

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 :

J'étais en voiture le 12/09/14 à 19h31.

Le soleil commençait à se coucher, mais le ciel était clair. Je rentrais chez moi et j'ai été ébloui par ce que je croyais être le soleil. Seulement, dans mon champ de vision, à ma droite, j'étais bien plus ébloui par le soleil. C'est à cet instant que je réalise que j'ai devant moi une source de lumière, une sorte de « deuxième soleil » beaucoup plus petit que le vrai, rond, mais un peu coloré, les couleurs d'un arc en ciel. Je m'arrête immédiatement pour mieux observer ce phénomène, sors de ma voiture, et prend 2 photos avec mon portable : La première, sans zoom, pour voir les « 2 soleils », puis une deuxième en zoomant pour ne voir que le « deuxième soleil » et montrer par la suite, autour de moi, à quel point cette lumière éblouissait.

Je remonte ensuite dans ma voiture et redémarre. Seulement, une fois partis, je me dis que c'est quand même assez insolite ce que je voyais et décide de m'arrêter plus loin, à environ 300m.

Je me gare, sors de ma voiture une nouvelle fois, et observe le phénomène une nouvelle fois. Cette fois le « deuxième soleil » n'éblouissait plus. Par contre on voyait d'autant plus les couleurs de cette lumière, et peut-être même plus son côté brumeux, nuageux.

Je prends 6 photos supplémentaires et repart chez moi.

Des amis étaient chez moi et je parle à une amie du phénomène que je venais de voir et lui montre la première photo. C'est très surprise, que je constate que sur la première photo, en plus du soleil et du phénomène lumineux, qu'il y a une sorte d'objet volant. Je zoome sur l'écran et constate qu'il y a une sorte de « vaisseau » avec des lumières sur le cliché.

Nous regardons ensuite les clichés suivant, quand j'avais changé de point de vue, et constate que sur 2 voire 3 des photos il y a un « objet » qui est soit au-dessus soit en-dessous du nuage, à forme plus au moins cylindrique, à côté du « deuxième soleil ».

Je peux vous assurer que les 2 fois où je me suis arrêté pour observer le phénomène, j'avais les yeux bien fixés sur le ciel, et pourtant, je n'ai rien vu. D'autant plus que, sur la première photo, on voit bien qu'il y a une sorte d'objet, bien que de prendre des photos avec un portable met toujours une distance par rapport à l'œil. L'objet devait être tout de même assez près.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je rentrais du travail.

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

– Commune de Chaudefonds-sur-Layon (49290) sur la D751

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 ma voiture à 30 km/h.

Date de l'observation : 12/09/2014 **Heure précise de début** (en heure locale) : 19h31

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 19h35

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

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 : **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 :

Je me suis déplacée en voiture 300m plus loin.

Comment s'est finie cette observation ?

Je suis partie, mais le phénomène était encore visible.

Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI pour le « 2^{ème} soleil » NON pour l'objet.

(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 :

Photos avec un téléphone portable – Samsung galaxy S2

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

Ciel assez dégagé avec quelques nuages.

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

non

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

rien

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

rien

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...) :

2 : Lumière + « objet »

Forme :

Rond pour la lumière.
Ovale pour « l'objet »

Couleur :

Les couleurs d'un arc en ciel pour la lumière.
Jaune pour l'objet.

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.) :

Eblouissant pour la 1^{ère} observation de la lumière.
Comme des phares de voiture pour l'objet.

Présence d'une trainée 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) :

Presque 10 fois plus petit que le soleil pour la lumière.
Aucune idée pour l'objet.

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

Aucun son entendu.

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

Aucunes idée pour les 2 phénomènes. Mais je pense que l'objet était bien plus près de moi que la lumière.

Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

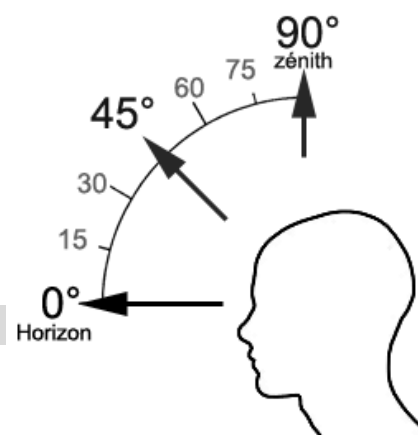
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

À environ 30°.

Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rapport à un élément du paysage (ex : 2 fois plus haut que le clocher de l'église)

Aucune idée.

Position finale du PAN dans le ciel (fin de l'observation) :



Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

À l'horizon

Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rapport à un élément du paysage (ex : 2 fois plus haut que le clocher de l'église)

Aucune idée.

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

Je n'ai vu aucun mouvement pour les 2 phénomènes.

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.) :

Champ libre.

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

Rien.

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.

Et maintenant ?

Photo 2 :

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

Surprise et fascinée.

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 ?

Je suis rentrée chez moi et j'ai tout de suite montré les photos à une amie. Mon amie était, elle aussi, très surprise.

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 ?

Je n'ai pas vraiment d'interprétation pour la lumière. Par contre, je pense réellement que l'objet sur les photos (surtout grâce à la photo n°1) que c'est un ovni. J'étais vraiment très surprise de ne pas l'avoir vu lorsque j'étais sur le site, sachant que je scrutais vraiment le ciel. J'imagine que l'objet devait être très rapide.

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 ?

Je m'intéresse de près aux phénomènes aérospatiaux étranges depuis à peu près 5 ans.

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

Ces photos me réconfortent dans mes croyances, notamment le fait que l'on soit visité. Surtout grâce à la photo n°1.

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

Sûrement sur la lumière. Je ne pense vraiment pas pour l'objet.

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) : Page Facebook « Les amis du magazine Top Secret » à peu près 2 ou 3 jours après l'observation (seulement la photo n°1).

Nous autorisez -vous à publier cette dernière information ? OUI

(elle peut éventuellement permettre de vous identifier si votre identité apparaît sur ce site)

Merci de préciser dans la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou remplis.

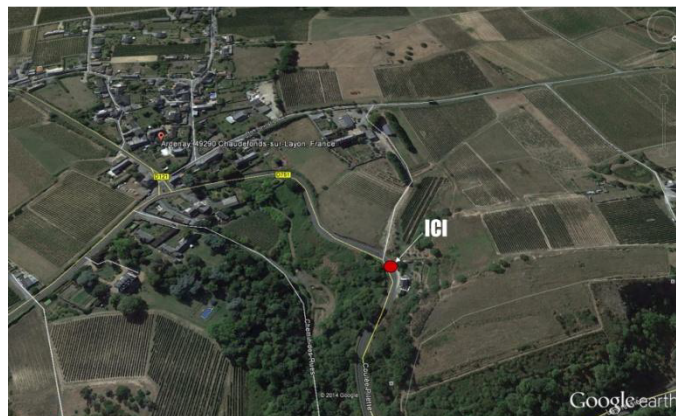
(cocher ou supprimer les mentions inutiles)

- Questionnaire
- Croquis du phénomène observé (nombre :.....)
- Carte(s) ou plan(s) (nombre :2)
- Photographie(s) de l'observation (nombre :.8.)
- Vidéo(s) de l'observation (nombre :.....)
- Photographie(s) de l'environnement (nombre :.2..)

Croquis de votre observation

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

Premier arrêt :



Vues via google earth

Mes photos :

Photo 1



On voit à droite le soleil, puis
au centre le « deuxième
soleil »
puis à gauche « l'objet »

Agrandissement de la photo 1 (évidemment je vous laisse l'agrandir encore) :



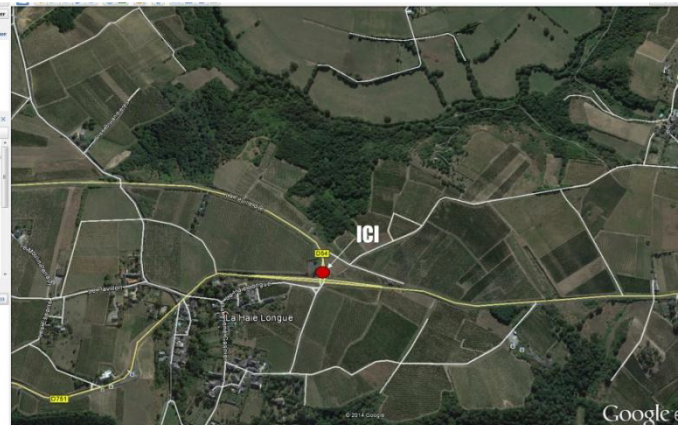
17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTRÔLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNÉES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT À ADRESSER PAR ÉCRIT AU GEIPAN – COORDONNÉES EN DERNIÈRE PAGE

Photo 2 :



J'ai pris cette photo pour
montrer à quel point cette
lumière était éblouissante.

2^{ème} site :



Vues via google earth

Photo 3



Photo 4



.774 DU

LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GLEH AIR - COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

Photo 5



Photo 6



CONFORMÉMENT À LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE À L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTÉS, ET AU DÉCRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISEZ D'UN DROIT DE CONTRÔLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNÉES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT À ADRESSER PAR ÉCRIT AU GEIPAN – COORDONNÉES EN DERNIÈRE PAGE

Photo 7



Photo 8



**CONFORMÉMENT À LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE À L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTÉS, ET AU DÉCRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTRÔLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNÉES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT À ADRESSER PAR ÉCRIT AU GEIPAN – COORDONNÉES EN DERNIÈRE PAGE**

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.)

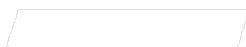
- J'autorise le GEIPAN à publier ce témoignage sur son propre site Internet, après avoir supprimé les informations permettant d'identifier les témoins (nom, adresse...).
- J'autorise le GEIPAN à laisser paraître dans les médias (presse, télévision, Internet) certaines parties de ce témoignage (texte,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

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

Fait à Rochefort sur Loire

Le 10/11/2014.....

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.

CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISEPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE