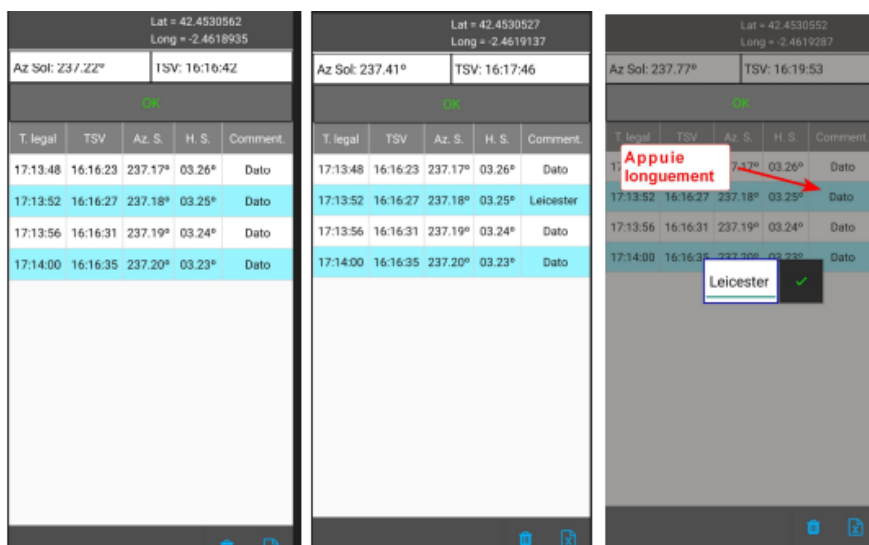
Ces valeurs, ainsi qu'un commentaire qui peut être édité par l'utilisateur, sont ajoutées à un tableau qui peut être exporté au format Excel.

L'objectif est de disposer d'un relevé de données utilisables dans les différentes méthodes de calcul de la déclinaison gnomonique d'un mur.

- Avant d'ajouter cette fonction à l'appli DeclGnom, j'aimerais connaître le point de vue des collègues qui pourraient être intéressés à l'essayer et à me donner leur avis : César Busto <cbusto1@gmail.com>.

- Téléchargement de l'utilitaire : https://drive.google.com/file/d/1lA1hIsMXdGysqloTpzH-qliRE0Pe6jJ/view?usp=drive_link

- Quelques captures d'écran de l'utilitaire ».



* L'application "DeclGnom" pour android permet la mesure sur Google Maps de la déclinaison gnomonique d'un mur. Sa description et son mode d'emploi sont dans le guide : "Orientation d'un cadran et déclinaison gnomonique " (page 20).

Téléchargement gratuit sur notre site : [Les 50 ans de la CCS \[1972-2022\] – Commission des Cadres Solaires \(saf-astronomie.fr\)](http://www.saf-astronomie.fr)