

Madame, Monsieur,

Vous avez été témoin direct, sur le territoire français, d'un phénomène aérospatial qui vous a intrigué, et vous souhaitez confier cette observation au GEIPAN pour analyse.

Nous vous proposons, dans un premier temps, de vous rendre sur notre site Internet www.geipan.fr. La consultation du [guide d'identification des PANs](#) vous permettra peut-être de trouver rapidement une explication à votre observation.

Dans le cas contraire, nous vous invitons à remplir le présent questionnaire.

Important : le questionnaire ne doit pas être rempli si vous n'avez pas fait d'observation directe
(un objet constaté sur une photo ou un film APRES la prise de vue ne constitue pas un cas d'observation)

- o Le questionnaire est individuel et doit être rempli **par le témoin direct**
- o Le questionnaire ne doit concerner **qu'une seule observation à la fois**

Votre témoignage est capital et 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 :

Sur ma terrasse de l'appartement que j'occupe en collocation avec mon amie _____, les lundi 5 et 6 septembre, nous avons aperçu une forte lumière qui s'est déplacée vers l'horizon du côté ouest au couchant du soleil. C'est après le coucher du soleil que cette lumière est apparue. Elle s'est ensuite déplacée verticalement et horizontalement pour former une oblique, toujours vers la droite, avant de disparaître derrière les arbres qui nous camouflent une partie de notre horizon. Ce phénomène observé ensemble le lundi nous a interpellés. Je l'ai enregistré le mardi 6 au soir vers les 8h45. Cette vidéo fait un peu plus de 9 minutes.

Ce phénomène à l'identique a été vu par mon amie les, mercredi et jeudi, 7 et 8 septembre.

Depuis ce phénomène n'a plus été vue faute de visibilité jusqu'à aujourd'hui le 13 septembre.

J'ai demandé à Météo France le 11 septembre si des ballons météos étaient visibles dans cette zone. Je n'ai pas reçu de réponse à ce jour.

Cette vidéo est visible au lien personnel suivant :

Cette vidéo a été prise par un Samsung Galaxy S7 edge en mode 4/3 4032x3024

Dans ce dossier on y trouve également des cartes géographiques montrant la direction de l'événement.

Je me tiens à votre disposition pour vous transmettre par internet le fichier vidéo.

...

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Nous étions assis sur la terrasse en train de discuter de choses et d'autres.

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

30900 Nîmes

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.)

Nous sommes au 1^{er} étage d'une résidence qui en compte 2. Le rez-de-chaussée est occupé par

Nous étions sur la terrasse à l'air libre.

Date de l'observation : 6/9/2016 **Heure précise de début** (en heure locale) : 20h45

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 9'15

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? Oui, 1

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) ?

Ami

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 derrière les arbres et l'horizon

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 :

J'ai le phénomène de mes yeux et je l'ai filmé avec mon téléphone portable Samsung Galaxy S7 Edge

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

Ciel dégagé avec très peu de nuages

Peu de vent venant du nord

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

Le phénomène s'est produit à l'ouest juste après le coucher du soleil.

Le soleil s'est couché plus à droite de l'événement.

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

Aucune lumière n'est venue perturber l'observation.

Un lampadaire sur la gauche allumé à 20h ne perturbait pas l'observation.

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

Seulement les bruits de la rue étaient perceptibles

A priori pas d'avion dans l'axe de visée

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...) :

Le phénomène a été vu du lundi au jeudi avec des horaires se décalant au plus tôt.

Lundi vers 9h

Mardi vers 8h45

Mercredi vers 8h30

Jeudi vers 8h15

Forme :

Forme ronde très lumineuse

Couleur :

Blanc éclatant

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.) :

Compte tenu de l'heure, ce n'est pas un astre connu

Compte tenu de la direction, ce n'est pas un éclairage, ni une maison, ni une voiture

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

Pas de traînée

Pas de halo

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) :

Moins d'un mm à bout de bras

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

Aucun bruit ou sifflement

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

Plus d'une dizaine de kms apparemment

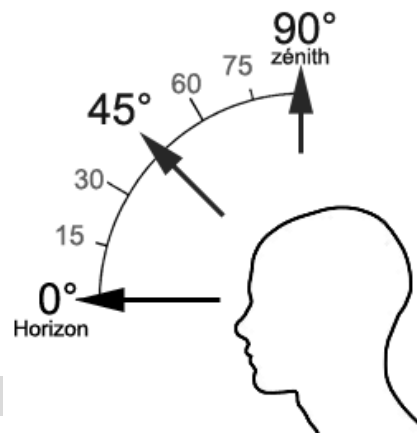
Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

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

285°W

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)

5°



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)

288°W

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)

1°

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

Ligne descendante oblique de gauche à droite.

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.) :

3° horizontalement

4° verticalement

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

Impossible de savoir, car nous sommes trop éloignés du phénomène sans savoir où exactement il se situait.

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.

Photo de l'observation

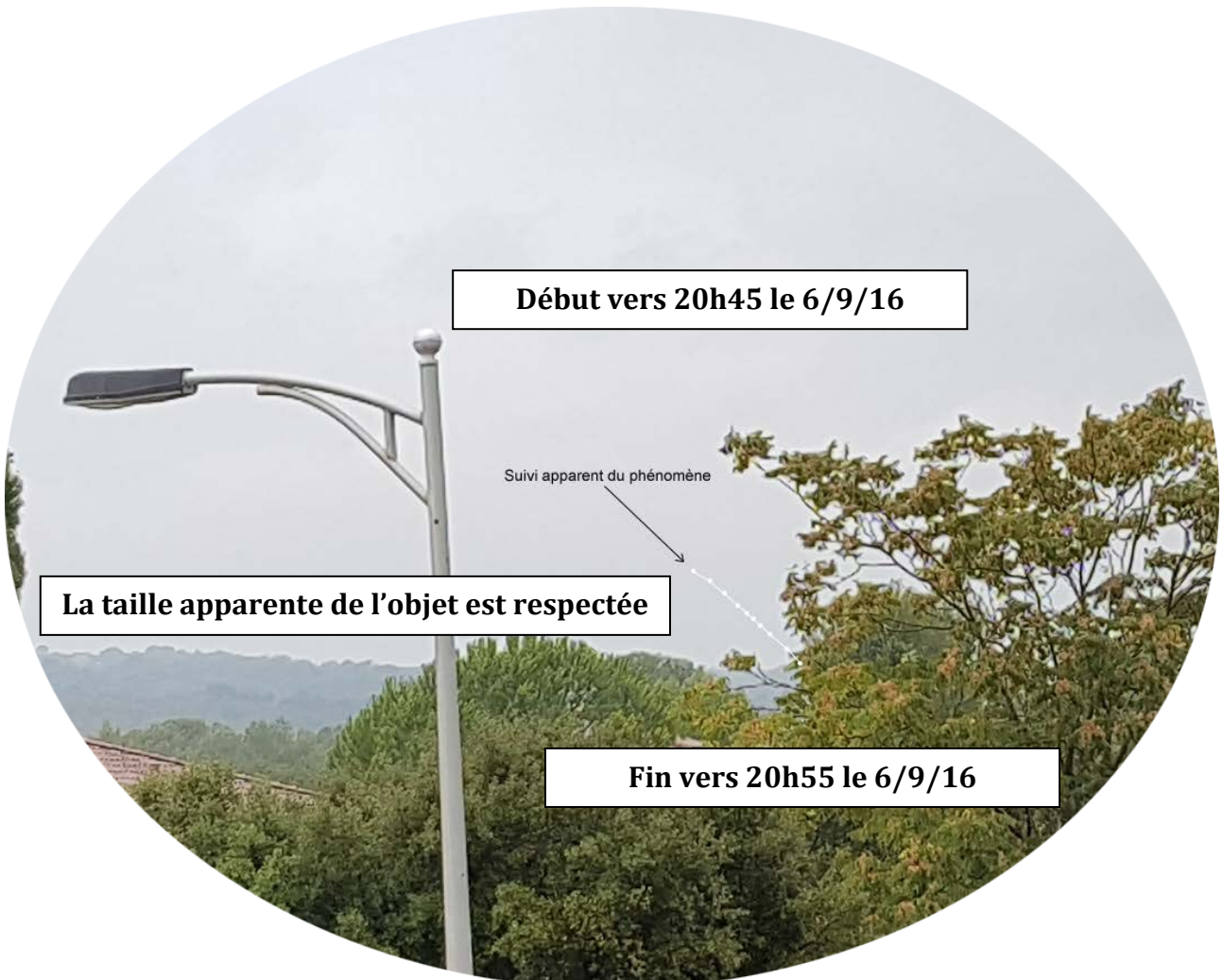


Environnement de l'observation



**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 DISPOSEZ 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**

Croquis de votre observation



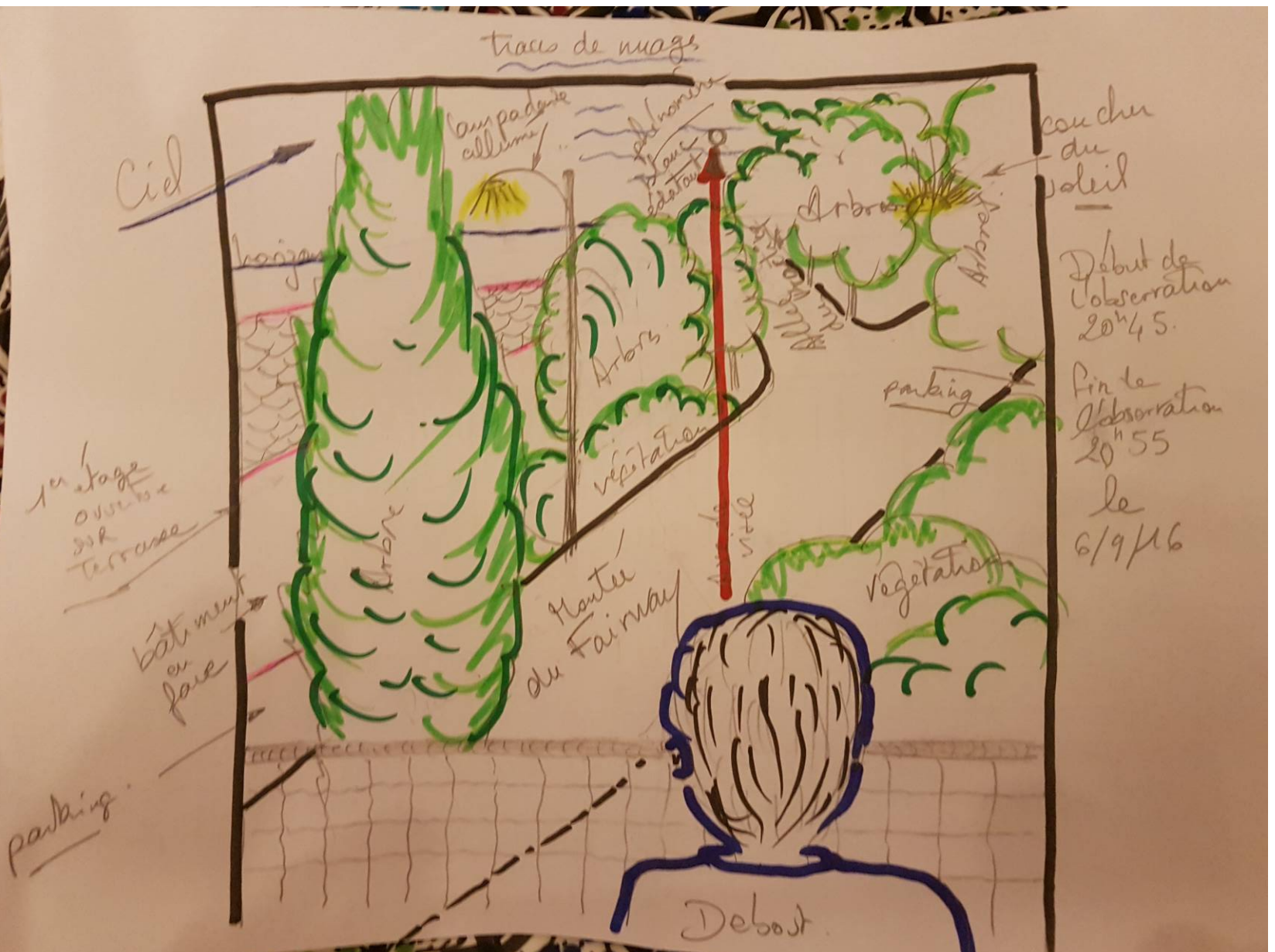
CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISEPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN - COORDONNEES EN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

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



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 DISPOSEZ 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

Croquis de votre observation



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 DISPOSEZ 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

Et maintenant ?

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

C'est avant tout un étonnement mais pas d'émotion particulière.

Le premier jour nous l'avons regardé avec surprise sans trop savoir ce que c'était.

Le deuxième jour nous avons voulu en garder une trace en mémoire.

Nous l'avons enregistré sur mon téléphone portable, un Samsung Galaxy S7 Edge en mode 4:3 4032x3024.

Les 3^{ème} et 4^{ème} jours nous avons suivi le phénomène à l'identique mais à des horaires décalés. En effet il se produisait de plus en plus tôt de 15' chaque jour.

Les autres jours nous n'avons pu le voir (présence de nuages), alors que nous recherchions le moment du début de ce phénomène, ce fut cause perdue.

Notre attitude a toujours été de rester attentif afin de rapporter le maximum d'informations.

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 ?

Nous en avons parlé qu'à 2 personnes proches dans la famille.

Notre attention s'est portée pour savoir si ce phénomène serait annoncé dans les médias.

Nous avons ensuite essayé de savoir si cela pouvait être des objets utilisés pour la météo. Nous avons contacté Montpellier Météo et Météo France pour savoir s'il y avait des ballons météo dans cette zone. Une réponse du premier pour nous dire que des ballons météos pouvaient se voir à plusieurs dizaines de kilomètres tout en précisant qu'il n'était pas Météo France. Et le deuxième ne nous a pas répondu !

Oui nous avons cherché sans succès ce que cela pourrait être.

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 ?

Nous nous sommes posés la question de savoir si c'était :

- un ballon
- une étoile
- un avion
- un satellite

Ce n'est pas immobile.

Il bouge plus lentement qu'un avion.

Il bouge plus rapidement qu'une étoile.

Ce mouvement pourrait s'apparenter avec un objet lié à la rotation de la terre. Un satellite pourrait-il briller autant ?

**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 ?**

Cela fait déjà quelques années que nous nous étions intéressés à ces phénomènes mais nous n'avions pas le réflexe de regarder le ciel.

Ce n'est que récemment que nous nous sommes mis à le regarder plus souvent sans pour autant s'attendre à en observer aussi rapidement.

De nombreuses vidéos sur internet sont assez éloquentes.

De nombreux témoignages de pilotes et de retraités de l'armée existent.

Nous avons le sentiment que nous ne sommes pas seuls dans l'univers mais sans plus.

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

Non, cette observation ne change en rien mon sentiment sur les phénomènes aérospatiaux non identifiés.

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

Oui, je le pense. Ce phénomène paraît surprenant mais certainement pas inexplicable.

Cela ne ressemble pas vraiment à d'autres observations reconnus de phénomènes aérospatiaux non identifiés mais il est malgré tout d'apparence étrange.

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) : Non
- **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) : Non
- **Internet** (mentionner le site et la date) : Non

Nous autorisez -vous à publier cette dernière information ? **OUI / ~~NON~~**
(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 : 3 dont 2 sur photo, 1 sur dessin)

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

Photographie(s) de l'observation (nombre : 1)

Vidéo(s) de l'observation (nombre : 1 – 9'15"') en attente d'outil d'envoi

Photographie(s) de l'environnement (nombre : 1)

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 Nîmes.....

Le 14 septembre 2016.....

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 DISPOSEZ 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