

Reçu le 18 SEP. 2014

Madame, Monsieur,

Vous avez été témoin direct, sur le territoire français, d'un phénomène aérospatial qui vous a intrigué et vous souhaitez comprendre ce que vous avez vu.

Afin de pouvoir répondre à vos interrogations, le Centre national d'études spatiales et son service spécialisé le GEIPAN vous proposent une démarche en deux temps :

- Sur le site Internet [www.geipan.fr](http://www.geipan.fr), consultez tout d'abord le [guide d'identification des PANs](#) où vous trouverez peut-être une explication à votre observation.
- Si vous n'avez pas trouvé d'explication, remplissez le questionnaire suivant qui nous permettra d'ouvrir une enquête.
  - Le questionnaire est individuel et doit être rempli **par le témoin direct**
  - Le questionnaire ne doit concerner **qu'une seule observation à la fois**

Votre témoignage est capital et peut-être unique. Il va consister à faire un récit de votre observation, à répondre à des questions précises, à réaliser des dessins et croquis ou joindre des photographies pour affiner davantage votre description.

Il est impératif que vous respectiez les consignes mentionnées à chaque étape afin que nous puissions réunir le plus grand nombre d'informations possible au sujet du phénomène observé.

Vous ne devez pas avoir peur de nous en faire part, ni vous sentir ridicule, nous avons l'habitude de recueillir ce type de témoignages.

Les conclusions de notre enquête vous seront transmises personnellement. Une fois anonymisé, votre témoignage sera publié sur notre site web ([www.geipan.fr](http://www.geipan.fr)), onglet « [Recherche de cas](#) » dans la barre des menus.

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

Le responsable du GEIPAN

Reçu le 12/09/2014

Madame, Monsieur

Tout d'abord je tiens à m'excuser pour le retour un peu lent de ce document, je suis en horaires décalés à mon travail et pas trop de temps au final.

Je tiens à rajouter, ce qui n'est pas mentionné dans ce document, que ma voisine du 3<sup>ème</sup> a vu ce même PAN au même endroit à l'aéroport puit est parti comme un bolide vers le sud, il y a quelque années.

Si vous souhaitez étudier ma carte SD d'où l'origine des photos, il m'est possible de vous l'envoyer, mais qu'elle me soit retournée par la suite.

Si vous deviez passer voir les lieux, vous êtes, bien sûr, les bienvenus.

## 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 :

..Le phénomène est apparu de nulle part dans le ciel, a prit la forme en 3 secondes et a pris la direction du sud a petite vitesse un peu comme un avion de ligne en phase d'atterrissage, puis apres 2 minutes 30 environs, il a disparu dans le ciel.

il refait son apparition pour la 2eme fois exactement au même endroit, repart encore en direction du sud, là, je suis allé chercher ma femme, il était toujours là, il s'arrete au niveau de Belles (a peu pres) ou il s'arrete au main trente secondes, reprit sa route, je suis allé chercher mon appareil photos, et il disparu pour la 2eme fois, se dis a ma femme, regarde la bus, il va reapparaitre, je l'attends avec mon appareil photos, et là, pour la troisieme fois, il est de retour, je pris une photo au moment de son apparition,

## SUITE 1

il est rond, pas encore formé mais bien orange rouge comme du feu, on croit bien voir un truc brûlé, plus clair en dessous qu'au dessus, il navigue en clignotant à une fréquence de 10 à 15 hertz de façon non régulière, tout clignote même le halo autour de lui, ce dernier était plus haut au dessus et mince en dessous, comme les flammes d'un incendie, ça m'a manqué, bien sûr, je pris quelques photos pendant sa route, et pour la dernière fois, disparu, toujours au même endroit.

Une autre chose curieuse, une fois disparu, juste 1 à 2 secondes, je pense avoir vu comme un trou se refermer derrière lui, bien rond et blanc pâle de dans, très bizarre tout ça.

Pour son altitude, je pense moins de mille mètres mais dur à estimer, comme la distance mais je dirais 5 à 6 kms

## SUITE 2

La scène se passe entre le sud de la ville de Villeparisis, pour le départ et la ville de Collegien, l'aéroport Charles de Gaulle n'est pas loins, un peu plus au nord.

A croire que le phénomène a suivi la N104 (la Francilienne) avec un petit arrêt du côté de la ville de Chelles.

Pour les villes citées plus haut, cela reste approximatif, mais je pense être dans la nuit.

## Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Après la TV, je suis allé dans la chambre de mes enfants pour fermer la fenêtre

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

chez moi

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.)

Dans la chambre de mes enfants, devant la fenêtre grande ouverte

Date de l'observation : 31/07/14. Heure précise de début (en heure locale) : 23H45

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 8 MINUTES environs

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) ?

Ma femme (43 ans) et mes deux enfants (6 1/2 ET 9 ANS)

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 :

Le phénomène est apparu, a fait son trajet et a disparu, il l'a fait 3 fois, de plus, je suis allé chercher ma femme puis mon appareil photos

Comment s'est finie cette observation ?

Il a simplement disparu dans le ciel

## 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 :

...Le phénomène est apparu de nulle part dans le ciel, a prit la forme en 3 secondes et a pris la direction du sud a petite vitesse un peu comme un avion de ligne en phase d'atterrissage, puis apres 2 minutes 30 environs, il a disparu dans le ciel.  
il refait son apparition pour la 2eme fois exactement au même endroit, repart encore en direction du sud, là, je suis allé chercher ma femme, il était toujours là, il s'arrete au niveau de Belles (a peu pres) ou il s'arrete au moïn trente secondes, reprit sa route, je suis allé chercher mon appareil photos, et il disparu pour la 2eme fois, je dis a ma femme, regarde la bas, il va reapparaitre, je l'attends avec mon appareil photos, et là, pour la troisieme fois, il est de retour, je pris une photo au moment de son apparition,

**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 :**

Appareil photos : PENTAX OPTIO E30

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

quelque nuages assez haut

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

La lune a l'ouest au ras de l'horizon,  
lune rouge orange à minuit

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

Non rien du tout

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

Pas de bruits



## 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...) :

unique

**Forme :**

Ballon de rugby un peu aplati

**Couleur :**

en général, orange vif, mais tirant vers le jaune en bas et vers le rouge en haut

**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.) :

Comme un néon de maison mais en orange très lumineuse mais n'éblouit pas

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

un halo de même couleur mais plus foncé et plus important en haut, pas de fumée

**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) :

Compatible avec un avion de ligne en phase d'atterrissage à 5 kms

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

Silence total

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

grossièrement 5-6 kms, dur à estimer

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

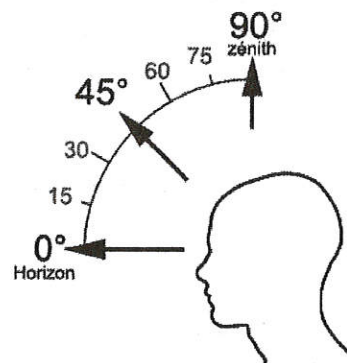
Vers l'ouest - 259,46 DEGRES  
un peu à droite des lucarnes de la tour Eiffel (252°)

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

Vers le SUD SUD EST

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

15° - 20°



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

15° - 20°

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

Ligne droite et un arrêt

**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.) :

73°

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

R.A.S

## 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 les 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

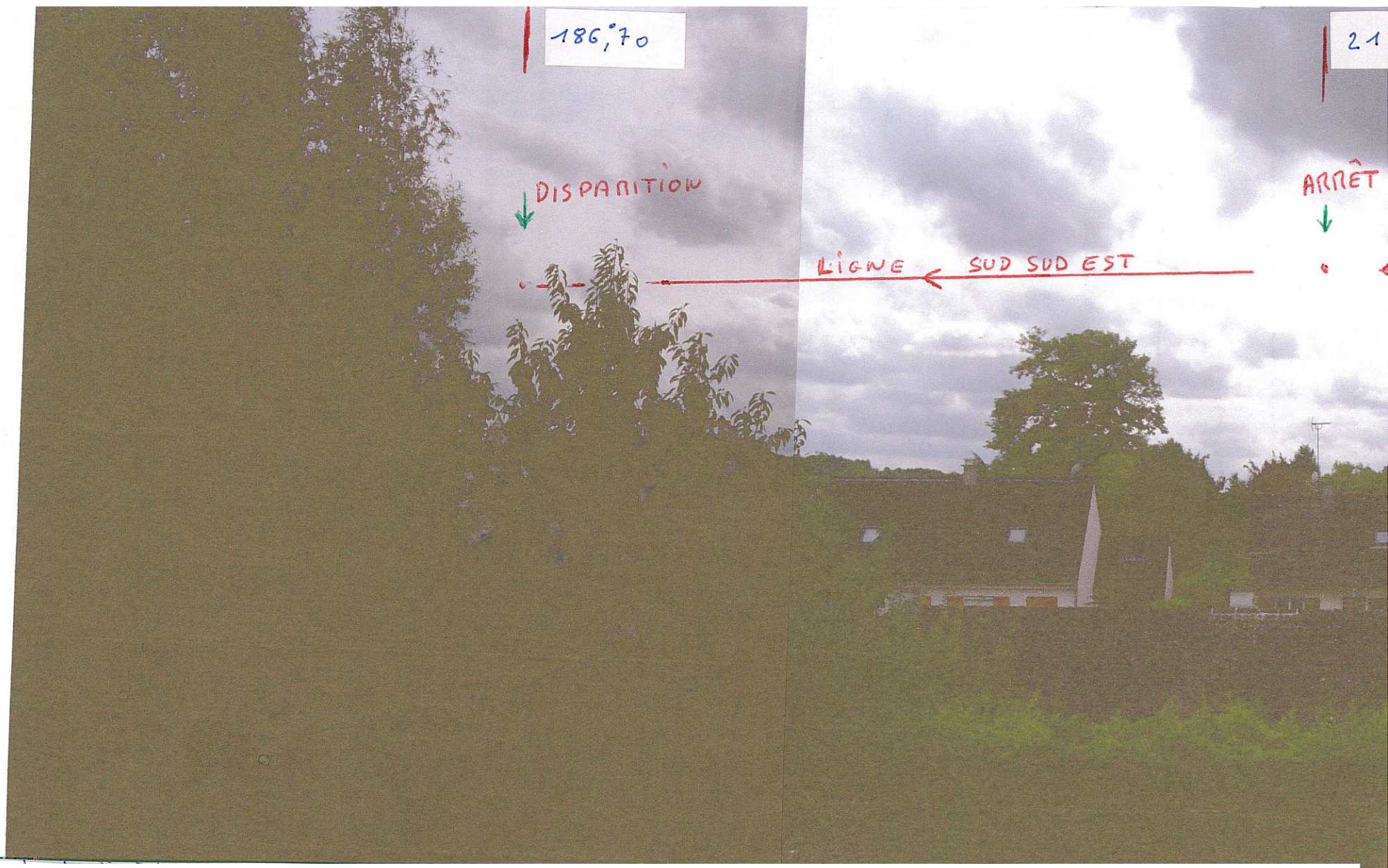
Réalisez une reconstitution de votre observation sur un ou plusieurs plans. Si vous le pouvez, il s'agit de présenter votre observation par une vue de dessus. Pour cela vous pouvez imprimer une carte de votre lieu d'observation sur Google Map (<http://maps.google.fr>) ou Geoportail (<http://www.geoportail.gouv.fr/accueil>) 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.

RECONSTITUTION DE LA SCÈNE



186,70

DISPARITION

21

ARRÊT

LIGNE SUD SUD EST

259°, 46

← APPARITION

↓ TOUR EIFFEL  
30 KMS

TRAJET TOTAL SANS L'ANNÉE EST ENV. 2,30 A 3 MINUTES  
J'AI PRIS GOOGLE EARTH POUR TROUVER LES DEGRÉS -  
LE PAN EST A CA BONNE ECHELLE SUR LE DECORE.

## Et maintenant ?

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

Super content de voir une chose pareil, même un peu excité, vraiment très beau à voir ce feu dans le ciel, j'ai même fais flashé mon appareil photos deux fois pour dire "coucou, on vous a vu".

**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 ?**

J'ai regardé les photos avec ma femme et on c'est couché, j'en ai parlé à mes collègues et leurs réaction étaient plutôt bonnes, et une minorité pensent à un trucage pour les photos. Sur internet, je n'est rien trouvé sur ce que j'ai vu, à croire que personne ne la vu, mais ça, c'est peu probable, c'est aussi là que se vous ai trouvé.

**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 ?**

C'est sur, c'est inconnu, avion, satellites, étoiles filantes, lanterne thaï, non, rien de tout ça, j'ai vosa vu. Faisait-il des relevés géographique ?, je pense ça parce que passer au même endroit trois fois, c'est pas pour rien.

**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 ?**

Ça m'intéresse ce genre de phénomène, surtout depuis 2005 au j'ai vu une boule orange partir à la verticale, on en voit régulièrement et de plus en plus, se trouve ! mes collègues, voisins, famille, en on vu, même un de très très près 30 à 40 mètres, mais là c'était un OVNI, il n'y a rien de prouvé, mais je pense que nous somme pas seul dans l'univers.

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

Ça m'a rien changé

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

Peut-être un jour futur, je pense que oui mais d'ici là, la science a autre chose à chercher avant, car si elle a une explication à ce sujet, c'est qu'elle peut le prouver.

Je pense que la science est méthodique et qu'elle procède étape par étape, (enfin je crois) et il y a pas mal d'étapes avant de donner une explication à ça.

## 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) : .....
- ~~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) : Juste sur FACEBOOK .....

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 : 3+1.....)
- Vidéo(s) de l'observation (nombre : .....
- Photographie(s) de l'environnement (nombre : 3.....)



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 CLAYE-SOUILLY .....

le 08/09/14 .....

**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](mailto: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.

NORD



1 CM = 530 M

259.46 DEGRÉS  
LIGNE DE DÉPART

252.42 DEGRÉS  
TOUR EIFFEL

ANGLE DE VISION

ZONE DE TRAJET POSSIBLE

212 DEGRÉS  
LIGNE DE L'ARRÊT

POINT DE VU  
48° 56' 23.32 N  
2° 40' 58.10 E  
GOOGLE EARTH

186.30 DEGRÉS  
LIGNE D'ARRIVÉE

12 KMS





