

Votre observation

Nous allons vous demander de restituer le maximum d'informations concernant votre observation. Le plus important est de ne rien omettre : ce sont souvent les détails qui permettent de résoudre les enquêtes. N'hésitez donc pas à donner le maximum d'informations, même si vos souvenirs sont incomplets ou que certains éléments vous paraissent peu importants. Si vous n'êtes plus très sûr de tel ou tel détail, signalez-nous vos doutes, mais, encore une fois, n'omettez rien. Nous devons pouvoir visualiser tout ce que vous avez vu, comme pour refaire le film de votre observation.

Utilisez la fin de cette page pour faire le récit de votre observation et poursuivez sur papier libre autant que vous le désirez :

Votre récit libre de l'observation :

...
Nous rentrions d'un restaurant avec un ami. Nous étions hébergés par un ami qui habitait Bastia. Nous venions d'arriver sur la terrasse sur le toit de l'immeuble.
A ce moment là nous étions quatre. Le ciel était clair, il n'y avait que très peu de bruit, la ville était calme il était environ 23H50. On était au dessus de la pollution lumineuse. Nous regardions les étoiles. Je cherchais la grande ours quand d'un coup j'ai vu 5 points lumineux disposés en forme de "V" la pointe vers l'avant. Ces lumières ressemblaient à des étoiles assez lumineuses (comme l'étoile du berger). Cela semblait appartenir à un tout qui avançait à la même vitesse. Dès l'instant où j'ai prévenu les autres les lumières se sont séparées et ont décrit des formes géométriques tout en avançant à la même allure. L'objet allait du Nord au Sud, de long de la côte orientale Corse.
L'observation a duré 20/30 secondes jusqu'à ce que l'objet disparaisse au loin.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je venais d'un restaurant chez l'ami qui m'hébergeait. Nous étions sur une terrasse et je regardais les étoiles.

Adresse précise du lieu d'observation (rue, ville...) :

Bastia, Corse.

Où vous trouviez-vous exactement ? (Merci d'indiquer si vous étiez dans un bâtiment et à quel étage, si vous regardiez à travers une vitre, et à quelle vitesse vous rouliez si vous étiez dans un véhicule.)

Sur une terrasse, sur le toit de l'immeuble de 6 étages.
Il n'y avait pas d'obstacle à ma vue.

Date de l'observation : 05./08./2013. Heure précise de début (en heure locale) : 23.H.50.....

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 20 ou 30 secondes.....

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? 3.....

Le cas échéant, merci de leur demander de nous contacter aux coordonnées indiquées en dernière page de ce document.

Quel lien avez-vous avec ces personnes (parents, amis, collègues, voisins) ?

1 ami et 2 amis de celui-ci.

L'observation s'est faite de façon : continue / ~~discontinue~~

(rayer ou supprimer la mention inutile)

Si l'observation s'est faite de façon discontinue, précisez pourquoi elle s'est interrompue et a repris :

Comment s'est finie cette observation ?

Le phénomène a disparu du champ de vision, car il était trop loin vers l'horizon.

Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI / ~~NON~~

(rayer 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...) ? Si oui, merci de préciser le modèle :

NON

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

ciel dégagé, un peu de pollution lumineuse à l'horizon (due à la ville)

Conditions astronomiques (souvenez-vous de la position de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes, etc.) :

La position de la grande ourse qui était sur ma gauche.

Pas de souvenirs de la position de la lune.

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

Noir complet, excepté l'ordinateur portable posé sur la table.

Bruits lors de l'observation (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre...) :

Légère musique venant de l'ordinateur.

Légers bruits de voitures de temps en temps mais ville calme à cette heure-ci.

Description du phénomène

Dans vos descriptions, n'hésitez pas à faire des comparaisons avec des objets connus.

Nombre de phénomènes (unique, multiples ou unique puis se divise...) :

5 lumières semblantes appartenant à un même bloc qui s'est divisé.

Forme :

En forme de "V"

Couleur :

Blanche / Jaune.

Luminosité (en comparaison avec des astres connus comme Vénus et la Lune, ou l'éclairage d'un lampadaire, des lumières de voiture, de maison, etc.) :

Lumière un peu plus lumineuse que Vénus.

Présence d'une trainée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ?

Non

Taille apparente (exprimez les dimensions du phénomène par rapport à un objet familier et/ou en millimètres comptés sur une règle graduée portée à bout de bras) :

Environ à 50 millimètres sur une règle portée à bout de bras.

Bruit provenant du phénomène (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu...) :

Aucun

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

Hauteur d'un avion de ligne. Mais difficile à estimer de nuit.

Direction d'apparition du PAN (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :

Apparition au Nord - Est de la position de l'observation.

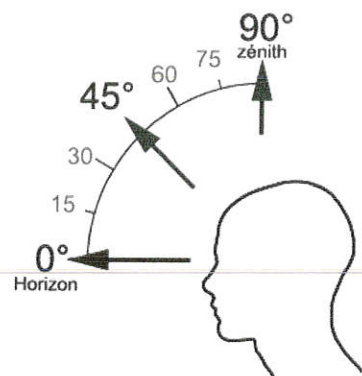
Direction axe Nord → Sud.

Direction de disparition du PAN (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :

Disparition au Sud - Est de la position de l'observation.

Hauteur d'apparition du PAN par rapport à l'horizon
(l'horizon = 0°, le zénith = 90°) :

environ 60°



Hauteur de disparition du PAN par rapport à l'horizon :

Entre 30° et 45°

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

trajectoire globale en ligne droite. Mais après la division, les 5 lumières tournaient les unes autour des autres en gardant la trajectoire.

Portion du ciel parcourue par le PAN durant l'observation (ex : un quart du ciel ou de 30° à 40° par rapport à l'horizon, etc.) :

90°

Effet(s) sur l'environnement (trace(s) au sol, effet(s) sur les êtres vivants ou le matériel) :

Non

Reconstitution de votre observation

Pour que nous puissions reconstituer le « film » de votre observation, nous devons disposer du maximum d'informations. Concrètement cela implique que nous comprenions tout, du début à la fin de votre observation, et que nous connaissions la direction de déplacement du phénomène ainsi que son altitude. Cette étape est cruciale.

Nous vous proposons trois méthodes complémentaires :

①

Prenez une photo de l'environnement tel qu'il était lors du phénomène, comme si l'appareil photo était vos yeux lors de l'observation. N'hésitez pas à dessiner ce que vous avez observé directement sur les photos.

②

Faites un ou plusieurs croquis de votre observation (voir page suivante) 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 des croquis que vous nous adressez. Mais 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 écrire sur le croquis.

Aucun talent en dessin n'est nécessaire. L'essentiel est de nous faire comprendre ce que vous avez vu de manière schématique. Vous pouvez utiliser la page qui suit à cet effet.

③

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 vous pouvez imprimer une carte de votre lieu d'observation sur Google Map (<http://maps.google.fr>) ou Geoportail (<http://www.geoportail.gouv.fr/accueil>) et y reporter vos différentes positions et directions d'observations.

Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires ?

Si vous êtes habitués à l'usage des logiciels de dessin ou de retouche d'image (Photoshop, GIMP, Illustrator,...), nous vous conseillons de recourir à ces outils, puis de nous envoyer un fichier au format jpg, png ou pdf.

Si vous ne pouvez pas accéder à ce type de matériel, imprimez une carte des lieux et/ou une photo, dessinez par-dessus et joignez-là au dossier papier ; ou bien scannez ou photographiez le résultat et envoyez-le nous au format jpg, png ou pdf.

Croquis de votre observation

*Utilisez cette page pour dessiner votre observation.
Vous êtes entièrement libre de l'élaboration de ce croquis.*

Et maintenant ?

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

Pendant: montée d'adrénaline, excitation.

Après: Anxiété, excitation, je n'ai pas dormi.

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

On en a parlé un bon moment. Tout le monde était très surpris et inquiet, excité.

Pas de recherche sur le moment.

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 ? Si vous ne savez pas, avez-vous renoncé à comprendre ? Si oui, quand et pourquoi ?

Nous avons essayé de penser en revue ce que ce pouvait être. Un des 3 autres observateurs s'est persuadé que c'était des avions de chasse malgré le fait qu'il n'y avait aucun bruit, que c'était de nuit et que les mouvements étaient impossibles à faire par des avions.

Personnellement je pense que c'était une technologie que je ne connaissais pas, terrestre ou non.

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

Étant titulaire d'un bac S je me suis toujours intéressé à la science et à la technologie. J'ai vu quelques reportages sur les OVNI et je suis sûr d'avoir déjà vu ce phénomène dans un de ces reportages.

Après je ne participe pas de conférence publique mais je sais ce que j'ai vu.

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

Je pensais que des explications logiques suffiraient pour expliquer ces phénomènes. Maintenant, je suis sûr qu'on ne peut pas expliquer ce phénomène aujourd'hui. Sinon par des spéculations.

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

Non, pas dans l'immédiat.

Récapitulatif

Si vous avez déjà témoigné au sujet de ce PAN, veuillez nous préciser auprès de quelle autorité, organisation ou personne en supprimant ou barrant les mentions inutiles dans la liste ci-dessous, et en complétant les informations demandées (plusieurs contacts possibles) :

- **Gendarmerie** (mentionner la brigade et la date) :
- **Police** (mentionner le commissariat et la date) :
- **GEIPAN** (mentionner le nom du contact et la date) : ... 06/08/13 par mail.
- **Enquêteur privé** (mentionner le nom du contact et la date) :
- **Ufologue** (mentionner le nom du contact et la date) :
- **Journaliste** (mentionner le nom du contact et la date) :
- **Internet** (mentionner le site et la date) :

Merci de préciser dans la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou remplis.
(cocher ou supprimer les mentions inutiles)

Questionnaire

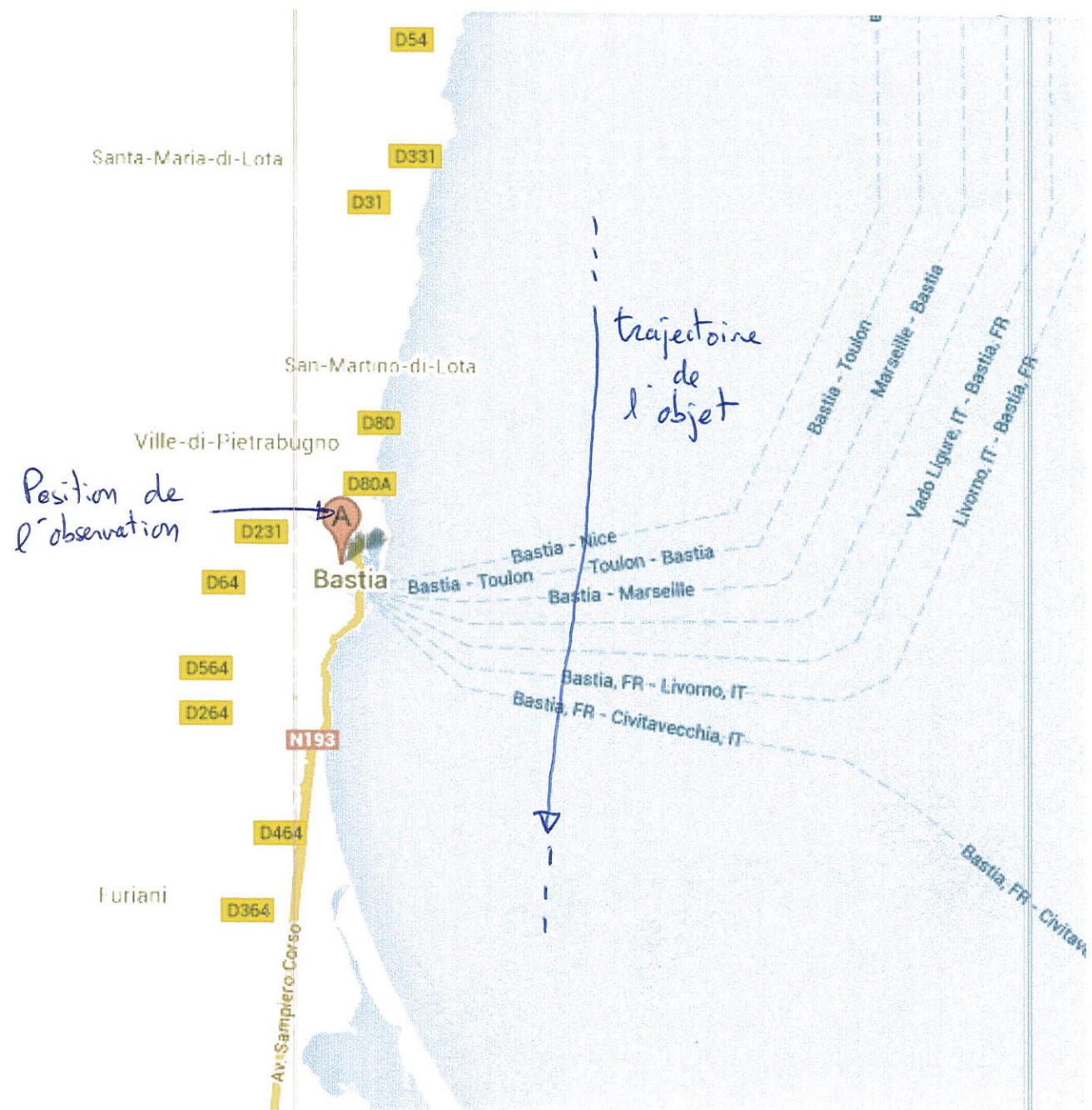
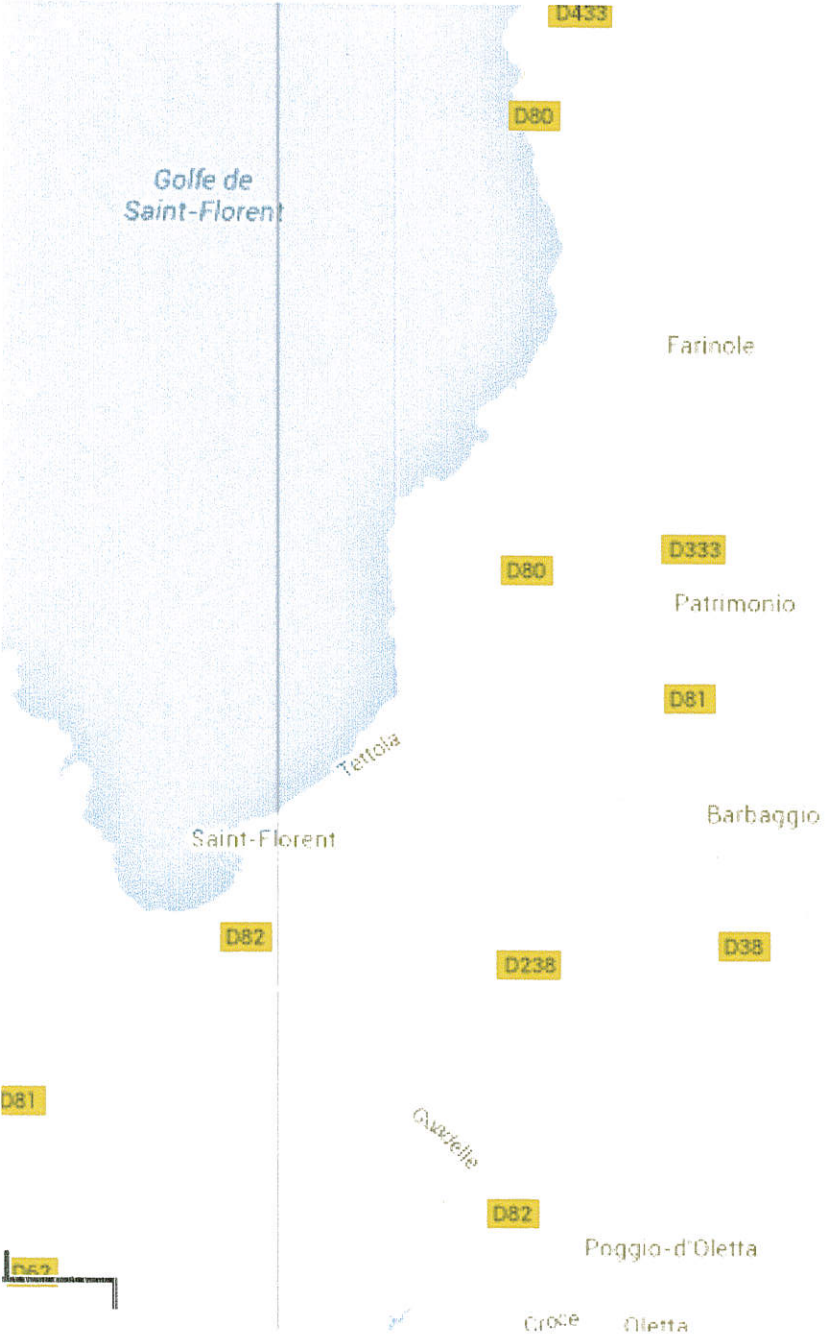
Croquis du phénomène observé (nombre : ...1..)

Carte(s) ou plan(s) (nombre : ...1..)

Photographie(s) de l'observation (nombre : ... \emptyset ...)

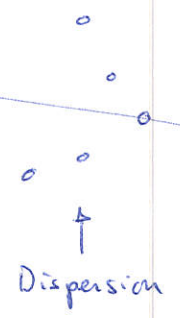
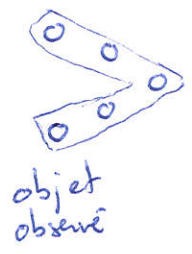
Vidéo(s) de l'observation (nombre : ... \emptyset ..)

Photographie(s) de l'environnement (nombre : ... \emptyset ...)

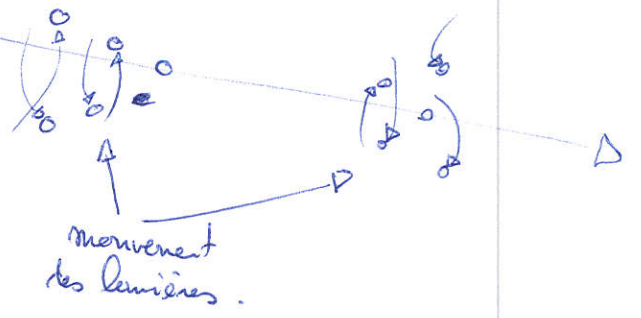


CIEL

Croquis du phénomène.



trajectoire



COLINE

HORIZON

MER

TOITS



Il vous reste à remplir l'autorisation de publication ci-dessous, qui nous permettra de faire apparaître votre témoignage **anonymisé** sur notre site Internet.

Autorisation de publication de vos informations

(En cas de refus, rayer ou supprimer l'une et/ou l'autre des formules suivantes.)

- J'autorise le GEIPAN à publier ce témoignage sur son propre site Internet, après avoir supprimé les informations permettant d'identifier les témoins (nom, adresse...).
- J'autorise le GEIPAN à laisser paraître dans les médias (presse, télévision, Internet) certaines parties de ce témoignage (texte, photos éventuellement retouchées, dessins, schémas, vidéos).

Je, soussigné,
certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.

Fait à... PARIS

le... 11/09/2013

Signature

Si vous complétez ce formulaire par ordinateur, insérez votre signature scannée ou tapez simplement votre nom.

Ce questionnaire est à renvoyer :

- Par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à geipan@cnes.fr

ou

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

GEIPAN

Centre national d'études spatiales

DCT/DA/GEIPAN

18 avenue Édouard Belin,

31401 TOULOUSE CEDEX 9

Nous vous remercions d'avoir pris le temps de témoigner.