

De :
A : [Geipan](#)
Objet : Re: RE: observation Pan ST CYR SUR LOIRE 23 04 2013 - ISS OK
Date : mercredi 24 avril 2013 17:44:26

Monsieur,
Tout d'abord je tiens à vous remercier pour la rapidité de votre réponse ainsi que pour les précisions concernant mon observation.
Après visualisation de votre document lié au passage de la station ISS, je remarque en effet que la trajectoire correspond parfaitement avec ce que j'ai pu observer. De plus, après vérification je me suis rendu compte que l'horloge sur laquelle j'avais vérifié l'heure affiche 5 min d'avance!
Il y a donc une parfaite concordance non seulement au niveau de la trajectoire mais également de l'heure.

Il ne s'agit donc probablement pas d'un croiseur interstellaire Alien mais bien de la station spatiale internationale!!! 
Je tacherai d'observer les prochains passages de la station grâce aux informations que vous m'avez fournies.
Encore merci pour votre réactivité et votre professionnalisme. Je vous souhaite bon courage pour vos futures investigations et pour le travail passionnant que vous exercez .

Veillez recevoir, Monsieur, mes sincères salutations.

=====

Message du : 24/04/2013 10:24
De : "Geipan " <Geipan@cnes.fr>
A :
Copie à :
Sujet : RE: observation Pan ST CYR SUR LOIRE 23 04 2013

Bonjour,
En première analyse, votre observation évoque fortement un passage de la station spatiale internationale que vous auriez pu voir exactement sur la trajectoire que vous décrivez entre 21h35 et 21h37 selon la simulation.
Voir la reconstitution dans le document joint ISS_Star-Chart : La lune y est représentée à côté de la ligne de boules blanches qui symbolise la station.

Vous indiquez une observation à 21h42 : êtes vous sûr de l'exactitude de cette heure ?

Je vous joins aussi le document ISS-ST Cyr qui vous indique les prochaines visibilitées de l'ISS les jours prochains.

SIncèrement

X Passot