

Réunion du 10/03/2021

Présents : David, Jacqueline, Dominique, Guillaume, Eric, Jacqueline, Réjane, Franck, Fatahou, Stève, Jean Yves, Christian, Véronique, Rémy et Grégory.

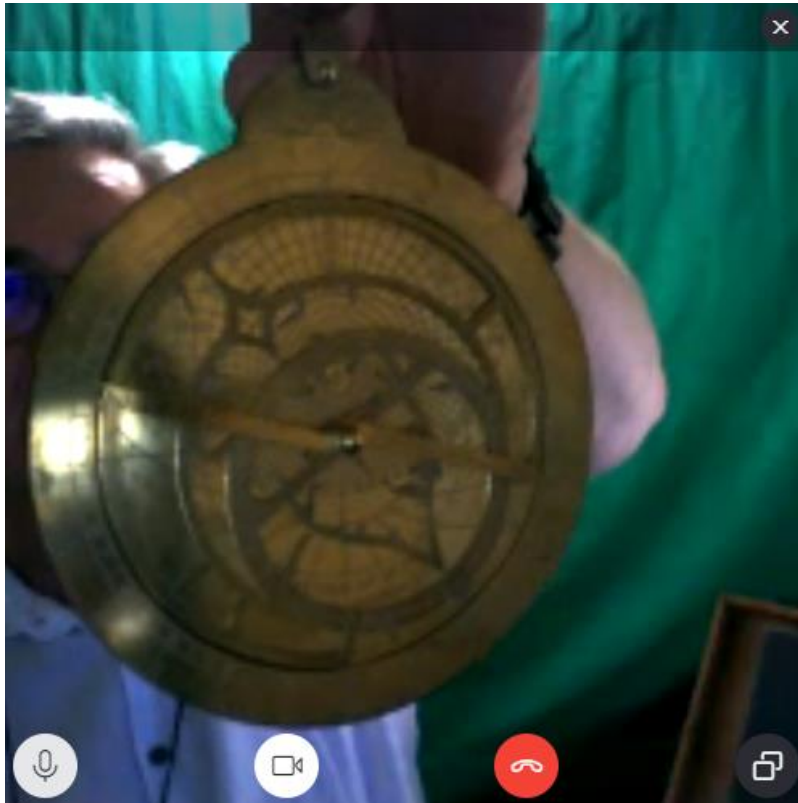
Excusés : Alain P., Jean Jacques, Mohammed



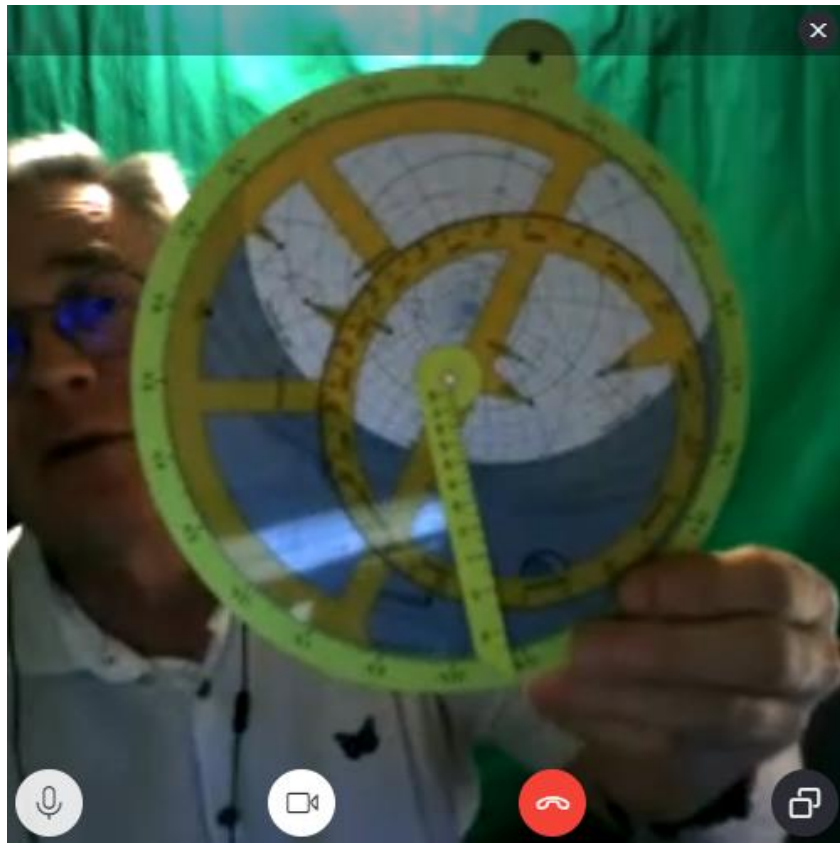
Réunion en visioconférence.

- Nous débutons, comme d'habitude, par le visionnage des photos du mois. Guillaume a fait le casque de Thor (NGC 2359). David a pris plusieurs photos ce mois-ci. On commence par une photo de la vallée de Shróter sur la Lune. Il a pris également la galaxie NGC 7331. NGC 2266 (un amas) fait partie des cibles du mois de David. La nébuleuse NGC 2261 que David a trouvé par hasard sur [ALADIN](#). Cette nébuleuse est assez particulière. On poursuit avec un amas (NGC 2420). Enfin, David a pris la nébuleuse du Tétard (IC 410). Il s'en suit une discussion sur le traitement de cette photo car les étoiles semblent cramées. Christian trouve la cause : il était tard. Nous terminons les photos du mois par la photo d'Eric qui a pris NGC 2174 : la tête de singe.
- Séjour dans le Lot : il reste 6 places.
- Petit retour sur le lancement test SpaceX Boca Chica SN 20 : <https://www.youtube.com/watch?v=R7i3tTjGJkw>
On visionne également un petit timeslap d'Ariane 6 (enfin d'un test sur son étage supérieur).
- On espère faire l'assemblée générale avant l'été...
- David souhaite savoir si nous sommes intéressés pour faire des mooc sur l'astronomie. Voir si on pourrait mettre en place un atelier du samedi où on se fait un mooc en ligne.

- Christian souhaite fabriquer un astrolab en cuivre et laiton. Franck en a un, le voici en image :



Franck propose un atelier de la commission débutant sur le sujet de l'astrolab pour en expliquer les principes. Il y a un cahier CLEA qui propose des fiches et des maquettes (2 euros) sur le sujet :



David nous montre un cadran solaire digital qu'il a imprimé en 3D :



- Il reste des TShirts que des membres ont commandés mais ils n'ont pas encore été récupérés. S'il reste des TShirts non récupérés, nous les vendrons peut être lors des nuits des étoiles...
- La soirée se termine par des partages de process sous le logiciel PixInsight pour traiter les photos.

Lors d'une petite pause, Jean Yves demande à l'assemblée : « Que fait un canard subatomique ? » Réponse « Quark, quark ».

La prochaine réunion se tiendra le **07/04/21** à partir de 20h30 certainement en visioconférence...

Le bureau.