

Reçu le 13 Mars 2010

Cher témoin,

Vous avez été témoin direct sur le territoire français d'un phénomène aérospatial qui vous intrigue. Vous souhaitez savoir s'il est explicable ou pas par des phénomènes connus.

Le GEIPAN est un service du Centre National d'Etudes Spatiales qui a pour missions la collecte des témoignages d'observations de Phénomènes Aérospatiaux Non-identifiés (PAN) sur le territoire français et leur analyse pour tenter d'en expliquer l'origine.

Votre contribution est importante. Vous ne devez pas avoir peur de nous en faire part, ni de paraître ridicule, nous avons l'habitude de recueillir ce type de témoignage.

Afin de pouvoir répondre à vos interrogations, nous vous proposons de :

- Consulter d'abord sur notre site web le où vous
trouverez peut être une explication à votre observation.
- Si vous n'avez pas trouvé d'explication, remplir le questionnaire suivant qui nous permettra de mener une enquête. Votre témoignage est capital et souvent unique : il est impératif de respecter certaines règles qui nous permettront d'avoir un maximum de détails sur le phénomène observé.
 - Le questionnaire doit être individuel, ne concerner qu'une observation à la fois et être rempli par le **témoin direct**.
 - Votre témoignage consistera à faire un récit de votre observation, à répondre à des questions précises, à dessiner ou faire un croquis ou joindre des photographies pour affiner davantage votre témoignage.

Les conclusions de notre enquête vous seront transmises personnellement. Votre témoignage anonymisé sera publié sur le site web dans la liste des cas d'observation : onglet rouge

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

Questionnaire d'observation standard

Surtout, n'omettez rien - on a souvent tendance à s'autocensurer ; nous privilégions les informations que nous pensons importantes et ce faisant, nous omettons des détails. **Alors que ce sont souvent les détails qui permettent de résoudre les enquêtes.** Donc n'hésitez pas à donner le maximum de détails, même les détails incomplets, ou qui vous paraissent peu importants. Pour ceux dont vous n'êtes pas sûr, vous pouvez signaler si vous avez un doute, mais surtout, n'omettez rien.

Soyez le plus complet possible. Donnez le maximum d'informations.

Mais avant de raconter ce que vous avez vu dans cette scène, faites un travail mental qui va vous aider à mieux vous en souvenir. Pour que cela soit efficace, il faut que vous suiviez les consignes suivantes, étape par étape, en prenant le temps nécessaire.

Tout d'abord, repensez au lieu dans lequel vous étiez ? Quelle place vous occupiez ... repensez au décor ... aux personnes éventuellement présentes... aux objets... aux odeurs...

Prenez un peu de temps de réflexion pour vous rappeler ces éléments.

Repensez ensuite à votre humeur au moment de la scène. Etiez-vous triste, gai(e), énervé(e)...?

Prenez un moment pour repenser à votre état d'esprit.

Maintenant, repensez à votre état physique juste avant l'observation. Etiez-vous en forme ou fatigué(e)...? Etiez-vous stressé(e)...? Aviez-vous faim ou soif...?

Prenez un instant pour repenser à votre état physique.

Enfin, repensez à vos émotions. Avez-vous été ému(e)...choqué(e)...ou stressé(e) à un moment donné ? Avez-vous ressenti de l'excitation...de la curiosité...de la peur ?

Prenez un moment pour repenser aux émotions ressenties pendant votre observation.

Pensez à vos réactions face à cette observation.

Prenez tout le temps qu'il vous faut pour effectuer ce travail mental.
Lorsque vous vous sentirez prêt(e), vous pourrez écrire dans la ou les pages suivantes votre témoignage en essayant d'être le plus complet possible. Ce rapport libre n'a pas de limite. Néanmoins 1 page est un minimum, six pages un maximum.

Une fois votre questionnaire achevé, vous pourrez supprimer cette page de consignes avant envoi au GEIPAN

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 :

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.

Dessinez 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.

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 Google Map ou Geoportail de votre lieu d'observation sur laquelle vous reporterez vos différentes positions et directions d'observations.

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.

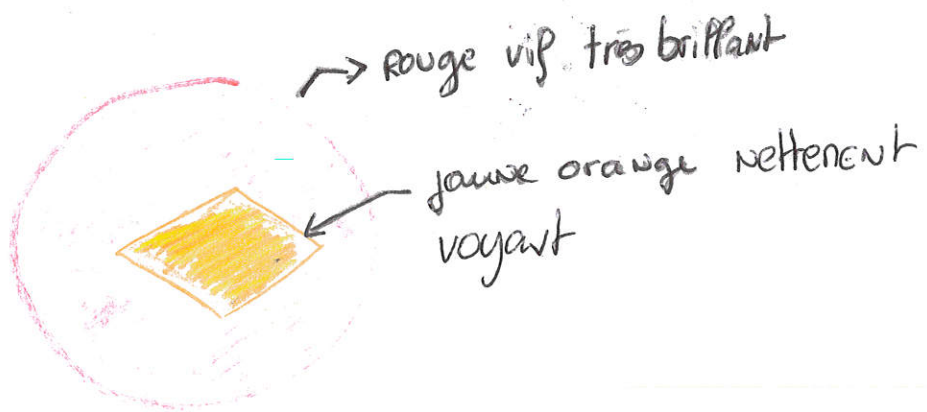
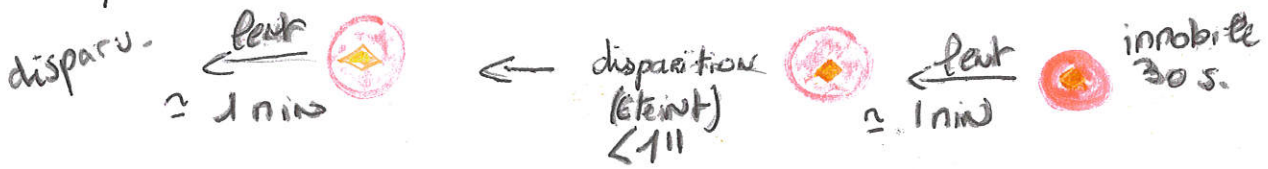
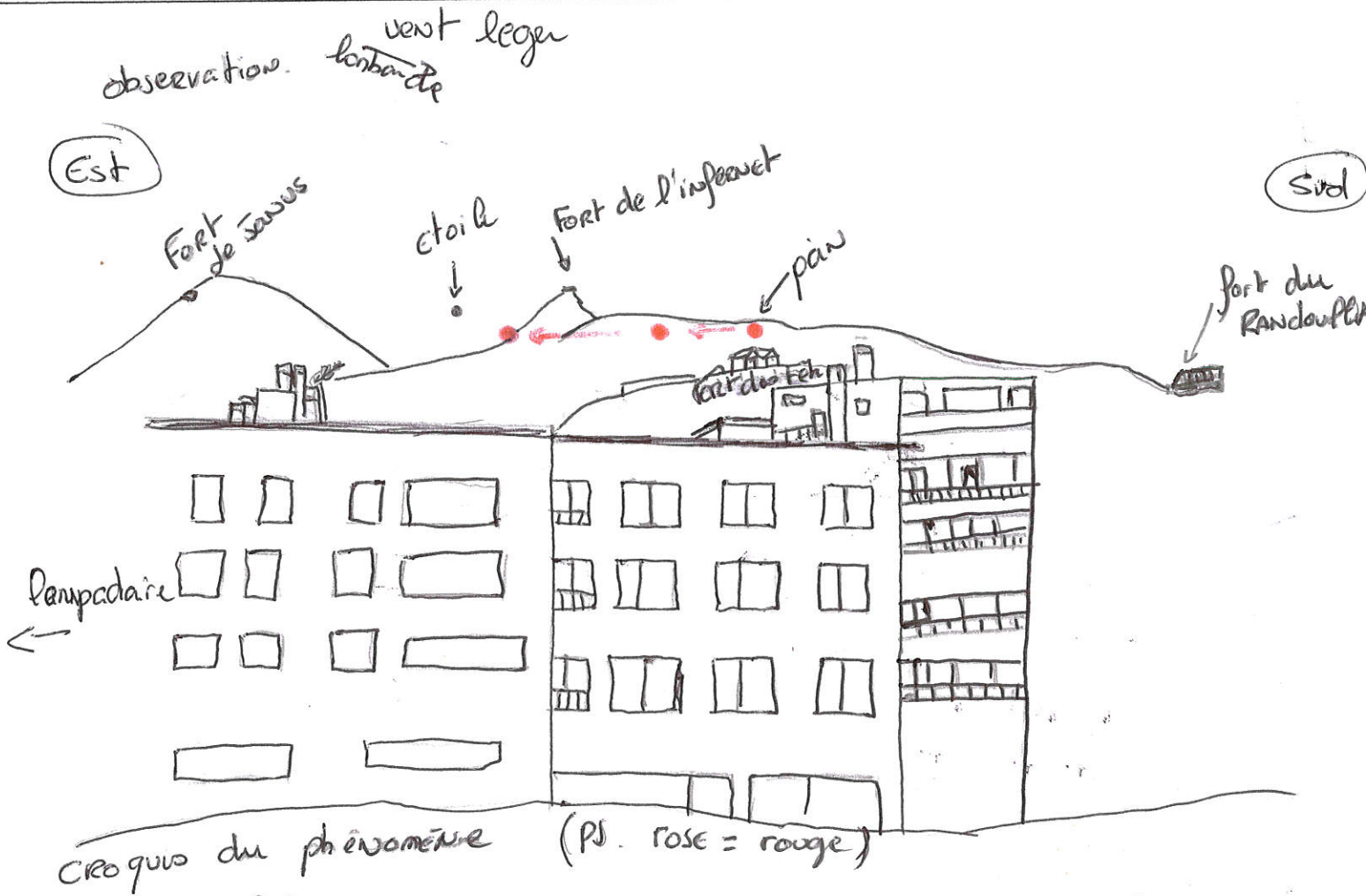
Si vous n'êtes pas habitués à ces logiciels : imprimez la carte ou photo, dessinez par-dessus, puis joignez-là au dossier papier ou scannez ou photographiez le résultat et envoyez nous un fichier .jpg, .png, ou pdf

Je n'appel... et j'habite Briançon, une
petite ville des hautes Alpes le Dimanche la mar,
alors que j'affiné na console pour jouer sur internet,
j'entendis sonner à l'interphone. Vu l'heure tardive
(environ 00h20) j'ai tout de suite pensé aux amis
de mon voisin qui ont pour habitude de se trompé
de Bouton. A la deuxième sonnerie, je décide
d'aller jeter un oeil par le balcon pour voir si je
reconnaissais une voiture sur le parking en bas de
chez moi. C'est alors qu'une lumière très vive
interpella mon regard. Elle était immobile à environ
200-300 mètres au dessus du Fort des têtes qui surplombe
la ville j'ai tout d'abord pensé à une grosse étoile,
une fraction de seconde, car plus je regardais attentivement
plus je distinguais de détails. Je vois distinctement
une boule (sphère?) rouge vive qui ne fait penser
plus à un halo de lumière, qu'un objet solide.

Au centre de celui ci je distingue un losange à plat
de couleur jaune-orange très brillant, bien plus qu'une
surface métallique reflétant le soleil. j'ai instinctivement
pris mon smartphone pour filmer le phénomène, mais
vu la piètre qualité du capteur c'était peine perdue.
puis l'"objet" c'est mis à se déplacer très lentement
en direction de l'est pendant environ 1 minute.
Il n'y avait aucun bruit, l'"objet" après avoir
parcouru je pense 1 ou 2 km s'est subitement éteint
pour réapparaître une fraction de seconde, sous l'impunct.
plus tard

c'est à ce moment que je décide d'appeler un
ami qui est de passage chez sa copine à quelques
patés de maison. Il dormait, je l'ai réveillé et
ne daigne même pas regarder par la fenêtre
le phénomène continu sa progression vers l'est
très lentement pour disparaître à gauche de
l'Internet juste avant une étoile bien brillante
il n'est alors plus réapparu. Je suis alors resté planté
sur mon balcon pendant bien 1 heure puis je suis
allé me coucher sans arriver vraiment à trouver
le sommeil. J'avais trop de questions dans la tête
et cette apparition n'a quand même sonné
ce que je peut affirmer avec certitude, c'est que
ce n'était ni un avion de ligne, ni un avion tout
court, ni un hélicoptère ni un satellite.
depuis j'ai placé à sa disposition un télescope
pour à filmer au cas où.

Utilisez cette page pour réaliser un croquis de votre observation.
 Vous êtes entièrement libre de la construction de ce croquis.



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 ? j'allais faire
une partie de console sur internet

Adresse précise du lieu d'observation : Residence Le Val Chaval
05100 B. S. ANTON

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 ?)

j'étais sur nos balcons au 3ème étage de
mon bâtiment qui en compte 4. P.S. Il n'y a pas de vitres

Date de l'observation : 10/03/13 . Heure (début) : en heure locale, minutes, 00H25..

Durée de l'observation, ou heure de fin : en heures, minutes, secondes 2 min 30 env.

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

Vous (raison de l'abandon de l'observation) l'objet a disparu et n'nt plus réapparu
Le phénomène (condition de disparition) je ne distingue plus la lumière

Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI ~~NON~~ (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) :

je ne suis sûr de ne pas avoir de lunettes, donc non !

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

ciel partiellement nuageux, de nombreux étoiles visibles (+ de 10)
relativement brisé, vent léger venant d'est < 5 km/h (d'après le)

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

Actuellement venais juste de sortir à l'est derrière
l'immeuble un peu ex. carterbas (je ne suis pas sûr à 100%)
que c'était bien une étoile

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

Continue

Discontinue (précisez les phases d'observation et d'interruption) l'objet est immobile pendant 30 secondes environ puis il s'est déplacé vers l'est très lentement il s'est éteint moins d'une seconde (je dirais presque instantanément) pour réapparaître juste sous l'inspecteur il s'est déplacé lentement et a disparu.

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

une TV, mais n'est pas visible du ballon, un lampadaire en contrebas sur la gauche

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

Description du ou des phénomènes

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

Nombre : (unique, multiples ou unique puis se divise) : unique

Forme : rond avec en son centre un losange jaune/orange horizontal

Couleur : rond (boule ? couleur rouge) losange jaune/orange

Luminosité : (comparaison avec des astres connus comme Vénus, avec la Lune, avec un lampadaire, des lumières de voiture, des lumières de maison)
4 fois plus lumineuse que l'opposition de Mars en 2003

Suivi d'une traînée ou entouré d'un halo : (si oui, de quelle couleur) :
la boule rouge ne fait penser à un halo

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)
à bout de bras 5 cm sur une règle

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

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.)
entre 3 et 5 km

Direction d'apparition du PAN : (direction horizontale, exemple : Nord, Sud, Sud-Ouest ou précisez un repère visuel ou géographique local, direction d'un lieu)
Sud-est repère fort de Kik, Fort de l'infanterie

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...)
50° environ

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

Portion du ciel parcourue par le PAN durant l'observation (ex : un quart du ciel, 30° à 40° ...) :
environs 70°

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

Et après ?

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

même si j'espérais un jour voir un PAN, je dois bien
avouer que j'étais quand même bien surpris! j'ai surtout
réfléchi à tout les appareils qui étaient prêt à la filmé/photographier

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 ?)

après l'observation j'ai appelé un ami qui habite dans
la vallée où le PAN se dirigeait. Il ne le pas vu
j'ai ensuite réfléchi à ce que j'avais vu pour trouver une explication.

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 l'habitude de regarder le

ciel car je fais de l'astronomie amateur. j'ai pensé

à une opposition de planète une fraction de seconde. Mais j'ai
réalisé que cette lumière ne correspondait en rien à ce que j'avais déjà vu.

Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ?

(Avez-vous une opinion précise sur le sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondez-vous ?)

je ne vais pas vous le cacher, je parle beaucoup d'attention
à ces phénomènes, mon opinion sur le sujet est

clair : sa existe! je ne fonde surtout sur des pans observés par une
ville entière (Phoenix). avec autant de témoins, on ne peut pas être
Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non-identifiés ? sceptique

(Si oui, expliquez ce que vous pensez maintenant)

oui, elle a renforcé mes convictions. Bien que je ne

sache pas ce que j'ai vu, cette lumière n'a tout

de suite paru étrange du fait ses couleurs extrêmement vives
et la forme peu navale

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

si je suis seul à l'avoir vu, je ne pense pas! si je vous

fais parvenir ce témoignage, c'est pour apporter ma modeste
expériences pour qu'un jour justement, l'on identifie ses
phénomènes.

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

Croquis du phénomène observé (nombre)

~~Carte(s) ou plan(s) Google Map (nombre)~~

~~Photographie(s) de l'observation (nombre)~~

~~Vidéo (s) de l'observation (nombre)~~

~~Photographie(s) de l'environnement (nombre)~~

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 10/03/2013..... à

Signature

Insérez votre signature scannée, ou tapez simplement votre nom.

Merci de nous renvoyer ce questionnaire :

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

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**