



## COMPTE-RENDU de la Soirée du 4 juillet 2018



*Présents :*

**Adrien H**

**Christian B**

**Claud J-T**

**Jean-Luc T**

**Joseph C**

**Michel C**

**Marco L**

**Patrick P**

**Philippe B .**



Nous voici de nouveau réunis sous la voûte céleste qui va revenir à la nuit durant notre soirée pour se révéler, et cela, pour notre plus grand plaisir chaque nuit renouvelé.

*Parlons de nos projets :*

☛ **Nuit des étoiles :**

☛ **27 juillet prochain aux planeurs :**

- Des affiches pour cette manifestation seront apposées dans des endroits stratégiques, notamment dans les campings, lieux très fréquentés en cette période estivale et «festivale»

- L'installation des télescopes et autres matériels destinés à l'observation, à l'astrophoto et à la projection des œuvres de nos artistes, débutera dès 16h afin de permettre les observations du soleil vers les 17h en toute sérénité.
- Collations pour éviter toute surchauffe du matériel et des utilisateurs.
- À partir de 18h30 : Ambiance musicale «sud amréricaine».
- Restauration possible : réservations auprès de l'Association des Paneurs. (Pour les Astronomes d'Orion, les repas seront réservés directement par Clo).
- Dès que possible les observations nocturnes commenceront pour le plus grand plaisir de tous.

☛ **SpaceBus France :**

☞ **4 août prochain aux planeurs :**

☛ **10 ans du Club Orion Provence et Soirée "astronomie" au Visiatome :**

☞ **Vendredi 17 août**

Soirée à laquelle l'Astrophysicien Denis Burgarella sera convié. Observation de la Lune, des planètes et des nébuleuses... *(sous réserve de conditions météorologiques favorables)*.

☛ **Soirée des Associations Pujaut :**

☞ **7 septembre prochain**

☛ **Sortie du club pour la nuit du 8 au 9 septembre :**

☞ **au Centre Malibert à Babeau-Bouldoux, 34360 Saint-Chinian**

Inscrits :

**Philippe, Sébastien, Adrien, Marco, Patrick, Claud, Michel, Joseph, Christian, Gilles, Thierry, Jérémy, ... ?**

À bientôt pour de nouvelles infos, Christian

la Station Spaciale essayant d'occulter le Soleil..  
y arrivera, y arrivera pas ?

**Superbe photo de Patrick**

qui fait partie d'une série de 4.

Prise le 5 juillet 2018

Lunette 120ED F/D=7,5 + Filtre solaire sur objectif + Caméra

ZWO ASI1600MC refroidie à 10°C + Filtre infrarouge.

Vidéo d'une minute à une résolution de 2640X2640

(Environ 7 MdP) à 6 images/s

