

- Précisions

° Prochaine réunion CCS

Cette réunion sera l'occasion de fêter officiellement les 50 ans de notre commission. Dominique Collin <dominique.collin007@gmail.com> , notre président, confirme les dates :

Samedi 12 novembre, présentations gnomoniques au Lycée professionnel Pasteur de NICE (possibilité de se garer dans le lycée).

Dimanche 13 novembre, "visite astronomique".

Un repas commun sera proposé le samedi au soir.

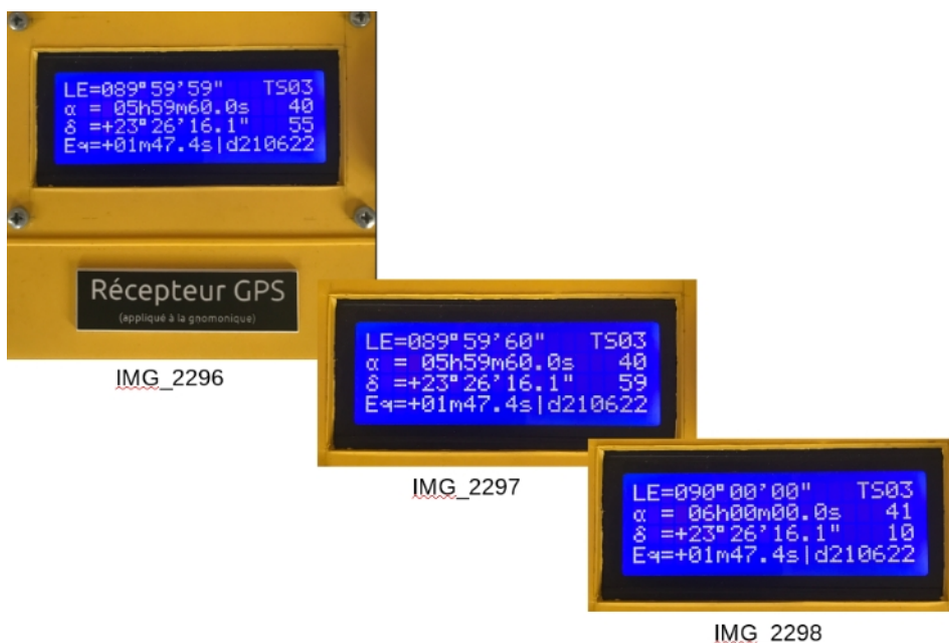
Vous pouvez dès maintenant retenir votre voyage et votre hébergement.

Une plaquette d'invitation avec toutes les indications sera diffusée ultérieurement.

° Solstice 2022

Dominique envoie quelques photos prises au moment du solstice d'été 2022 (mardi 21 juin) avec le récepteur GPS fabriqué selon l'idée de M. Druon*.

« C'est intéressant de montrer à la fois la longitude éclipstique et l'ascension droite du Soleil (et du même coup la déclinaison maximale du Soleil en passant par l'équation du temps aussi à cet instant



La capture d'écran ci-dessous montre sous chaque vignette des photos l'heure de prise de vue et donc l'instant cherché qui était de 11h13min49.9s. La dernière photo était prise à 11h13min51s, le temps de réaction oblige lorsque j'ai vu le passage des chiffres de 60 à zéro. Je dois certainement revoir le codage en C++ pour comprendre pourquoi l'affichage 60. En tout cas la bascule à zéro semble bien correspondre à l'instant du phénomène recherché (et non pas le passage de 59 à 60)».



Capture écran 2022-06-22 à 11,01,45.png

* Réf article *Cadran Info* 41