

Samedi 6/09/2008

Nous avons entamé la montée à partir de St Véran par beau temps **en début d'après-midi**. Les granules d'arnica de Michel nous ont permis de tenir jusqu'au bout. Nous sommes arrivés **en fin d'après-midi** sous un ciel qui s'était assombri.



Le soir, nous avons eu un super accueil de l'équipe d'astronomie du Havre; tartiflette, salade et fruits au menu. Cela a permis de caler les estomacs et de se réchauffer tandis que la tempête faisait rage au-dehors et que la pluie tambourinait aux vitres.



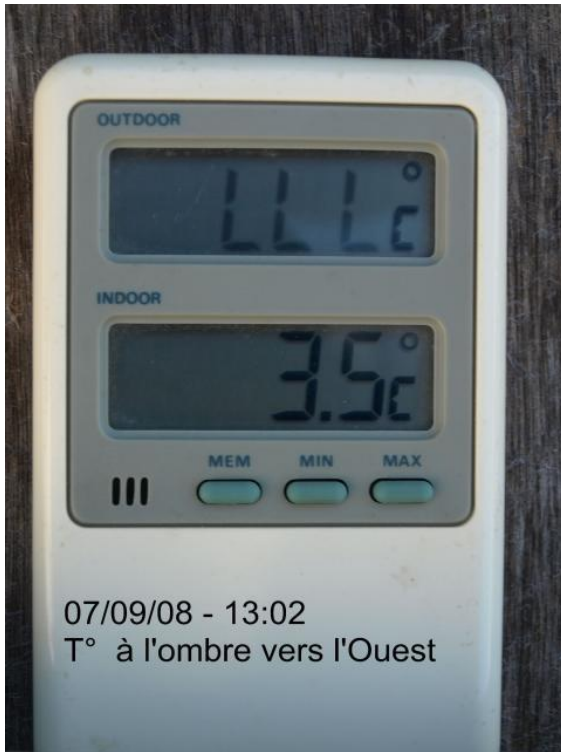
Dimanche 07/09/08

Après la nuit tempétueuse, une belle journée s'annonce.

Le matin, une petite montée au sommet du Pic de Châteaurenard pour la forme et vue sur le panorama.



Après le repas, par une température extérieure avoisinant les **3 degrés**.



Un petit coin de paradis [b]3 étoiles au soleil (plus la nuit bien sûr!)



L'après-midi, Michel Legrand a réussi à capturer en plein jour au T62, Vénus, Mercure. Jean-Pierre et Pascal ont préparé la Flat Field pour obtenir des photos de qualité sur grand champ.

petite remarque:

pression artérielle élevée pour tout le monde. Bizarre!!

La nuit

L'orage que l'on n'a pas eu! [photo de l'orage sur l'Italie]



Les 2 Michel ont pris de belles photos de la lune, d'Uranus et ses satellites.



Vallis Alpes - Cassini - Eudoxus
07/09/2008 - 17:26 TU - pose 1/2 s - ISO 100
T62 ASTROQUEYRAS



Lundi 08/09/09

Cet après-midi, pointage du T62 en partant du zénith sur Vénus d'abord, puis sur Mercure en utilisant le pilotage automatique du télescope. Images de Vénus et de Mercure à la Webcam .





Mardi 09/09/08

Ce midi, brume poussiéreuse avec vent de Sud-ouest 30km/h et rafales 60km/h. Un bon réconfort avec le poulet à l'espagnole avec son vin en accompagnement.



Mercredi 10/09/08

Le matin, Michel et Pascal ont effectué une descente "spéléo" lors de la promenade vers les remonte-pente.

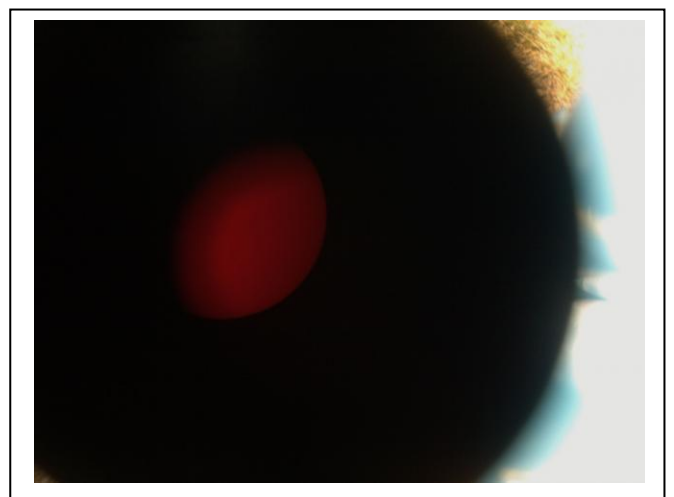




lundi, des patates, mardi, des patates !

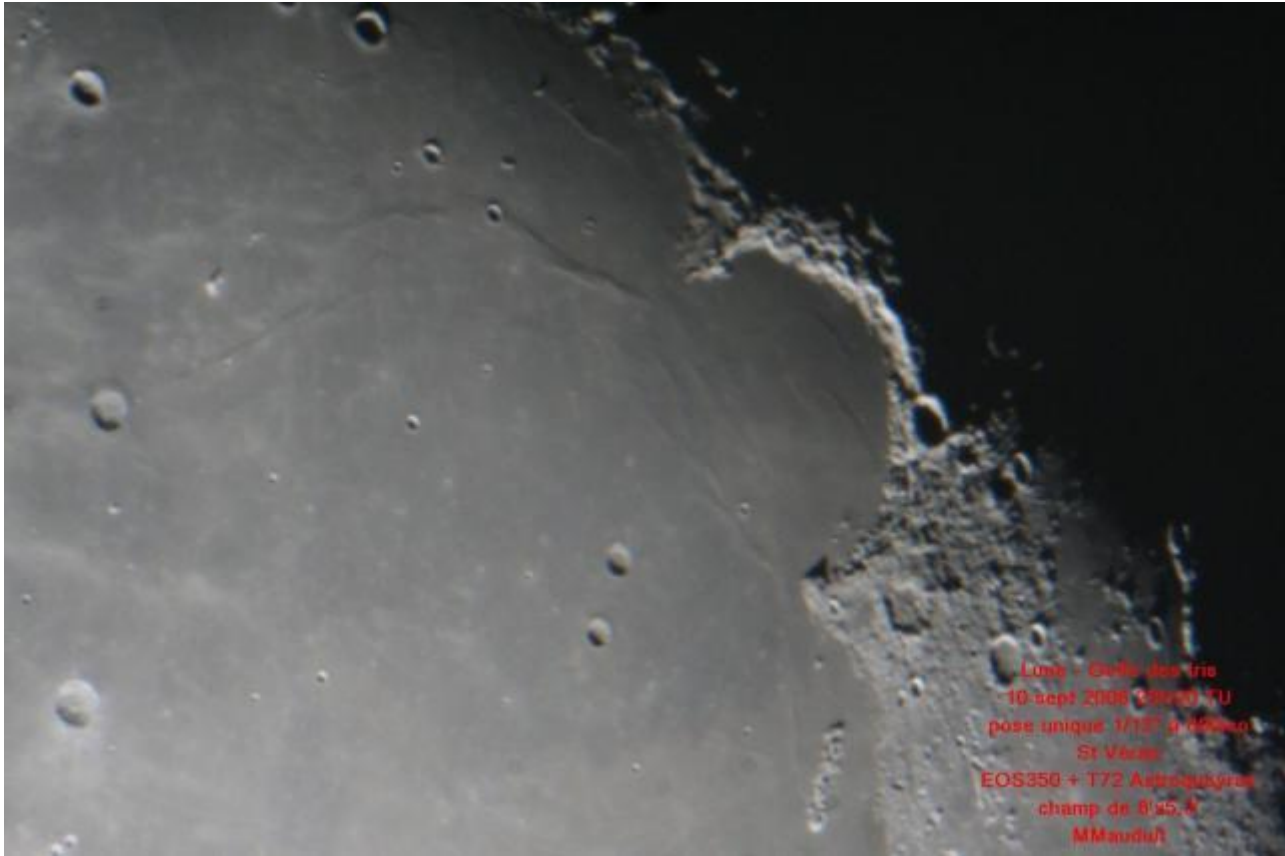
Le midi, corvée de patates.

En début d'après-midi, profitant de la percée du soleil, observation du soleil avec un coronado.



En cours de nuit, malgré des conditions météo défavorables (vent fort et nombreux passages nuageux), les 2 Michel ont fait des belles photos sur la lune et Jupiter.





Jeudi 11/09/08

Le risque de neige était réel, c'était bien d'avoir une météorologue dans l'équipe...

