

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.

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 :

Vendredi soir 22 novembre à 18h04 sur le pont de la seudre direction La tremblade (mais déjà visible de marennes), j'ai suivi du regard une grosse lumière blanche sur la gauche du pont. Elle était assez loin dans le ciel mais d'une brillance égale à la pleine lune même si sa taille était plus petite.. A noter j'ai vu le même phénomène le mardi vers 19h00 mais cette fois face au pont. Mais je vous parlerai du 22 novembre parce que nous avons une vidéo.

Donc vendredi 22 Je suis rentrée chez moi, j'ai pris le camescope et je suis allée avec ma fille dans l'impasse rue des lantanas. Ma fille a filmé (fichier 94) du moins c'est ce qu'elle a cru en arrivant à la maison, elle n'avait filmé que quelques seconde du phénomène que je vous décris CI DESSOUS :

On regardait en direction de cette lumière qui semblait scintiller en bleu par moment. Ma fille me demanda si ce ne pouvait pas être une étoile je lui ai dit que non parce que cela mesurait environ 10 fois plus et à ce moment la lumière s'est mise à grossir, à grossir, à grossir et à disparaître d'un coup. Sur cette vidéo fichier 94 vous voyez la lumière à ce stade. Puis on la vu réapparaître dans un axe différent beaucoup plus loin.

On était super contentes d'avoir pu filmer ce phénomène, quel déception en voyant le résultat sur le PC. J'y suis retournée aussitôt pour re-filmer, chose que j'ai fait mais n'ayant pas de pied pour stabiliser l'image je bouge beaucoup en filmant mais l'objet était bien fixe. Vidéo 97

Pour ces deux vidéos, voici les liens sur you-tube.

<https://www.youtube.com/watch?v=ipG-rP-vQIo>

<http://www.youtube.com/watch?v=F6a95aiXSyw>

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je rentrais du travail en voiture

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

Impasse entre la rue de la galante et la rue de la garde (impasse des Lantanas) 17390 La Tremblade

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.)

A l'arrêt à pied

Date de l'observation : 22...../...11.../...2013 **Heure précise de début** (en heure locale) : 18h15 envi

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 40mn.....

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

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) ?

Parents, collègues

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

(rayer ou supprimer la mention inutile)

discontinue

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

A changé de trajectoire une fois lorsqu'on la filmé.

Comment s'est finie cette observation ?

Je suis partie je devais rentrée. Je suis ressortie vers 19h30 plus rien

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

(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 :**

Camescope HDR6CX130 sony

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

Ciel bien dégagé, il y avait des étoiles, pas de vent, un peu froid.

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 était à l'ouest par rapport à l'objet, je pense que l'objet était au sud-est. Vidéo 1 PUIS s'est déplacé très rapidement en quelques secondes au sud.

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

Les lumières de la rue

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

Pas de bruit, un ou deux véhicules mais je ne pense pas qu'on filmait à ce moment là.

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...) :

1

Forme :

ronde

Couleur :

Blanc et légèrement bleu par moment

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.) :

Aussi puissant que la pleine lune mais de taille plus petite.

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

Halo blanc ou bleu ciel très clair en disparaissant.

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) :

10 fois plus grands que les étoiles

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

Aucun 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) :

Ne sait pas : loin, mon zoom grossit 42fois si cela peut aider

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

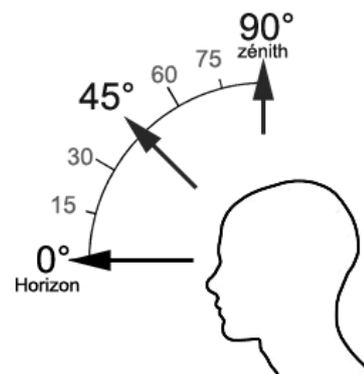
Sud est

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

Décalage vers la gauche de 30° environ

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

45°



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

Disparu d'un coup donc pas de hauteur

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

Changement de direction de 30° environ sur le même axe je crois ou légèrement montant.

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.) :

30°

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

aucun

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 ?

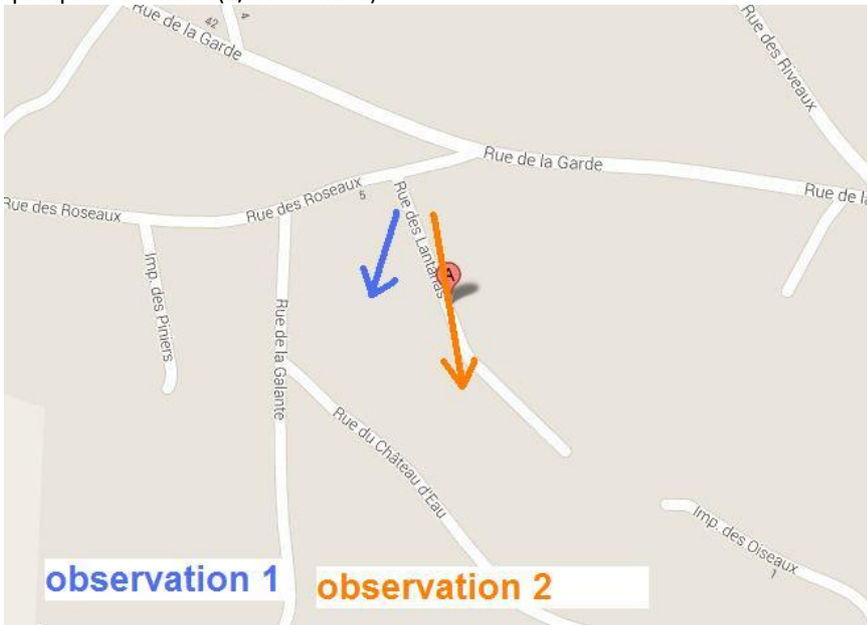
Si vous êtes habitués à l'usage des logiciels de dessin ou de retouche d'image (Photoshop, GIMP, Illustrator,...), nous vous conseillons de recourir à ces outils, puis de nous envoyer un fichier au format jpg, png ou pdf.

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

Observation 1 correspond à la vidéo très courte ou l'objet est plus gros. (zoom à fond)

Observation 2 correspond à la 2ème vidéo après que l'objet ait changé d'axe et s'est éloigné (zoom à fond) en quelques secondes (2/3 secondes)



Observation 1 entre les arbres



observation 2 orange et 1 bleu

Et maintenant ?

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

Au début j'étais intriguée puis lorsque cela s'est mis à grossir énormément j'étais super contente d'assister à ce phénomène.

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 ?

Après l'observation j'ai visionné la vidéo puis j'ai voulu y retourner une troisième fois mais le phénomène avait disparu. J'ai cherché sur le net s'il y avait des photos ressemblantes à ce que j'avais vu et j'en ai trouvé mais sans explication. J'en ai parlé à mon mari qui ne me croyait pas mais qui a vu la vidéo et n'a plus rien dit.

Je ne sais pas ce que j'ai vu parce que je n'ai pas trouvé de réponse scientifique.

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 ?

Ce n'est pas une planète ni une étoile (énorme en comparaison) parce que l'objet a grossi d'environ 3 fois sa taille de départ si ce n'est plus avant de disparaître d'un coup et de réapparaître dans un axe différent quelques secondes plus tard (3 secondes environs)

Pour moi c'est un vaisseau spatial (armée ? ou extra-terrestre ?)

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'ai regardé une ou deux émissions TV il y a longtemps par curiosité. Je pense qu'en effet il pourrait y avoir des gens qui vivent ailleurs. Mais c'est une hypothèse que je n'ai pas cherché à approfondir.

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

Non, Je pense toujours qu'il peut avoir des gens sur d'autres planètes mais je ne peux l'affirmer, j'aimerais comprendre ce que j'ai vu.

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

En tout cas je l'espère.

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) : youtube le 22/11 en privée

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

- Questionnaire ok
- Croquis du phénomène observé (nombre :1.....)
- Carte(s) ou plan(s) (nombre :.....1..)
- Photographie(s) de l'observation (nombre :.....)
- Vidéo(s) de l'observation (nombre :..2.....)
- Photographie(s) de l'environnement (nombre :.....2...)

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 La Tremblade

Le 26/11/13

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.

De:
Envoyé: mercredi 4 décembre 2013 10:13
À: Geipan
Objet: RE: V/observation LA TREMBLADE (17) 22 11 2013 -questions complémentaires
Pièces jointes: marennnes.JPG; rue des lantanas.JPG; étoile1.JPG; étoile2.JPG

Bonjour,

J'ai repéré le phénomène à Marennnes au niveau du rond-point qui va à Marennnes Plage.

Je pense qu'au niveau du pont le phénomène se trouvait vers la direction 11h.

Vous trouverez en pièce jointe un plan avec la rue des lantanas.

J'ai observé le phénomène par 2 fois au même endroit à l'entrée de la rue des lantanas.

J'étais immobile lors du déplacement parce que je continuais à observer.

C'est le mardi 19 novembre que j'avais déjà vu ce phénomène et c'est ce mardi aussi qu'on voyait la lune.

J'espère vous avoir aidé.

Ps : Pouvez vous me dire si ce que j'ai photographié le mercredi 27/11 est une étoile parce que cela était vraiment brillant et grossi puis redevient plus petit ? Merci. Si ce n'est pas le cas et que cela vous intrigue j'ai des vidéos.

début de l'observation,
phénomène en continu

le phénomène est
toujours présent

observation avec le
camescopes "vidéo"

Direction du
phénomène