

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, 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), 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

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.

Vous pouvez utiliser cette page pour faire le récit de votre observation et poursuivre sur papier libre autant que vous le désirez

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je venais juste de rentrer chez ma mère. (Je précise que je ne Bois pas d'Alcool. j'étais A jeun)

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

à TROUVILLE/mer (14) en Normandie. au 2^{ème} étages

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.)

J'étais au domicile chez ma mère au 2^e étages dans la salle à manger. ici, on a une vue sur toute la côte de Trouville à Cherbourg Face à la mer

Date de l'observation : 14/03/2013. Heure précise de début (en heure locale) : 19h16... et Sur la vidéo on entend la Radio (RTL) qui donne l'heure

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 48 secondes de film mais je l'avais vu avant de filmer.

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

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) ?

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 ?

Disparition. Je voyais l'objet en plan fixe (Ne Bougé pas d'un poil, le temps que je me tourne pour demander à ma mère de se Tenir, l'objet avait disparu.

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 :

A vu d'œil très nette et j'ai filmé avec un caméscope SONY
HANDYCAM (60x Optical Zoom)

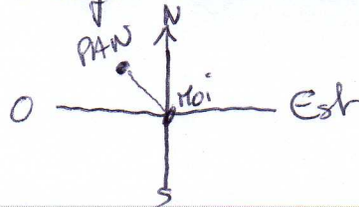
Conditions météorologiques (ciel dégagé, nuages, vent, orage, brumé, brouillard, pluie, neige, changement des conditions durant l'observation) :

Temps gris mais dégagé, peu de vent (à peine un courant d'air)
peu de Nuage et de jour (19h16)

A Noter : qu'on était en Heure d'Hivers (14 Mars jeudi 2013)

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

le Soleil couchant à l'ouest, l'objet Nord Ouest au dessus
de la mer (Manche)



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

Radio RTL qui donne l'heure soit 19h16

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

Aucun Bruit, sauf celui de la Radio et des
voitures circulant dans la ville.

Je Ne peux pas dire que l'objet faisait du Bruit.
il était fixe et Brillant et la forme inhabituelle.

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 :

Regardez les photos et vidéos je ne sais pas comment détailler ce que je vois, ya un ovale au milieu et 2 fines Brillantes (mais le soleil n'est pas loin alors c'est plutôt sa couleur qui fait reflet sur l'objet.

Couleur :

Jaune orangé avec une masse sombre (ovale) ~~comme un~~

A Noter = la couleur peut provenir du soleil qui est sur la gauche du PAN

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.) :

Très Brillant, ça a attiré mon regard aussitôt.
Brille plus qu'une étoile et plus gros aussi qu'une étoile

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

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) :

A l'œil nu, c'est plus gros qu'une étoile

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

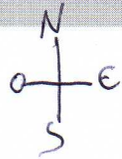
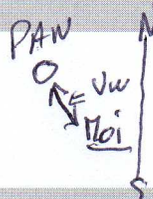
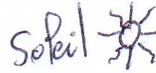
Pas de bruit.

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

5 Kms des côtes, plages. comme je suis en hauteur j'avais même pas à lever la tête - et la distance de l'objet à la mer je dirai entre 800 M de 1000 M d'ALTITUDE (à l'époque j'étais par là)

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

Nord / Nord Ouest . Fixe



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

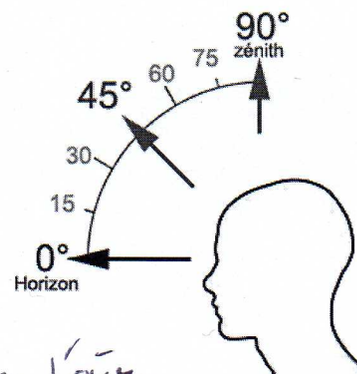
Nord / Nord Ouest disparition total, comme s'ils'était volatilisé

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

A ma vue 15°, mais sans vraiment lever la tête vers le ciel.

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

Idem a ma vue 15°, presque a ma vue sans vraiment regarder en l'air



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

Fixe . Je suis formel. de plus il ya un nuage sur la vidéo qui lui avance de la droite vers la gauche mais lentement. le Pan Bouge pas.

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.) :

Nul, Rien . Fixe .

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

Rien , juste moi très excité par ce que j'ai vu -artial content .

J'avais les mains très chaude, mais c'est normal j'ai du magnétisme dans les mains et je redress les choses.

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.

Vous les photos et vidéos
qui parlent plus qu'un croquis.
De plus les photos sont Net et TRÈS
PROPRES.
Vous allez vous régaler.

Vous pouvez mettre mon Non Prémona, je ne suis
pas gêné avec ça. Peu importe les moqueries.
Je suis acteur, j'ai l'habitude des critiques
et autres.

SITUATION GÉOGRAPHIQUE



Reconstitution de votre Observation

19^h 10 : je rentre chez ma mère (à TROUVILLE)
je me dirige vers la salle, pièce principale
et je regarde par la Baie vitrée qui
domine TROUVILLE-DEAUVILLE, la plage ainsi
que toute la côte Fleurie.

19^h 13 : je vois un point très BRILLANT
au dessus de la mer (LA TRANCHE)
du côté de Deauville!

Mon Regard est dirigé entre les Marinas
de Deauville et le casino de TROUVILLE

Ce que je vois à
l'oeil

Gauche

Droite

OUEST

EST

Soleil



MER

Vent : ←

très
Faible

19^H15 : je vais chercher ma caméra pour filmer. la Radio est allumée (RTL) est annoncée 1^h (19^H16).

Le Bidule lumineux est fixe, il ne bouge pas !!! Alors que le nuage avance très lentement de la droite vers la gauche. le Bidule est au dessus de la mer à $\approx 800 \text{ m}$ d'ALTITUDE

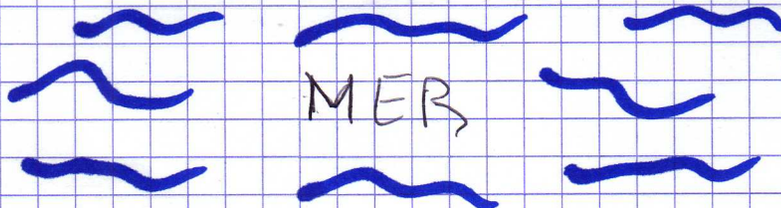
Avec 1/4 de ZOOM

← Sens du Vent (faible)

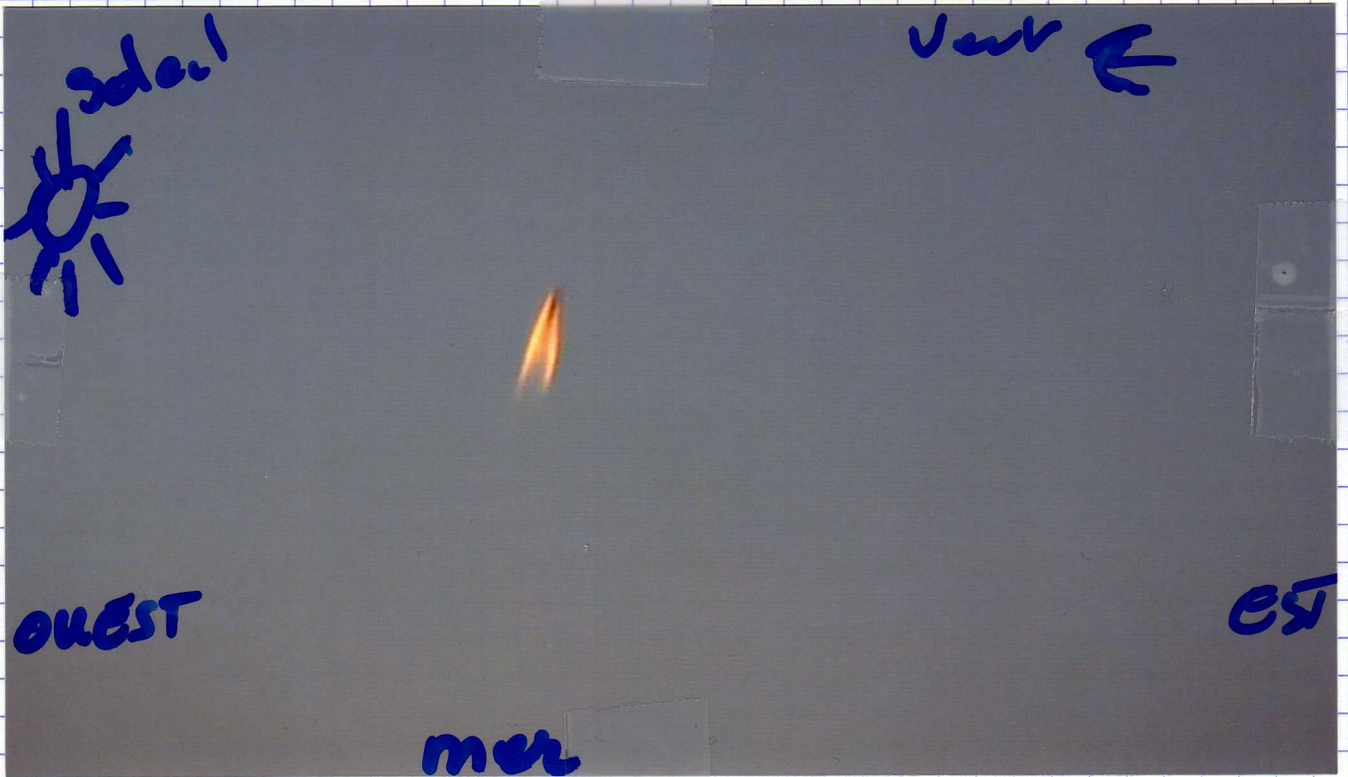


OUEST

EST



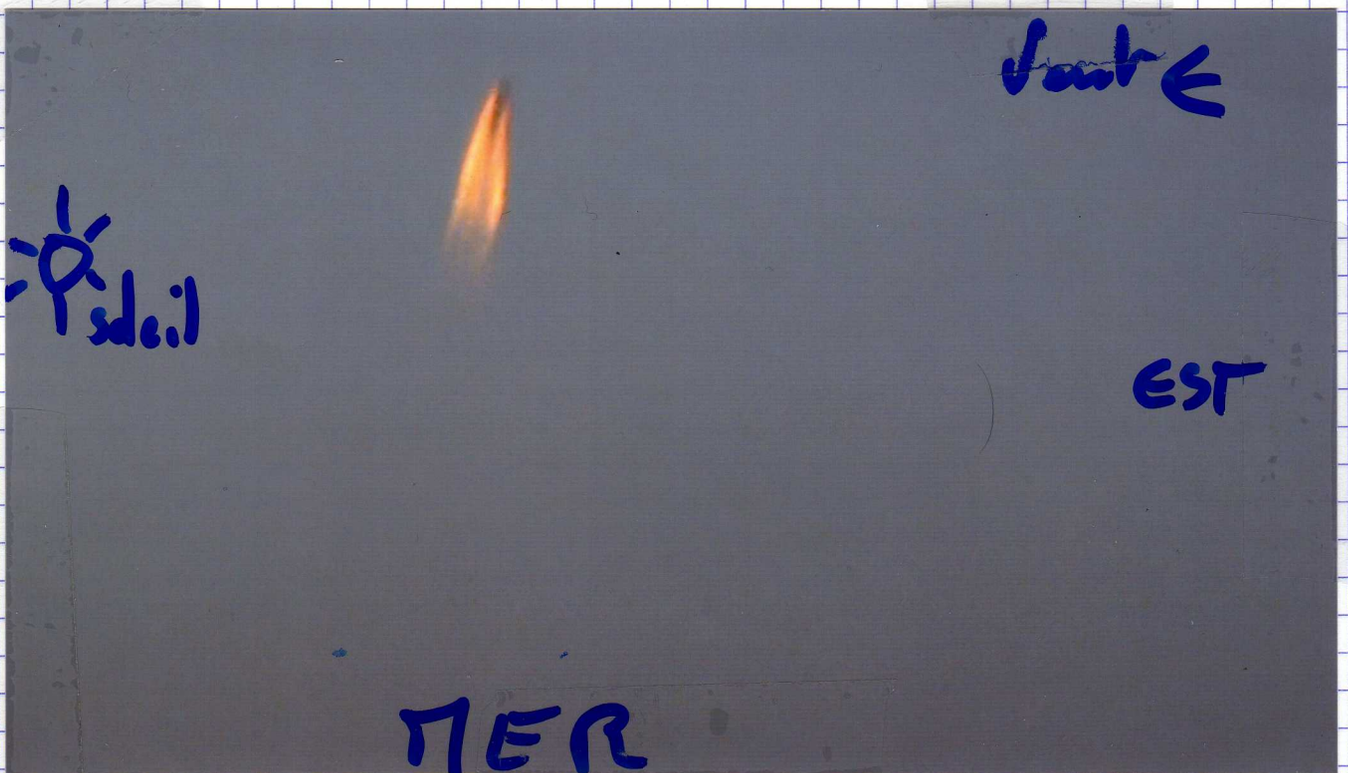
3/4 de ZOOM



GAUCHE

DROITE

Plein Zoom



GAUCHE

DROITE

CONCLUSION

J'ai vu un Bidule Brillant au dessus de la mer le jeudi 14 MARS 2013 à 19^h16. (Heure d'Hivers)

Le temps était gris mais dégagé avec quelques nuages ici et là. Il y avait peu de vent, à peine un léger courant d'air. Le Soleil était à l'ouest donc à gauche du Bidule.

* A NOTER:

Un Ami dit que ce jour il y avait un passage de météorite. Mais un détail étrange. le Bidule est juste au dessus de la mer et donc si c'est une météorite, elle va de la mer vers le ciel!!! (c'est pas trop possible enfin je pense!!)

De plus c'est fixe, ça ne Bouge pas et un poils, seul le Nuage à côté Bouge de droite à gauche.

Sur ma vidéo, ça Bouge mais c'est moi qui tremble la vidéo dure 48 secondes Avant que le Bidule disparaisse d'un coup.

Et maintenant ?

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

Pendant : content de revoir un phénomène étrange.
- je tremblais par le fait, du coup mes images vidéos bougent.
du coup, j'ai acheté un pied camera pour plus bouger.

Après : j'en regardé au moins + de 20 fois les images et agrandi sur le PC

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 beaucoup regardé la vidéo. j'ai montré à quelques amis la vidéo sur ma caméra. Tous sont surpris, mais personne ne sait ce que ça peut être. certains ont rigolé me prenant pour un débile.

- J'ai fait des recherches sur le Net mais rien de ressemblant avec ma vidéo.

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 ?

J'ai pensé à un météorite mais ça ne ressemble pas à ce que je vois sur le Net. de plus c'est fixe, ça bouge pas. Il y a pas non plus la fumée et la grande queue derrière, la tête n'est pas en feu. Pour moi, on a un truc dans le ciel qui a disparu aussi vite qu'il est apparu -
(ou peut-être que ça sort de l'eau ??? d'où le sens du truc...))

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 ?

J'aime ce qui est différent. Je crois aux phénomènes étranges pour avoir vu plein d'autres phénomènes en FRANCE.

Pour tout dire ça me passionne et ne me fait pas peur du tout.

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

Non, ça change en rien mon avis sur les phénomènes aérospatiaux. mais je garde la Tête froide et sur le Nom que l'on porte aux choses. En plus j'ai déjà vu plein de Truc Bizarre mais sans preuves je me tais. Là, c'est différent, j'ai une Vidéo et des photos TRÈS NET.

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

Oui bien sûr.

Vous pouvez même m'appeler par une aide je sais garder le silence.

N'ailleurs, le journal local sait que j'ai quelque chose mais je leur ai rien donné pour le moment. j'attend vos conseils.

De plus, comme ça je suis sûr que ma Vidéo ne sera pas trafiquée et plus facile pour vous pour l'étude.

Je la mettrais ou vendrais la Vidéo à une chaîne plus tard. ou sur le Net simplement.

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) : *NON*
- **Police** (mentionner le commissariat et la date) : *NON*
- **GEIPAN** (mentionner le nom du contact et la date) : *oui par le Net (pas de Nom)*
- **Enquêteur privé** (mentionner le nom du contact et la date) : *NON*
- **Ufologue** (mentionner le nom du contact et la date) : *NON*
- **Journaliste** (mentionner le nom du contact et la date) : *Says d'Ange Mais ils n'ont rien vu*
- **Internet** (mentionner le site et la date) : *Non*

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 :.....)

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

Photographie(s) de l'observation (nombre : *4*)

Vidéo(s) de l'observation (nombre : *1*) *8 seconde*

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

*ici je parle de ce que je vous ai
donné. Personne n'a rien vu
et obtenu à par vous le
GEIPAN*

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

(Vous pouvez mettre mon Nom, prénom et ~~adresse~~ je suis à l'aide avec tout ce qui est dit.)

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 TROUVILLE / mer

le Vendredi 12 Avril 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.