



# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de donner les informations demandées même si vous les avez indiquées précédemment*

**Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?** .....

Je marchais jusqu'à mon bureau .....

**Adresse précise du lieu d'observation :** Sainte Luce – Martinique 97228 .....

**Où vous-trouviez vous exactement ?** (Si vous étiez dans un bâtiment , merci d'indiquer l'étage et si vous regardiez derrière une vitre ; si vous étiez dans un véhicule quelle était votre vitesse ou étiez-vous à l'arrêt ?)

Je marchais simplement .....

**Date de l'observation :** 15...../02.../...2013. **Heure (début) :** en heure locale, minutes, environ 18 h, heure Martinique, 23 heures – heure Métropole .....

**Durée de l'observation, ou heure de fin :** en heures, minutes, secondes

Environ 1/ 2 heure .....

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

Vous (raison de l'abandon de l'observation) je l'ai regardé jusqu'au bout .....

Le phénomène (condition de disparition) l'objet n'était plus en vue, il passait puis est devenu trop petit .....

**Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ?** OUI (barrer ou supprimer la mention inutile)

**Le phénomène a-t-il été observé au travers d'un instrument :** lunettes de vue ou de soleil, jumelles, caméra, appareil photo, télescope ? (merci de préciser le modèle) :

NON .....

**Conditions météorologiques :** (ciel dégagé, nuageux, vent, orage, brume, brouillard, pluie, neige, changement des conditions durant l'observation) :

Beau, quelques nuages .....

**Conditions astronomiques :** (Souvenez vous de l'emplacement de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes)

.....

**L'observation s'est faite de façon :** (barrer ou supprimer la mention inutile)

Continue

(précisez les phases d'observation et d'interruption) .....

Nous avons eu le temps d'aller chercher un appareil photo .....

.....

**Equipements allumés ou actifs pendant l'observation** (Phares, radio, TV, lumières...) :

RIEN.....

Sources de bruits connus lors de l'observation ( TV ou radio allumés, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre) : aucun.....

Merci de donner les informations demandées même si vous les avez indiquées précédemment

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?  
.....  
le marchais jusqu'à mon bureau  
.....  
Adresse précise du lieu d'observation : Sainte Lucie - Martinique 97228.....

Où vous trouviez-vous exactement ? (Si vous étiez dans un bâtiment, merci d'indiquer l'étage et si vous regardiez derrière une vitre ; si vous étiez dans un véhicule quelle était votre vitesse ou étiez-vous à l'arrêt ?)  
.....  
le marchais simplement

Date de l'observation : 15/02/2013 Heure (début) : en heures locale, minutes, environ 18 h. heure Martinique, 23 heures - heure Métropole.....

Durée de l'observation, en heures de fin : en heures, minutes, secondes  
..... Environ 1/2 heure

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

Vous (raison de l'abandon de l'observation) je l'ai regardé jusqu'au bout  
.....  
Le phénomène (condition de disparition) l'objet n'était plus en vue, il passait puis est devenu trop petit

Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI (barre) ou supprimer la mention inutile)

Le phénomène a-t-il été observé au travers d'un instrument : lunettes de vue ou de soleil, jumelles, caméra, appareil photo, télescope ? (merci de préciser le modèle) :  
..... NON

Conditions météorologiques : (ciel dégagé, nuageux, vent, orage, brume, brouillard, pluie, neige, changement des conditions durant l'observation) :  
..... Beau, quelques nuages

Conditions astronomiques : (Sonnez-vous de l'emplacement de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes)  
.....

L'observation a-t-elle été faite de façon : (barre) ou supprimer la mention inutile)  
..... Continue

(précisez les phases d'observation et d'interruption)  
.....  
Nous avons eu le temps d'aller chercher un appareil photo.....

Équipements allumés ou actifs pendant l'observation (Phares, radio, TV, lumières...)  
..... RIEN

# Description du ou des phénomènes

**N'hésitez pas à faire des comparaisons avec des objets connus.**

**Nombre :** (unique, multiples ou unique puis se divise) : 1.....

**Forme :** ressemblant à une grosse pierre qui vole .....

**Couleur :** comme une chose en feu .....

**Luminosité :** (comparaison avec des astres connus comme Vénus, avec la Lune, avec un lampadaire, des lumières de voiture, des lumières de maison)  
.....

**Suivi d'une trainée ou entouré d'un halo :** (si oui, de quelle couleur) :  
.....

**Taille apparente :** (exprimer les dimensions par rapport à un objet familier, et/ou en millimètres comptés sur une règle graduée portée à bout de bras

Ça me paraissait assez gros et pas très haut.....

**Avez-vous perçu un bruit provenant de ce phénomène :** (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu) :

non.....

**Distance entre vous-même et le PAN (le phénomène observé) estimée grossièrement :** (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage. )

Impossible à définir, .....

**Direction d'apparition du PAN :** (direction horizontale, exemple : Nord, Sud, Sud-Ouest ou précisez un repère visuel ou géographique local, direction d'un lieu)

Direction sud / ouest je pense .....

**Hauteur d'apparition du PAN :** (élévation verticale : ex : à l'horizon (0°), au zénith (90°), 30° au-dessus de l'horizon, au ras d'une rangée d'arbres etc...)

Au dessus de l'horizon .....

**Trajectoire du phénomène :** (ligne droite, montante, descendante, avec ou sans changement de direction, courbe)

Ligne droite, peut-être descend un peu .....

**Portion du ciel parcourue par le PAN durant l'observation** (ex : un quart du ciel, 30° à 40°...) :

.....

.....

**Effet (s) sur l'environnement** (trace au sol, effets sur animaux, effets sur matériels) :

non.....

# **Reconstitution du « film » de votre observation**

**Aidez nous à reconstituer le « film » de votre observation.**

**Pour cela nous devons disposer du maximum d'informations.**

**Nous devons comprendre le début et la fin de l'observation, la direction de déplacement du phénomène ainsi que son altitude. Cette étape est très importante.**

Nous vous proposons trois méthodes complémentaires :

**P**renez 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.

**D**essinez ou faites un (ou des) croquis de votre observation depuis votre point de vue en incluant l'environnement. Donnez le plus d'éléments possibles afin de nous permettre une bonne compréhension de la scène.

Vous êtes entièrement libre de votre (vos) croquis. 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.

Aucun talent en dessin n'est nécessaire. Vous pouvez utiliser la page qui suit à cet effet.

**R**éalisez 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 vous pouvez imprimer une carte Google Map ou Geoportail de votre lieu d'observation sur laquelle vous reporterez vos différentes positions et directions d'observations.

<http://maps.google.fr>

<http://www.geoportail.gouv.fr/accueil>

**En pratique, pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires :**

Si vous êtes habitués aux logiciels de dessin ou de retouche photo (Photoshop, GIMP, Illustrator, ...) faites-le avec ces logiciels et envoyez nous un fichier .jpg, .png, ou pdf.

Si vous n'êtes pas habitués à ces logiciels : imprimez la carte ou photo, dessinez par-dessus, puis joignez-là au dossier papier ou scannez ou photographiez le résultat et envoyez nous un fichier .jpg, .png, ou pdf

# Et après ?

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

.....celà m'a fait un peu peur sur le coup

**Qu'avez-vous fait après votre observation ? (Avez-vous parlé de votre observation ? Comment vos interlocuteurs ont-ils réagi ? Avez-vous fait des recherches pour comprendre ce que vous aviez vu ?)**

.....nous en avons parlé longuement et nous nous sommes posés des questions...., je suis allée voir sur internet, ils ne parlaient que du buzz en Russie avec l'astéroïde, et j'ai trouvé des personnes qui ont vu la même chose.

**Quelle interprétation donnez-vous à ce que vous avez observé ? (Avez-vous pensé à un phénomène connu ? Quels sont les éléments qui permettent de justifier votre interprétation ? Y avez-vous renoncé ? Quand et pourquoi ?)**

.....j'ai pensé à un gros caillou qui vole,

**Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ? (Avez-vous une opinion précise sur le sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondiez-vous ?)**

.....cela m'intéresse beaucoup

**Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non-identifiés ? (Si oui, expliquez ce que vous pensez maintenant)**

**Pensez vous que la science permettra de donner une explication à votre observation ?**

.....oui je suis sur que cette chose à été vu d'un autre endroit ( vue la grosseur, elle n'a pas pu passer inaperçue.

Et qu'elle à forcément atterrie quelque part.

# Récapitulatif

**Merci de préciser dans la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou remplis (en barrant ou supprimant les mentions inutiles).**

**Questionnaire**

**Photographie(s) de l'observation (nombre) 2**

**Photographie(s) de l'environnement (nombre) 2**

[geipar@ceges.fr](mailto:geipar@ceges.fr)

CEIPAR  
Centre National d'Etudes Spatiales  
DC/DAC/CEIPAR  
18 av. Edouard Belin,  
31401 TOULOUSE Cedex 9

## Fin du Questionnaire

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

### **Autorisation de publication de vos informations** (Barrer l'une et/ou l'autre des formules en cas de refus)

J'autorise le GEIPAN à publier sur son propre site web ce témoignage, après avoir supprimé les informations permettant d'identifier les témoins (nom, adresse ...).

J'autorise le GEIPAN à laisser publier dans les médias (presse, télévision, Internet) certaines parties de ce témoignage (texte, photos éventuellement retouchées, dessins, schémas, vidéos) .

**Je certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus,**

Réalisé le 8.03.2013

**Signature**

**Merci de nous renvoyer ce questionnaire :**

**Par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à :**

**[geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)**

**ou**

**Par courrier à l'adresse postale suivante, après en avoir fait une copie que vous gardez :**

**GEIPAN  
Centre National d'Etudes Spatiales  
DCT/DA/GEIPAN  
18 av, Edouard Belin,  
31401 TOULOUSE Cedex 9**