

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène : la silve de mison

Adresse précise :

Ville : mison

CP : 04200

Date d'observation : 10/09/2012

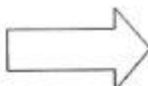
Age au moment de l'observation : 49

Heure du début de l'observation : 22h25

Durée de l'observation : environ 20 seconde

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : une personne habitant a quelques dizaine de mètre de chez moi a observez la même chose et a pensez que c'était un avion

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"/> |

Narration libre : partie 1

Cette page et les suivantes sont destinées à être utilisées pour rédiger en toute indépendance, le récit de votre observation.

Vous êtes entièrement libre de la forme, du fond et de la durée de votre récit (vous pouvez adjoindre des pages supplémentaires si nécessaire).

A 22 h25 au bord de ma piscine je pratiquai des assouplissements quand tout à coup une lumière intense attire mon attention.

Le ciel est très clair et étoilé, j'aperçois cette lumière à l'est de chez moi, elle se déplace lentement du nord vers le sud à environ 1500 m à 2000 m d'altitude (prenant repère aux deux montagnes visible).

Cette forme me fait penser à un avion de ligne tout illuminé, forme comme une carlingue d'avion, comme si celui-ci était en feu, la lumière est blanche avec quelques reflets plus foncés, aucun bruit, tout à coup la lumière disparaît.

Pas un bruit par la suite, pas de feux clignotants, rien tout a disparu. Je reste en observation encore quelques minutes pour voir si quelque chose réapparaît mais plus rien.

aujourd'hui je parle avec mon voisin de ce que j'ai vu et elle ne me laisse pas le temps de finir mon explication et elle me dit exactement la même chose que je viens de vous décrire, elle a pensé à un avion sans se poser plus de questions, bien que cela lui ait semblé bizarre !

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 trouvez 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.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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 checked="" type="checkbox"/> Centrale électrique | <input type="checkbox"/> Discothèque | <input checked="" type="checkbox"/> Zone commerciale | <input type="checkbox"/> Zone militaire |
| <input type="checkbox"/> Centrale nucléaire | <input type="checkbox"/> Stade | <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Ligne électrique | <input type="checkbox"/> Ligne SNCF | <input checked="" type="checkbox"/> Zone industrielle |

Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées :

Chimie pharmaceutique

Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes) :

Autres, précisez :

Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire :

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) :

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 ?

Très bonne

.....

.....

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

.....

.....

.....

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

Peut-être 10 à 15 km

.....

.....

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

.....

.....

.....

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

Continue

Discontinue

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Nage en piscine , et assoupissement
.....
.....

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 ?

Je suis resté quelques minutes à regarder si quelque chose d'autre se passe, mais rien , après je suis rentrée dans la maison
.....
.....

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

Très bizarre , car tout a disparu et aucune trace après , pas de bruit pas de feux clignotant etc.....
.....
.....

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

Non je garde le même avis
.....
.....

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

Une grande émotion, comme tétanisé pour ne rien loupé, surpris !
.....
.....

4.1. Croquis du phénomène et de l'environnement

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

Nord

observator

s/d

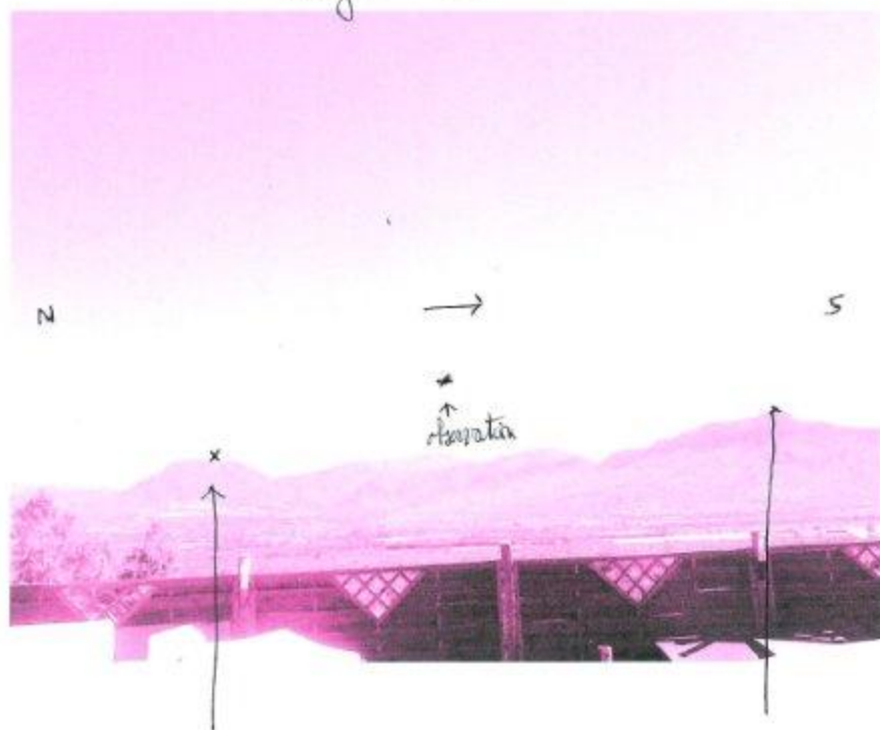
Valencia 04

Sistema →

Procura



Google EARTH



44.163350N
 553.1120°E
 1155 m

44.140037 N
 553.1492°E
 1336 m

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

Réalisé le 13/09/2012 à Mison 04200

Signature