
De:
Envoyé: mercredi 9 mai 2012 18:27
À: Geipan
Objet: Re: V/OBSERVATION PAU (64) 06 05 2012 - Réponse à première suggestion

Bonjour,

merci pour votre réponse et l'intérêt que vous portez à mon signalement.

je viens de me pencher sur votre première hypothèse.

La couleur et le scintillement sont en effet assez proches, mais plusieurs incohérences m'interpellent, tout d'abord le décalage entre les arrivées des lueurs. en effet des lanternes évolueraient dans une même masse d'air, sont serait soumises aux mêmes trajectoires. hors dans cette observation, les lueurs de sont successivement figées dans le ciel, alors que les suivantes les "rejoignent".

ensuite le rapport altitude/éclat me semble disproportionné. pour un éclat tel que nous l'avons observé les lanternes auraient été plus basses et proches, et nous aurions pu discerner quelque-chose de matériel. inversement si mon estimation d'altitude est correcte, l'éclat aurait été bien plus faible.

ensuite sur les photos de lanternes thaïlandaises que je viens de voir, on remarque toujours une orientation vers le haut de l'éclat lumineux, contrairement à notre observation / photo.

et pour finir, ce qui me fait le plus fortement douter reste la chute du pan de gauche. une lanterne tombe quand son combustible s'épuise, et l'éclat lumineux décline rapidement. or dans notre cas l'éclat lumineux est resté au maximum de son intensité jusqu'à disparition totale sous la ligne d'obstacles à l'horizon. de plus la chute fut subite, contrairement à une lanterne qui verrait sa trajectoire changer avec une vitesse verticale progressivement accrue.

Je ne peux ni confirmer cette hypothèse de lanterne, ni la réfuter totalement, mais elle me semble fortement improbable.

j'attends votre avis.

Cordialement,

Le 09/05/2012 15:57, Geipan a écrit :

Cher témoin,

Tout d'abord merci pour cet envoi, nous ouvrons dès à présent un cas d'observation qui portera le nom cité en objet : PAU (64) 06 05 2012. Merci de le rappeler en cas d'échange par mail.

Dans notre approche des cas, nous essayons d'éliminer en premier lieu certaines possibilités, sans préjuger de la suite qui sera donné après un examen approfondi.

La description que vous faites de votre observation (et la photo jointe au dossier), nous incline à penser que vous avez peut-être été le témoin d'un passage de lanternes thaïlandaises. En effet, celles-ci peuvent se déplacer de façon très cohérente entre elles, en formation, en suivant une trajectoire rectiligne ou aléatoire selon les vents en présence.

Une information figure, à ce sujet, sur notre site internet, intitulé "Ciel d'été, attention aux méprises". Voici le lien qui vous permettra d'accéder à cette information :

[http://www.cnes-geipan.fr/index.php?id=181&no_cache=1&tx_ttnews\[tt_news\]=59&tx_ttnews\[backPid\]=211](http://www.cnes-geipan.fr/index.php?id=181&no_cache=1&tx_ttnews[tt_news]=59&tx_ttnews[backPid]=211)

Ici, une vidéo d'observation de lanternes

<http://www.forum-ovni-ufologie.com/t12797-2010-le-9-07-7min-lanternes-dans-le-ciel-london-uk>

voici également un ou deux liens sur lequel vous pouvez récupérer des informations concernant le fonctionnement de ces lanternes, aujourd'hui couramment utilisées (moins chères et plus "écologiques" qu'un feu d'artifice) pour des mariages, anniversaires ou autres fêtes... Elle font parfois l'objet d'une déclaration auprès de la mairie avant lancement.

http://www.balloon.li/crbst_3.html

<http://www.skycandle.fr/?gclid=CO7Jtqz7sKMCFYeY2AodPD9m3g>

Merci de nous dire si vous êtes d'accord avec cette première hypothèse.

Bien 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

Boîte Postale Interne 2911

Tél : 05.61.27.48.01 - Fax : 05.61.28.31.82 <http://www.geipan.fr>

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

De :

Envoyé : mercredi 9 mai 2012 01:48

À : Geipan

Objet : Rapport d'observation

Bonjour,

Veillez trouver en pièces jointes le document au format .doc complété, ainsi qu'une photo brute de capteur.

merci de tenir informé des suites de ce rapport.

Cordialement,