Salut à tous,

Quelle journée !!

Du soleil et les étoiles !

Arrivée chez Serge et Gisèle à Ramillies ! Il y a le frère de Serge puis

arrivent Guy et Anne puis Michel et un peu plus tard Andy.

Nous avons admiré l'observatoire de la maison Boucher et son installation !!

Tout un montage astucieux!

Le PST est sorti et le soleil était très généreux en matière de taches, de

protubérances magnifiques et de filaments ......

Et nous avons admiré l'engin volant de Serge (Ah voler....un rêve!!) avec un

canopy permettant une vue superbe de l'extérieur!!

Puis Gisèle nous offre de délicieux gâteaux et tartes et Serge nous offre

du champagne (un rapide calcul pour le moment du retour et c'est ok, buvons

donc!!

Après le coucher du soleil, vers 19:29, passage magnifique d'ISS et à la

verticale!! Arrivent Kévin et Mathieu et puis Pascal, Nancy, Maxence et

Cassandre....Je me rends sur le site (croisement avec le RAVEL), dans le

noir, pour rejoindre Michel et m'y prends à deux fois pour ne pas être trop

près d'un trou....Philippe nous rejoint (je m'aperçois un peut tard qu'il a

tenté de me joindre par gsm car il était sur l'autre croisement 200m plus

loin mais il a dû voir des formes de loin). Sortie de nos télescopes et du

Zoom d'Hyperion

et des nouvelles jumelles. Les autres nous rejoignent. 4 autres véhicules

sont passés sur le chemin de remembrement mais il pouvaient passer et nous

étions le long du ou sur le Ravel..

Une soirée avec la compagnie constante de la Voie Lactée (SQM 20,35 je

crois)....Ca faisait longtemps que nous n'avions pas eu de circonstances

aussi favorables ! Lever d'Orion! Un pouvoir séparateur extra du Zoom avec

la Bête ! Un tout grand merci pour l'hospitalité des Boucher (et superbe

initiative de lancement de l'activité, de Michel)!

Photos:

https://picasaweb.google.com/108584325990837650927/ObservationsDu18Octobre2014#

Time Lapse

https://www.youtube.com/watch?v=NMDpTiF7R-o&list=UUPBC6\_KAm3Rjq\_4lpriL7sw

Raoul Lannoy

Nerviersstraat 19

2018 Antwerpen

0486/89.24.61

Lat N 51°12'22" Long E 04°25'16"