
De:
Envoyé: mardi 21 août 2012 08:44
À: Geipan
Objet: precision 19 aout 2012 D317 ENTRE MONTCRESSON ET LA CHAPELLE SUR AVEYRON (45)

suite temoignage du dimanche 19 aout a verser au dossier

COORDONEES de l' observation lat 47,89 N

Long. 2.84 E + ou - 0.3

endroit visé au ciel : entre PERSEE et GIRAFE sauf erreur de ma part

merci de compléter mon dossier

salutations respectueuses

De: Geipan
Envoyé: lundi 20 août 2012 14:23
À:
Objet: RE: V/OBSERVATION D 317 entre MONTCRESSON ET LA CHAPELLE SUR AVEYRON (45) 19 08 2012 - AR QUESTIONNAIRE

Cher témoin,
Merci pour cette réaction rapide.
Nous examinons le plus rapidement possible ce cas et vous tiendrons informé de la suite qui y sera donnée.
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 : lundi 20 août 2012 13:14
À : Geipan
Objet : je confirme

ci joint votre questionnaire merci

> j'ai été témoin ce dimanche 19 août 2012 à 1h21 am à un phénomène qui m'a troublé

>

> une séquence de lumières flash puis explosion énorme dans l'espace avec forme géométrique puis irisation périphérique couleur bleue ; le tout en 3/4 sec. ; statique dans l'espace (pas de mouvement linéaire ou translation) ; orientation nord/est puis plus rien ; mis à part une sensation de profond désarroi

> soit ovni mais je pense plutôt à une explosion entre la distance d'un éventuel satellite et une étoile

>

> l'explosion fut progressive et la lumière engendrée visuellement était énorme en comparaison des étoiles environnantes ; ce qui me pose un problème pour évaluer la distance

>

> la forme de cette lumière était évolutive et en forme de croix à 4 branches avant de disparaître (voir pièce jointe)

> en outre rien de naturel

> y a-t-il eu d'autres témoignages ; avez-vous observé ce moment aussi ou d'autres observatoires ?

>

> merci à vous

>

>

>

>

DIRECTION ADJOINTE DU CENTRE SPATIAL DE
TOULOUSE

GROUPE D'ÉTUDES ET D'INFORMATIONS SUR
LES PHÉNOMÈNES AÉROSPATIAUX NON
IDENTIFIÉS

Téléphone : 05 61 27 48 01

Mail : geipan@cnes.fr

Site : www.cnes-geipan.fr

AVANT-PROPOS

Témoignage Standard

Dans le cadre de l'activité d'expertise des phénomènes aérospatiaux non identifiés du CNES, le GEIPAN travaille à collecter, analyser et étudier rigoureusement les témoignages recueillis lors d'observations de Phénomènes Aérospatiaux Non identifiés (PAN) tout en garantissant aux témoins une absolue discrétion.

La rigueur de la démarche scientifique nous impose de réunir les informations les plus précises et les plus complètes possibles, sans intermédiaire. Le meilleur document d'information est donc celui qui est librement rédigé par le témoin lui-même. C'est l'objet du questionnaire que nous vous proposons et qui doit être **individuel** et être complété **séparément** par chacun des témoins de l'observation. Il est structuré en plusieurs parties :

- Une narration de l'observation que nous vous demandons de faire avant de lire la suite du questionnaire. Même si vous estimez avoir déjà raconté votre observation sur un courrier précédent, merci de bien vouloir raconter de nouveau votre observation.
- Une liste de questions plus spécifiques destinées à vous faire préciser un certain nombre de données nécessaires à l'analyse de votre observation. Il est important de répondre aussi complètement que possible aux questions posées.
- Une (des) photographie(s) ou un ou des croquis libres afin de pouvoir travailler au mieux sur la restitution cartographique.

Ce questionnaire sera étudié avec les autres documents traitant du même phénomène. Lorsque le travail aura été achevé, nous vous ferons connaître les conclusions auxquelles nous serons arrivés. Ces conclusions, les pièces jointes ainsi que ce questionnaire seront publiés anonymement sur le site du GEIPAN.

Très important : si vous êtes équipé d'un ordinateur et de logiciel Word, Open-Office ou équivalent, **enregistrez ce document, remplissez le sur votre ordinateur, et renvoyez le au GEIPAN par mail**, en format .doc ou .pdf. Pour les éventuels dessins manuscrits, merci de les scanner et de les insérer dans le document informatique ; si vous n'en avez pas la possibilité, envoyez le séparément par courrier. Pour la signature, insérez votre signature scannée, ou tapez simplement votre nom.

Si vous n'avez pas d'ordinateur, faites-le imprimer par un de vos amis, ou demandez-en un exemplaire au GEIPAN, puis remplissez le document à la main, et renvoyez le par courrier après en avoir gardé une copie.

Nous vous remercions par avance pour la contribution que vous apportez à nos travaux.

Le GEIPAN

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène :D 317 entre MONTCRESSON ET LA CHAPELLE SUR AVEYRON

.....
.....

Adresse précise : pas d' adresse

.....

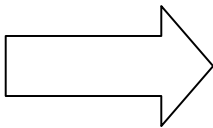
Ville : CP :

Date d'observation : 19 AOUT 2012..... Age au moment de l'observation : 52 ans.....

Heure du début de l'observation : 01H 10..... Durée de l'observation : environ 20 Mn.....

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : aucun pour l' instant.....

Pouvez-vous indiquer à l'aide du site Google Map (<http://maps.google.fr>) le lieu de l'observation, en plaçant au crayon le phénomène et vous-même.



1. Imprimez la carte à partir de Google Map
2. Indiquez votre position, et celle de l'observation

Quand vous aurez terminé le questionnaire, cochez les documents que vous aurez joints ou remplis :

Narration libre	<input checked="" type="checkbox"/>
Questionnaire	<input checked="" type="checkbox"/>
Photographies de l'environnement (nombre :)	<input type="checkbox"/>
Croquis du phénomène observé (nombre :)	<input checked="" type="checkbox"/>
Cartes ou plans Google Map (nombre :)	<input type="checkbox"/>
Photographies de l'observation (nombre :)	<input type="checkbox"/>
Vidéos de l'observation (nombre :)	<input type="checkbox"/>
Autre :	<input type="checkbox"/>

RENSEIGNEMENTS SUR L'ENVIRONNEMENT DE L'OBSERVATION

Dans cette partie, il s'agit de connaître l'environnement physique dans lequel vous vous trouviez au moment de l'observation. Soyez le plus précis possible avec un maximum d'indications chiffrées. Indiquez toujours la marge d'incertitude sur les chiffres que vous fournissez.

Conditions météorologiques au moment de l'observation

1.1 Indiquez la couleur du ciel :

ciel bleu / nuit standard.....

1.2 Indiquez les conditions météorologiques au moment de l'observation, essayez de donner le plus de détails possibles même ceux qui ne vous semblent pas intéressants, décrivez si il y a eu des évolutions ou des changements avant, pendant et après l'observation.

ciel dégagé / excellente visibilité T° 19° aucun nuage.....

changement tres important aux abords du phenomene observé / eclaiicissement du a une ionisation complexe et évolutive.....

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

Aucune étoile visible Peu d'étoiles Ciel bien étoilé Ciel extraordinairement étoilé

Je n'y ai pas fait attention Un obstacle m'empêchait de les observer

Description de l'environnement

Essayez de prendre une ou plusieurs photos de vos lieux d'observation. Les photos sont d'une grande aide pour les enquêtes.

1.4 Décrivez l'environnement où vous trouviez au moment de l'observation. Donnez le plus de détails possible, même ceux qui ne vous semblent pas importants, comme la nature du sol, les lumières etc.

aucune lumière parasite / Arrêt pose « pipi » en bordure route goudronnée

aucun bruit calme apparent avant 1er flash dans le ciel

.....
.....
.....
.....
.....

AUTO 205 A L ' ARRET

1.5 Etiez-vous en mouvement ? Oui Non

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? Oui Non

<input type="checkbox"/> Vélo	<input type="checkbox"/> Voiture	<input type="checkbox"/> Bus	<input type="checkbox"/> Train
<input type="checkbox"/> Montgolfière	<input type="checkbox"/> Deltaplane	<input type="checkbox"/> ULM	<input type="checkbox"/> Avion de tourisme
<input type="checkbox"/> Avion commercial	<input type="checkbox"/> Hélicoptère	<input type="checkbox"/> Bateau	<input type="checkbox"/> Autre

Modèle et identification:

1.7 Etiez-vous dans un bâtiment ? Oui Non

Nature du bâtiment et pièce(s) d'observation :

1.8 Equipements allumés ou actifs :

<input type="checkbox"/> Radio (fréquence :	<input type="checkbox"/> Phares (nombre : ..)	<input type="checkbox"/> Lumières intérieures (nombre :	<input type="checkbox"/> Télévision (chaîne :
<input type="checkbox"/> Moteur	<input type="checkbox"/> Téléphone	<input type="checkbox"/> Radar	<input type="checkbox"/> Autre

1.9 Avez-vous directement vu le phénomène de vos yeux ? Oui Non

1.10 Indiquez la présence d'installations dans un rayon de 20 km :

Si vous le pouvez, positionnez ces installations sur une carte ou sur une image Google Map.

<input type="checkbox"/> Centrale électrique	<input type="checkbox"/> Discothèque	<input type="checkbox"/> Zone commerciale	<input type="checkbox"/> Zone militaire
<input type="checkbox"/> Centrale nucléaire	<input type="checkbox"/> Stade	<input type="checkbox"/> Autoroute	<input type="checkbox"/> Antennes radio
<input type="checkbox"/> Centrale solaire	<input type="checkbox"/> Aéroport	<input type="checkbox"/> Port, Phare	<input type="checkbox"/> Antennes téléphone
<input type="checkbox"/> Eolienne	<input type="checkbox"/> Ligne électrique	<input type="checkbox"/> Ligne SNCF	<input type="checkbox"/> Zone industrielle
<input type="checkbox"/> Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées :			
.....			
<input type="checkbox"/> Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes):			
.....			
<input type="checkbox"/> Autres, précisez :			
.....			
.....			

Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire :

EN PLEINE CAMPAGNE AUCUNE MAISON

.....

.....

.....

.....

1.11 Y avait-il des sources de bruits connues au moment de l'observation, ces bruits étaient-ils intenses, permanents : (conversations, moteurs d'avions, voitures, moteurs électriques, télévision, radio) :

NON

.....

.....

Conditions d'observation

Essayez de prendre une ou plusieurs photos de vos lieux d'observation. Les photos sont d'une grande aide pour les enquêtes.

1.12 Quelle était votre visibilité au moment de l'observation ?

EXCELLENTE VISIBILITE et je possède une tres bonne vue de loin
.....
.....

1.13 Des objets étaient-ils placés entre vous et le phénomène pendant l'observation ?

<input type="checkbox"/> Appareil photo	<input type="checkbox"/> Vitre	<input type="checkbox"/> Vitre teintée	<input type="checkbox"/> Vitre avec buée
<input type="checkbox"/> Appareil vidéo	<input type="checkbox"/> Lunettes	<input type="checkbox"/> Jumelles	<input type="checkbox"/> Télescope
<input type="checkbox"/> Autre			

Si vous utilisiez un appareil optique, précisez le modèle, ses principales caractéristiques. Si vous étiez derrière une vitre teintée précisez sa couleur, etc. :

observation directe en situation debout sans interference
.....
.....
.....

1.14 Quelle a été la distance minimale vous séparant du phénomène observé ? Essayez de justifier cette évaluation.

Je pense que le phenomene etait dans la stratospere distance supérieure aux orbites satellitaires mais nettement inférieur aux étoiles les plus proche de notre systeme car les 4 phases de mon observation etaient tres nettes / /rapides et ultra visibles

En outre , la violence et la grandeur de l ' explosion final m ont semblé gigantesque par rapport a une comete ou avion de ligne qui serait passé par la par hasard

.....
.....
.....

1.15 Décrivez tout ce qui pouvait être gênant à l'observation.

Aucun element genant
.....

1.16 L'observation a-t-elle été réalisée de manière continue ou discontinue ?

Continue

Discontinue

.....
.....

1 h 18.....	Trainées blanches en partance des point en mouvements vers un point central et en raffale
1
.....
Séquence	1 h 19	Apparution point jaune puis ionisation peripherique en expansion pendant 2 s couleur bleu/vert et tres haches / dentele/.....
	1 h 20	Explosion enorme mais sans bruit couleur jaune en forme de croix a 4 branches
.....	Durée 2 à 3 secondes
.....
1 h 22	Fin de « l' attaque »
.....
.....
Sé

Sé

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Conduite de nuit retours domicile et arret pipi

.....

.....

3.2 Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation ?

Le phénomène Vous-même

Précisez :

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Attente autres manifestations et reflexions objective de ce que j avais vu par hasard
immense joie et sentiment paradoxable de malheur

.....

.....

3.4 Quelles interprétations donnez-vous à ce que vous avez observé ?

Attaque externe d' une intelligence extra terrestre sur un vaisaux ou une meteorite en approche de notre monde

j' ai ressenti quelque chose de coherent et planifie / ultra rapide et efficace

soit pour nous sauver ou pour causer notre perte en creant un desequilibre singulier dans l' espace temps

j' ai percu une forme de souffrance; aussi de tristesse mais j' ai bien conscience que je ne saurais jamais la verite vraie sur ce qui c est passé en r éalité car c' est le propre de l' homme de mettre en doute les autres qui diffères de ses opinions ou croyances

mais c' est pas grave . J' ai la conscience tranquille d' avoir rapporté une expérience vécue de mon vivant.....

.....

.....

3.5 Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifiés ?

Aucunement car je reste persuade que nous ne sommes pas seul dans l' univers

.....
.....
.....

3.6 Décrivez les émotions que vous avez ressenties pendant et après l'observation.

..... Immense intérêt avec la sensation de vivre quelque chose de rare et important
témoin incrédule d'une réalité angoissante qui nous échappe

CROQUIS, PLANS ET PHOTOGRAPHIES DE L'OBSERVATION ET DE L'ENVIRONNEMENT

Afin de réaliser une restitution du phénomène observé, nous devons disposer du maximum d'informations possibles. Cette dernière étape est très importante pour l'enquête

4.1. Réalisez un croquis de ce que vous avez vu

- Prenez une photo de l'environnement comme si l'appareil photo était vos yeux lors de l'observation. N'hésitez pas à dessiner sur la ou les photos ce que vous avez observé.

OU BIEN

- Si vous n'avez pas la possibilité de faire des photos, dessinez ou faites un croquis de ce que vous avez observé en incluant l'environnement tel que vous l'avez vu. Donnez le plus d'éléments possibles afin de nous permettre de reconstituer la scène.

- Vous êtes entièrement libre de votre croquis
- Aucun talent en dessin n'est demandé
- La précision des couleurs est importante, surtout si le niveau de contraste entre le phénomène observé et l'environnement est faible. Essayez d'être le plus précis possible quitte à l'écrire sur le croquis.

4.2. Réalisez une reconstitution de votre observation sur un ou plusieurs plans.

Si vous le pouvez, il s'agit de présenter votre observation par une vue de dessus. Pour cela pouvez imprimer une carte Google Map de votre lieu d'observation sur laquelle vous reporterez vos différentes positions et directions d'observation. Vous pourrez également y noter le numéro des séquences précédemment détaillées.

- Site de Google Map : <http://maps.google.fr>

4.1. Croquis du phénomène et de son environnement tels que vous les avez observés

4.
1.

4.2. Plan de l'environnement, de vos positions et directions
d'observation du phénomène

FIN DU QUESTIONNAIRE

Ce questionnaire est maintenant terminé et nous vous remercions d'avoir pris le temps de le compléter.

N'oubliez pas de vérifier une dernière fois le tableau présenté en page 4, car il nous permet d'attester de l'ensemble des éléments que vous nous aurez joints (photos, vidéos, etc.).

Vous pouvez soit nous renvoyer ce questionnaire par courrier à l'adresse:

Centre National d'Etudes Spatiales

DCT/DA/GEIPAN/bpi 2911

18 av, Edouard Belin,

31401 TOULOUSE Cedex 9

Ou bien par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à :

geipan@cnes.fr