
De: Geipan

Envoyé: mercredi 28 octobre 2009 10:44

À: _____

Objet: RE: A/R formulaire cas Saint Julien le Faucon (14) 06.08.2000 - precisions données et demandees

Bonjour,

Le problème consiste dans la date que vous nous confiez.

Sachez qu'un arrimage à l'ISS ne donne lieu à aucun débordement, il s'agit d'une manoeuvre extrêmement précise, et la plus douce possible.

En revanche, le largage par le lanceur de la capsule soyouz, ou le largage de carburants peut donner lieu à des observations.

Cela a été le cas il y'a peu de temps, le 19 octobre pour être précis.

Pour votre info, voici deux liens intéressants à ce sujet

<http://www.cnes-geipan.fr/geipan/actualites/20102009-Le-PAN-du-18-octobre-identifie.html>

<http://www.astrosurf.com/ubb/Forum3/HTML/023523.html>

Nous sommes allés regarder les dates des lancement qui ont eu lieu pour l'assemblage de l'ISS.

Pour ce qui concerne les lancements en été, ils ont été peu nombreux :

12 juillet **2000** à 4h56 (heure universelle) pour un arrimage le 26 juillet 2000 à 0h45 (HU)

ou 12 juillet **2001** 09h04 pour un arrimage le 15 juillet à 07h31

Cela nous faciliterait grandement la tâche si vous arriviez à préciser vraiment votre date... Sinon, compte tenu de l'ancienneté du cas et de l'imprécision apportée, nous ne serons pas en mesure d'instruire correctement le dossier.

Essayer de rechercher quel événement vous avez pu vivre cet été-là ... Et merci de nous renvoyer un petit mail informatif.

Bonne journée

Cordialement,

GEIPAN

Groupe d'études et d'information sur les Phénomènes Aérospatiaux Non identifiés

Direction Adjointe du

Centre Spatial de Toulouse

Centre National d'Etudes Spatiales

18 Avenue BELIN

31401 TOULOUSE CEDEX 9

Boite Postale Interne 2911

Tél : 05.61.27.48.01 - Fax : 05.61.28.31.82

<http://www.geipan.fr>

De:

Envoyé: mardi 27 octobre 2009 18:18

À: Geipan

Objet: RE: A/R formulaire cas Saint Julien le Faucon (14) 06.08.2000

Merci beaucoup. Ai-je quelque chance d'avoir un avis direct, ou d'être bien orienté, pour m'aider à évaluer la pertinence de l'hypothèse selon laquelle mon observation pourrait correspondre à l'ISS, +/- un "trafic" spatial autour de ce vaisseau bien terrien ? Connaissez vous un site contenant images (notamment vidéo vues du sol et sans grossissement) et explications fiables sur le sujet ?

-----Message d'origine-----

De : Geipan [mailto:geipan@cnes.fr]

Envoyé : mar. 27 octobre 2009 13:41

À :

Objet : A/R formulaire cas Saint Julien le Faucon (14) 06.08.2000

Bonjour,

Nous avons bien reçu le questionnaire relatif à votre observation et nous vous en remercions. Votre témoignage sera pris en considération.

Ultérieurement, nous vous invitons à vous connecter sur le site, à la rubrique "Recherche de cas" <http://www.geipan.fr/geipan/recherche.html> où votre témoignage figurera lorsqu'il aura été traité. Sachez que les cas figurant sur le site sont anonymes.

Cordialement,

GEIPAN

Groupe d'études et d'Information sur les Phénomènes Aérospatiaux Non identifiés

Direction Adjointe du

Centre Spatial de Toulouse

Centre National d'Etudes Spatiales

18 Avenue BELIN

31401 TOULOUSE CEDEX 9

Boite Postale Interne 2911

Tél : 05.61.27.48.01 - Fax : 05.61.28.31.82

<http://www.geipan.fr>

-----Message d'origine-----

De :

Envoyé : lundi 26 octobre 2009 16:42

À : Geipan

Objet : RE: A/R : témoignage phénomène qui date

Voilà. Désolé, le récit initial a sans doute été recopié inutilement pour plus de sûreté. Merci de me tenir au courant. Cordialement.

-----Message d'origine-----

De : Geipan [mailto:geipan@cnes.fr]

Envoyé : lun. 26 octobre 2009 13:32

À :

Objet : A/R : témoignage phénomène qui date

Bonjour,

Nous vous remercions d'avoir porté à notre connaissance votre témoignage d'observation.

Afin qu'une enquête puisse être menée et puissions répondre à vos questions, **nous vous invitons à remplir le formulaire intitulé "Compte-rendu d'observation" prévu à cet effet.**

Il est téléchargeable sur notre site web au lien suivant :

<http://www.geipan.fr/geipan/documentation.html>

dans la partie FORMULAIRES, et s'intitule COMPTE RENDU D'OBSERVATION.

Merci de le remplir le plus précisément possible, en vous appuyant sur les éléments déjà transmis dans votre mail. Vous verrez qu'il nous permet de mieux situer le temps, l'espace et les conditions dans lesquelles l'observation a été faite. Il est de plus, pour nous, un élément très important dans notre procédure.

Cordialement,

GEIPAN

Groupe d'études et d'information sur les Phénomènes Aérospatiaux Non Identifiés

Direction Adjointe du

Centre Spatial de Toulouse

Centre National d'Etudes Spatiales

18 Avenue BELIN

31401 TOULOUSE CEDEX 9

Boite Postale Interne 2911

Tél : 05.61.27.48.01 - Fax : 05.61.28.31.82

<http://www.geipan.fr>

-----Message d'origine-----

De :

Envoyé : vendredi 23 octobre 2009 17:58

À : Geipan

Objet : témoignage phénomène qui date

Bonjour. J'ai assisté avec ma femme et un ami à un phénomène dont je n'ai jamais parlé à personne ou presque mais j'y repense parfois et aimerais avoir l'avis de spécialistes. Je suis _____ J'ai donc un cursus scientifique mais essentiellement dans le domaine de la biologie, avec un peu de math, chimie et physique (dont un tout petit peu d'optique) mais aucune connaissance particulière en astronomie (hormis la possession d'une petite lunette astronomique très modeste, utilisée occasionnellement). Je vais toutefois m'appliquer à décrire ce phénomène rigoureusement car j'aimerais savoir s'il est explicable.

- Date : 6/08/2000 (erreur possible mais, fait important, je sais que la date coïncidait avec le jour du lancement d'éléments de la Station Spatiale Internationale. J'ai donc pris cet événement comme point de repère pour évaluer rétrospectivement la date de notre observation. Comme c'est loin, c'est surtout de l'année dont je doute, à environ un an près. Car il y a eu régulièrement des lancements en direction de l'ISS. Mais la date que je propose pourrait coïncider, d'après ce que j'ai pu vérifier. En tout cas, je suis sûr que c'était en plein été).
- Heure (approximative) : 23h00.
- Lieu : _____ Calvados (proche de Lisieux).
- Conditions de l'observation : ciel très dégagé et étoilé, pratiquement aucune pollution lumineuse (lieu situé en pleine campagne).
- Description générale du phénomène : nous avons vu, tous les trois, plusieurs points lumineux parfaitement alignés et équidistants, traverser l'ensemble du ciel visible en environ 10 secondes. L'aspect du déplacement m'a donné l'impression que le phénomène était extra-atmosphérique (30 à 60 km d'altitude ?) mais je ne

saurais mieux étayer cette impression faute de connaissances suffisantes. La trajectoire était légèrement elliptique, passant presque à notre zénith en son point culminant, et nous avons pu observer le phénomène jusqu'à ce qu'il s'estompe au bout de l'horizon. L'impression générale évoquait un satellite normal (sauf qu'ils étaient plusieurs), tel que ceux que j'avais déjà observés à maintes reprises.

- Nombre d'objets : au total, probablement 5, mais, curieusement, il nous a semblé variable. Après en avoir discutés ensemble, nous pensons que seulement 3 étaient visibles au début, puis 4, puis 5. Curieusement, les 2 derniers points apparus se situaient en tête de cortège, et non à sa queue : ils ne pouvaient donc pas émerger de l'horizon et sont apparus de novo assez brutalement, sans que nous puissions voir d'où ils venaient. Ils ne pouvaient avoir été occultés par un nuage, car il n'y en avait pas de visibles. En tous cas, ils étaient également parfaitement alignés aux 3 premiers apparus (mais qui se retrouvaient en queue d'attelage), en respectant également la parfaite équidistance avec ces premiers points. Les 5 points se sont retrouvés ainsi alignés au complet vers la moitié de leur trajectoire dans le ciel.
- Magnitude/luminosité : leur magnitude de base équivalait à celle d'une grosse planète du système solaire (comme Jupiter). Ils ne scintillaient pas à proprement parler, mais leur luminosité était très variable : parfois, les points semblaient presque disparaître un court moment avant de réapparaître, et ce alternativement, ce qui a rendu leur dénombrement précis difficile. La variation de luminosité la plus frappante a concerné le 2e point en partant de l'avant : environ aux deux tiers de la traversée du ciel, sa luminosité a augmenté dans des proportions impressionnantes, qui ne correspondaient à rien de ce que j'avais pu observer dans le ciel jusqu'alors. Cela éclairait comme un projecteur halogène d'environ 200 watts situé à une vingtaine de mètres. Le fait de le fixer était presque éblouissant. Bien que beaucoup plus petit que la lune, la luminosité maximale qu'a atteint ce point était probablement supérieure à celle de cette dernière.
- Bruit : aucun.
- Direction (sous réserve. Je ne me souviens plus si j'avais fait attention à ce paramètre au moment des faits) : peut-être sud-nord.

J'ai cru au départ qu'il s'agissait de l'ISS avec Soyuz et des débris du lanceur, mais plus j'y pense et plus cette explication me paraît peu convaincante. D'autre part, selon les infos écoutées sur notre auto-radio, Soyuz n'était pas encore lancée à ce moment. D'ailleurs, je ne suis pas sûr du jour mentionné ci-dessus, mais je suis sûr que j'avais entendu à la radio ce jour là (avant ou après l'observation ?) que Soyuz allait être lancé dans la nuit qui suivait, heure française (peut-être vers 3 ou 4 heures du matin). J'aimerais tout de même bien savoir quel apparence peut avoir, vu du sol, une opération d'amarrage à l'ISS. Et si cela peut ressembler à ce que nous avons vu, à moins qu'il s'agisse d'autre chose, comme d'un largage de débris par l'ISS, ou d'un autre phénomène concernant un ou des satellites ? En tout cas, je crois qu'il ne s'agissait ni d'un avion, ni d'un hélico, ni d'un ballon sonde (ça avait l'air d'aller très très vite), ni de lanternes thaïlandaises, ni d'étoiles filantes, apparemment (je n'en ai jamais vu 5 en formation si précise). Voyez-vous d'autres explications rationnelles ?

Enfin, j'ai déjà regardé sur Internet et pas mal de gens auraient vu des points lumineux sur le territoire français en août 2000.

Merci de m'éclairer. Si vous faites quelque chose de ce témoignage, je souhaite, bien sûr, garder l'anonymat. Cordialement.