



LA GAZETTE DE LA S.A.H.



Projecteurs de l'aéroport du Havre
(Photo Frédéric Michaud)

No comment.....



Arc en ciel en campagne normande
(Photo Françoise Mouton)

2012 – Août

Samedi 4 août 2012 –

Préparatifs de la NUIT DES ETOILES

Préparation des affiches à distribuer,



2 randonneurs visitent la coupole...

Vendredi 10 août 2012 – NUIT DES ETOILES

Nous étions une dizaine pour recevoir environ 150 personnes qui se sont déplacées à l'Observatoire pour suivre deux conférences présentées par Frédéric Michaud et par cette belle nuit d'été (*enfin!*) faire des observations de Saturne et du ciel profond. (Galaxies, étoiles doubles, amas globulaires.....)

On pouvait observer Saturne en tout début de nuit et nous avons eu le plaisir de voir passer la station spatiale internationale I.S.S., clou du spectacle !!

Comme à l'habitude, M. BARRIL, propriétaire du champ voisin qui nous sert de parking pour cette soirée, enlève ses animaux dans la matinée malgré la période de travail intensif actuel (moissons,) Nous l'en remercions vivement.



Repas partagé juste avant l'arrivée de nos visiteurs.

Samedi 11 août 2012 –

Rangement des locaux,

Jean Nouveau apporte sa monture pour une « formation intensive » d'autoguidage.



Vendredi 17 août 2012 – NUIT DANS LES HAMACS à l'AQUABOWLING DE CRIQUETOT L'ESNEVAL-

Soirée organisée par l'aquabowling de Criqueot –

Une belle soirée d'été bien claire, où nous avons pu faire découvrir les constellations à un groupe de 50 personnes environ. Et quelques observations au Dobson (malgré un éclairage public « intense » !)

Nous étions une dizaine de membres et Hubert Langlois a présenté ses météorites, de quoi faire patienter le groupe en attendant la tombée de la nuit !

Nous avons eu la chance de voir la station internationale I.S.S. et tout le monde a été ravi de pouvoir l'observer lors de 2 passages !



Samedi 18 août 2012 –

Deux visiteurs venus à la Nuit des Etoiles le 4 août et hier à la soirée des hamacs reviennent observer le soleil à la Lunt, visiter la coupole, et bénéficier d'explications concernant les photos et leur traitement.



Quelques photos.....



NGC 7331 dans la constellation de Pegase (Photo Frédéric Robert)



NGC 281 (Photo Fabrice Gosselin)