
De: Geipan

Envoyé: mercredi 18 novembre 2009 10:18

À:

Objet: RE: cas d'observation Buc (78) 02.10.2008

Bonjour,

Votre dossier est toujours en examen, nous sommes conscients que cela est un peu long, mais vous aurez l'information concernant le classement de votre cas dès que son traitement sera terminé.

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

Boite Postale Interne 2911

Tél : 05.61.27.48.01 - Fax : 05.61.28.31.82

<http://www.geipan.fr>

De :

Envoyé : mardi 17 novembre 2009 20:30

À : Geipan

Objet : RE: cas d'observation Buc (78) 02.10.2008

Bonjour,

Je suis sans nouvelles de votre part depuis plusieurs mois, avez-vous qlqs explications sur ce PAN?

Cordialement.

From:

To: geipan@cnes.fr

Subject: RE: cas d'observation Buc (78) 02.10.2008

Date: Thu, 28 May 2009 14:02:11 +0000

Bonjour,

Vous trouverez ci-joint le compte rendu d'observation demandé.

Cordialement.

Subject: RE: cas d'observation Buc (78) 02.10.2008

Date: Thu, 14 May 2009 12:15:07 +0200

From: geipan@cnes.fr

To:

Bonjour,

Nous avons transmis les éléments à notre expert, j'espère que nous aurons rapidement une réponse. Vous nous aideriez beaucoup en prenant la peine d'aller télécharger, sur notre site, au lien suivant :

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

dans la partie FORMULAIRES, le compte rendu d'observation, qui vous permettrait de relater plus en détail votre observation. Le remplir le plus précisément possible et nous le renvoyer par mail dans les jours prochains.

Cela nous permettrait d'enrichir le dossier, qui existe déjà sous la dénomination citée en objet.

Comptant sur votre collaboration,

bien cordialement,

GEIPAN

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 : mercredi 13 mai 2009 22:48

À : Geipan

Objet : RE: RE : Observation mail N°2

Merci pour votre intrt. Comme indiqu sur le second plan du fichier Word (origine de la ligne jaune) je me trouvais de la rue Buc 78530 et la distance de l'observation tait denviron 1700 mtres en direction du Nord Est. Quand au temps, ctait un temps typiquement parisien soit sans soleil, un peu de vent et avec une couverture par de stratus peu leve visible sur le film.

Cordialement.

Subject: RE : Observation mail N2

Date: Wed, 13 May 2009 16:51:50 +0200

From: geipan@cnes.fr

To:

Cher Monsieur,

Nous vous remercions de votre intrt pour les Pans. Les dtails que vous nous fournissez sont assez prcis pour permettre une interprtation, merci cependant de nous apporter quelques prcisions afin de permettre l'examen du film par un de nos experts.

Nous vous demandons de bien vouloir nous donner le lieu prcis d'o t pris ce film (pour nous indiquer la distance de prise de vue par rapport au PAN. A quelle distance vous trouviez-vous ?).

Quelle tait la situation mtorologique ce moment-l ?

Merci de nous rpondre ds que possible.

Cordialement,

GEIPAN

Direction Adjointe du

Centre Spatial de Toulouse

Centre National d'Etudes Spatiales

18 Avenue BELIN
31401 TOULOUSE CEDEX 9
Boite Postale Interne 2911
Tl : 05.61.27.48.01 - Fax : 05.61.28.31.82
<http://www.geipan.fr>

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

De :

Envoy : mercredi 13 mai 2009 11:43

: Geipan

Objet : RE: Observation mail N2

Monsieur,

J'ai enregistré une observation que je ne m'explique pas, ne connaissant pas ce phénomène je me suis décidé vous en faire part.

Après avoir fait l'acquisition d'un nvx camscope je montrais un collègue la possibilité de filmer la vitesse de 300 images / secondes ce qui donne une restitution ralentie 12 fois. J'ai pris comme exemple un hélicoptère en approche de l'aérodrome de Villacoublay dont on pourrait distinguer les pales en rotation. Mais une sphère se déplaçant grande vitesse apparaît mon insu dans le champ de ma caméra tout au long de la prise de vues. Cette boule semble intrinsèque par l'hélicoptère se loigne dans les nuages puis revient vers l'hélicoptère. Sur le film la sphère est observable car la vitesse est ralentie 12 fois ce qui n'est pas le cas sans ce mode de prise de vues. La sphère se déplace normalement plus vite que l'hélicoptère et pourtant sans bang supersonique.

Dans le premier mail vous trouverez ci-joint un plan de la situation de l'observation et de l'angle de prise de vue.

Dans le second un film tronqué au format MP4 réalisé le 02-10-2008 12H07 réalisé d'un camscope Sanyo HD1010 la résolution de ce film est de 448X336 la vitesse 300fps
Merci de ne pas diffuser le film.

Dans l'attente d'explications éventuelles. Veuillez agréer Monsieur mes salutations distinguées.