

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène : A. ETBENS, ciel direction Sud Est

Adresse précise : .. rue du 19 Mars 1962

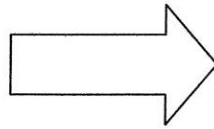
Ville : ETBENS CP : 38320

Date d'observation : 10-09-2010 Age au moment de l'observation : 56 ans

Heure du début de l'observation : 20h49 Durée de l'observation : 2 ou 3 mn

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien :

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 : 1.....)	<input checked="" type="checkbox"/>
Croquis du phénomène observé (nombre : 1.....)	<input checked="" type="checkbox"/>
Cartes ou plans Google Map (nombre : 1.....)	<input checked="" 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).

Alors que j'étais à la fenêtre, j'ai observé, dans le ciel, ce que j'ai d'abord pris pour l'astre brillant en ce moment de cette période qui est Jupiter, je vois. Même intensité lumineuse que l'astre que je regardais les autres soirs mais il me paraissait être en avance sur l'horaire habituel, ce qui m'a intrigué.

Presque tout de suite, je l'ai vu bouger ce qui m'a encore plus étonné puis descendre sur l'horizon rapidement, à peu près verticalement et, il me semble, s'éloigner sur la droite et diminuer d'intensité jusqu'à disparaître brusquement. Un avion passait dans cette zone mais je ne peux estimer la distance l'"objet" pouvait se trouver bien plus loin et bien plus haut au moment de sa "disintégration".

Cela a duré 2 à 3 min entre 20h49 et 20h51, vendredi 10 septembre 2010

Narration libre : partie 2

Je voudrais préciser qu'au aucun moment je n'ai pu distinguer une forme autre que celle d'une étoile ultra brillante, et je n'ai vu ni traînée, ni faisceau d'aucune sorte.

Je ne sais pas si le phénomène pouvait être une mitose, mais sa trajectoire ne m'a paru être un arc de cercle, plutôt la succession de deux directions.

Au premier abord, "l'étoile" m'est apparue stationnaire, puis j'ai constaté un mouvement plus ample que lorsqu'on observe une étoile à l'œil nu ou l'on a l'impression, au bout de quelques instants, de la voir bouger quelque peu. Le temps de passer "au bouge" et "l'étoile" descendait.

Environ 5 temps, avec une extrême rapidité l'étoile s'est éloigné vers la droite pour moi, pour lui, vers le sud ? ou poursuivant une trajectoire oblique ? en diminuant immédiatement d'intensité.

L'instant où il s'est est réduit en un point, soit discrétisé, a été si brutale que je ne saurais dire si brusquement il n'y a plus rien eu et que m'apparaissent les étoiles en fond ou si d'autres points lumineux provenant du "phénomène" étaient visibles.

J'ai aperçu la lueur rouge d'un avion se dirigeant dans cette direction alors que je n'ai pas bien souvenir de savoir ce qu'il dans ce sens. Mais le phénomène semblait s'être produit à une distance bien plus lointaine.

I. RENSEIGNEMENTS SUR L'ENVIRONNEMENT DE L'OBSERVATION

Dans cette partie, il s'agit de connaître l'environnement physique dans lequel vous vous trouvez 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 :

..... *Toujours pas encore notablement de nuit profonde*

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, très beau temps. Aucun changement perceptible pendant*
la séance.

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

- | | | | |
|---|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Aucune étoile visible | <input type="checkbox"/> Peu d'étoiles | <input checked="" type="checkbox"/> Ciel bien étoilé | <input type="checkbox"/> Ciel extraordinairement étoilé |
| <input type="checkbox"/> Je n'y ai pas fait attention | <input type="checkbox"/> 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.

De ma fenêtre, j'aperçois la frondaison des arbres, le haut de la colline du Mûrier et les montagnes de la région. Caché en partie par les arbres, un parking où se tient un camion à frigo.

1.5 Etiez-vous en mouvement ? Oui Non

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? Oui Non

- Vélo Voiture Bus Train
 Montgolfière Deltaplane ULM Avion de tourisme
 Avion commercial Hélicoptère Bateau Autre

Modèle et identification:

1.7 Etiez-vous dans un bâtiment ? Oui Non

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

1.8 Equipements allumés ou actifs :

- Radio (fréquence :) Phares (nombre : ..) Lumières intérieures (nombre : ...1...) Télévision (chaîne : ...6...)
 Moteur Téléphone Radar 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Ligne SNCF	<input type="checkbox"/> Zone industrielle
<input checked="" type="checkbox"/> Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées : <u>H.P. (Hewlett Packard)</u>			
<u>SENITAB (entrepôt des rampeurs, bus)</u>			
<input checked="" type="checkbox"/> Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes): <u>Salle des fêtes</u>			
<u>d'ETREMS située sous la piscine</u>			
<u>Summa... salle de spectacles de la ville de Grenoble</u>			
<input type="checkbox"/> Autres, précisez : <u>A La Bastille, au dessus de Grenoble, avait lieu une fête.</u>			
.....			
.....			

Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire : Ceci a peut les impacts, les
différentes installations ne sont d'aucune gêne pour regarder le ciel.

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) :
bruits: circulation avenue Jean Jaurès, parking
télévision en marche dans la pièce voisine

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 ?

Très bonne, pas d'obstacle, ciel dégagé

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

- Appareil photo
- Vitre
- Vitre teintée
- Vitre avec buée
- Appareil vidéo
- Lunettes
- Jumelles
- Télescope
- Autre

Si vous utilisiez 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.

J'en ne pourrai donner aucune indication mais puisque j'ai essayé un avion au moment de la "disparition" de l'objet, je pense que cela se situait très haut ou très loin.

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

II. DESCRIPTION DU PHENOMENE

Dans cette partie du questionnaire il s'agit de décrire précisément l'aspect du phénomène à partir de sa forme, sa dimension, sa couleur, sa luminosité, son bruit, sa trajectoire etc. ... N'oubliez pas que chaque détail a son importance.

Description du phénomène

2.1 Décrivez le phénomène observé en donnant le plus de détails possibles, indiquez la ou les couleur(s) dominante(s), sa dimension, sa luminosité, son bruit, le nombre.

➤ Forme du phénomène.

(N'hésitez pas à comparer la forme globale à un objet connu)

le phénomène ressemblait à Jupiter telle que se présente actuellement dans le ciel, donc comme une étoile très brillante.
Aucun bruit.

Trajectoire : Descende verticale et diminution d'intensité en s'éloignant, pas de continuité dans la chute supposée, au contraire impression de changement de direction et disparition instantanée.

➤ Taille apparente du phénomène

(La dimension du phénomène lorsqu'il vous semblait être au plus proche. Essayez de la comparer par rapport à un objet dont la dimension et la distance sont connues. Par exemple, la lune, une pièce de 1 € tenue à bout de bras, votre pouce, des repères du paysage, etc.)

Taille, un peu plus gros, qu'une planète de Jupiter en ce moment dans le ciel (si c'est bien Jupiter qui est ultra lumineuse en sud-est).

Votre observation en différentes séquences

Chaque séquence correspond à un épisode de votre observation. Chaque modification notable de comportement, d'activité, de forme ou de trajectoire du phénomène devra être décrite par une séquence différente.

	Temps (Heure de début, de fin, durée)	Lieu d'observation (où étiez vous précisément ?)	Direction d'observation		Vitesse (chiffrée ou autre)	Direction de déplacement du phénomène (il allait en direction de, nature des mouvements)	Taille ; Forme ; Luminosité ; Couleurs ; Bruits et autres détails
			Horizontale (points cardinaux, repères géographiques ou chiffrée)	Verticale (entre l'horizon et le zénith ou chiffrée)			
Séquence 1 (début de l'observation)	20h 49	Dans ma cuisine	Sud-est			Direction descendante	Percutent à un astère
						vers le sud	très lumineux
						Phénomène au	
						premier abord	
						sembleait fixe	
						puis bougeant	
Séquence 2	20h 50	Dans ma cuisine	Sud-Est			l'objet est	taille d'en ^{très} plus
						rapidement	astère très lumineux
						descend	

Séquence 3

20h51

Dans ma cuisine

Sud-Est

L'objet a

L'objet a diminué

semblé

d'objet

n'importe

horizontalement

Séquence 4

20h51

Dans ma cuisine

Sud-Est

Horizontale

L'objet, objet

l'objet avait diminué

a semblé se dissoudre

ou de disparaître

Séquence

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation ?

Je regardais la télé en faisant un Sudoku.

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 ?

J'en ai parlé à des amis sur Internet et à mon fils.

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

Je n'avais bien en tête de vous répondre. J'ai déjà observé, il y a longtemps, une rentrée de débris dans l'atmosphère et cela m'y remémorait pas. Ce qui m'a semblé un changement de direction m'a beaucoup intrigué. Je n'ai pas de réponse, et j'en attends, sur ce genre de phénomènes qui ressemble à une étoile.

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

Non, pas du tout. L'astronomie m'intéresse beaucoup.

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

Une extrême curiosité, envie d'en savoir plus, rien de plus, sinon une petite excitation due au fait d'avoir assisté à cette observation.

IV. 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. Croquis du phénomène et de l'environnement

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

Réalisé le 12/10/2010 à E. J. L.

Signature

Pour restituer le niveau de détail visible à l'écran, cliquez sur le lien Imprimer à côté de la carte.

[Itinéraire](#) [Mes cartes](#)

[Imprimer](#) [Envoyer](#) [Lien](#)



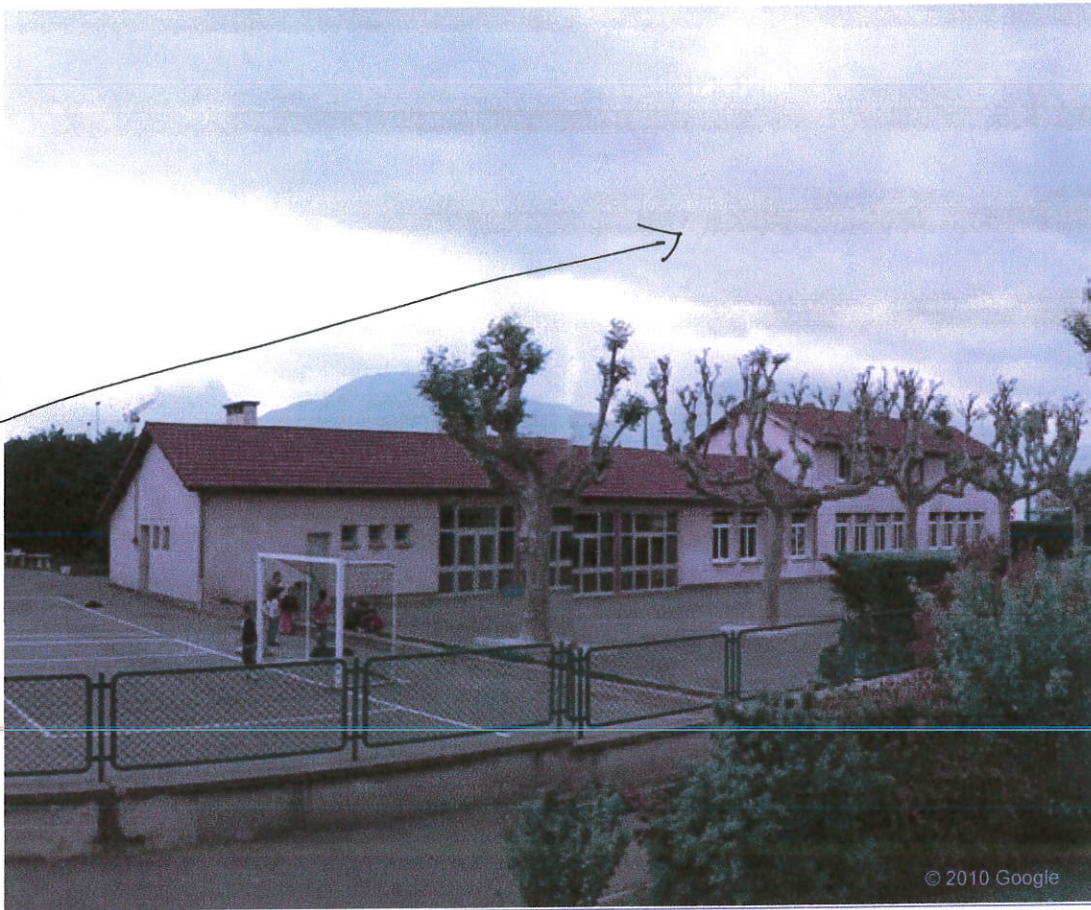
Grenoble

X école primaire du Val d'Eybens.
rue du 19 Mars 1962

Je ne peux pas situer le phénomène vu du dessus
puisque je ne peux pas évaluer à quelle distance et hauteur
il se situe.



↗
vers le
nouveau Es. vol. - Esk.



De ma fenêtre, sur l'autre page, je regardais en-dessus
des arbres très feuillus, la photo a quelques années.