

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](http://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)

- 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 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

*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 :**

Bonjour,

Le 24 Aout 2015, aux alentours de 22h30, mon mari et moi nous trouvions sur la plage de Leucate Plage, en face du restaurant "La Terrasse – Chez Laundry". Nous regardions l'horizon, il faisait légèrement nuageux. Nous avons vu une lumière dans le ciel, un gros points lumineux légèrement vert clignotant dans le ciel.

La lumière clignotait lentement à faible intensité, comme si elle préchauffait, pour enfin se stabiliser, et disparaître; un autre point s'alluma, de la même façon. 8 lumières se sont ainsi allumées. La première lumière que nous avons observé à commencer à clignoter 3 fois, puis s'éteignit puis une autre s'éclaira, clignota 3 fois, puis une autre un peu plus loin, puis une autre... Je précise que les lumières n'étaient jamais allumées en même temps.

Il y avait au total 8 points lumineux formant 2 lignes, l'une de 5 points, l'autre de 3 points (Voir Photo "1. Plage"). Nous avons observé ce phénomène pendant une vingtaine de minutes et nous avons voulu changer de point de vue et sommes donc aller au phare sur les falaises de Leucate. Nous sommes restés dans la voiture sur le parking du phare pendant une trentaine de minutes. Le phénomène restait inchangé (voir photo "2. Bord de falaise"). Il s'étendait sur une dizaine de kilomètres à environ 10 kms de hauteur. Les points lumineux mesurait à peu près la moitié d'une Lune.

Ce qui nous surprenait c'est que du Phare, nous pouvons voir au Nord : Port La Nouvelle, La Franqui ... au Sud/ Sud Est, Port Leucate. Des villes animés avec beaucoup de lumières, notamment, celles de boîtes de nuit. Pour autant, pour les projecteurs de boîtes de nuits, nous voyons bien les "flux lumineux" partant du sol, se dirigeant vers le ciel. Or, aucune lumière ne provenait du sol et éclairait vers cette direction et n'allait aussi loin. Même le Phare derrière nous n'était pas assez puissant pour éclairer de la sorte.

Nous avons plutôt l'impression que la lumière se trouvait derrière les nuages.

Nous sommes retournés sur notre terrain dans les falaises (Lieu-dit «   » Leucate) où nous avons pu observer que le phénomène était immense (voir photo "3. Terrain  "). Cela faisait une bonne heure que nous étions témoins d'un phénomène que l'on expliquait pas. Tout à coup, tout s'est arrêté. Nous cherchions dans le ciel s'il n'y avait rien d'anormal. Puis, au même endroit où le phénomène se produisait, nous avons vu un immense flux lumineux vert fluorescent balayer l'horizon à grande vitesse. Nous pourrions comparer cela à un phare qui serait impensablement gigantesque qui projetterait de la lumière verte ! (voir photos « 3.1 Terrain   »)

## Conditions d'observation du phénomène

Tout a disparu... Pendant quelques minutes, puisque les points lumineux réapparurent et se mirent à clignoter à nouveau, beaucoup plus rapidement, toujours aussi synchronisé, l'un après l'autre.

Nous avons décidé d'appeler le 17 pour faire une déposition, dans l'espoir qu'ils transmettraient aux services compétents. Nous sommes restés en communication durant 30 minutes où nous avons pu décrire les faits en direct. Il nous ont posés beaucoup de questions, et nous ont pris au sérieux, mais rien ne nous a été communiqué.

Après cet appel, nous sommes retournés à la falaise, devant le phare, le phénomène s'arrêtait, parfois quelques secondes, parfois quelques minutes, puis reprenais.

Nous avons fini par aller nous coucher aux alentours de 00h30. Le phénomène se produisait toujours.

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

### **Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?**

Nous regardions l'horizon sur la plage avec mon mari, nous revenions du marché de Port Leucate.

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

1ère partie : Bord de mer « Rue des pins » en face de l'air de jeux situé sur le côté du restaurant « La Terrasse chez Laundry »

2ème partie : Parking devant le phare « Chemin du phare » - Falaise de Leucate Plage

3ème partie : Falaise de Leucate Village – Lieu-dit parcelle

**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.)

Plein air

Sauf lorsqu'on était au phare, en voiture à l'arrêt

**Date de l'observation** : 24/08/2015..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 22h30

**Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : 00h30

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

**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) ?**

Mariés

**L'observation s'est faite de façon : continue**

(rayer ou supprimer la mention inutile)

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

Arrêt du phénomène ou trajet en voiture

**Comment s'est finie cette observation ?**

Le phénomène était toujours en cours après 2h de « spectacle », nous sommes partis nous couché

**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 :**

Caméra téléphone / tablette (non visible)

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

Ciel légèrement nuageux

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

Etoiles visibles – Lune située au Sud Ouest

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

Voiture en marche à certains moments

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

Quelques voitures sont passées dans la rue derrière nous lorsque nous étions à la plage, sinon, seulement le bruit du vent.

**Nombre de phénomènes (unique, multiples ou unique puis se divise...) :**

1 rangée de 5 points lumineux .....

1 rangée de 3 points lumineux

+ 1 rayon lumineux horizontal (phénomène soudain)

**Forme :**

Point lumineux rond

+ Rayon lumineux (type phare de port)

# Description du phénomène

## Couleur :

Points lumineux : Couleur verte claire

Rayon lumineux : Vert Fluo

**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.) :

Points lumineux : Comme un éclairage de lampadaire derrière les nuages

Rayon : Comme un phare (de port) mais plus fluorescent

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

Aucun

A certains moments, j'avais même l'impression que lorsqu'il y avait moins de nuages, il y avait une « surface » au dessus de ces lumières, et que le reflet devenait très légèrement visible.

**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) :

Point lumineux : un bout de doigt pointé vers le ciel / moitié d'une Lune

Rayon lumineux : (à environ 10kms du sol) portée de 5 cm horizontalement 2cm verticalement (échelle d'une règle pointée vers le ciel)

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

Aucun

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

Phénomène ayant lieu au dessus de la mer

10 kms du sol

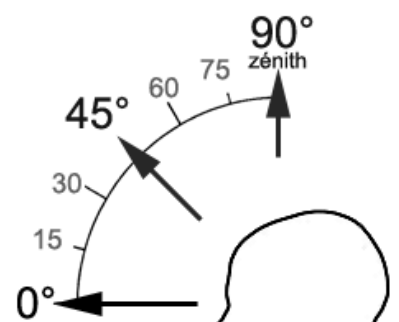
Etendue du phénomène : 10kms ou plus

## 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) + 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)

Visualisé au nord-est jusqu'à l'est à 60° à 45° - deux fois plus haut que la falaise



**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)

Idem début

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)

Idem début

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

Ligne 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.) :**

40° à 50°

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

Aucun

Aucun flux lumineux venant du sol

*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.

## Reconstitution de votre observation

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.

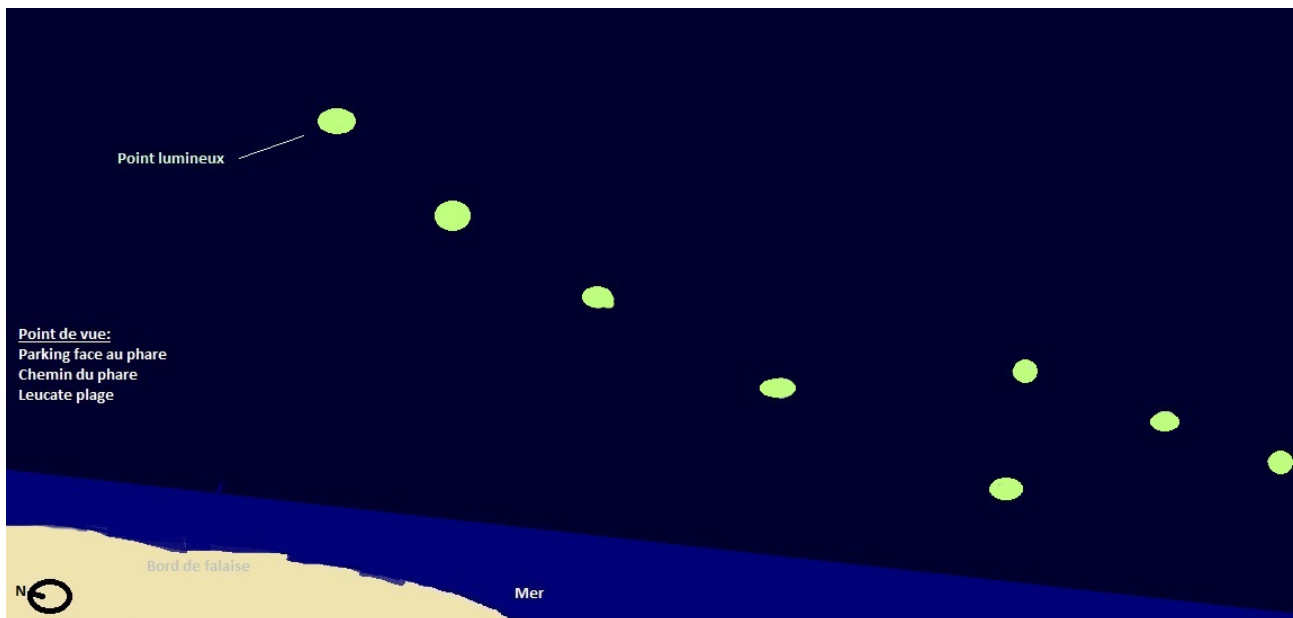
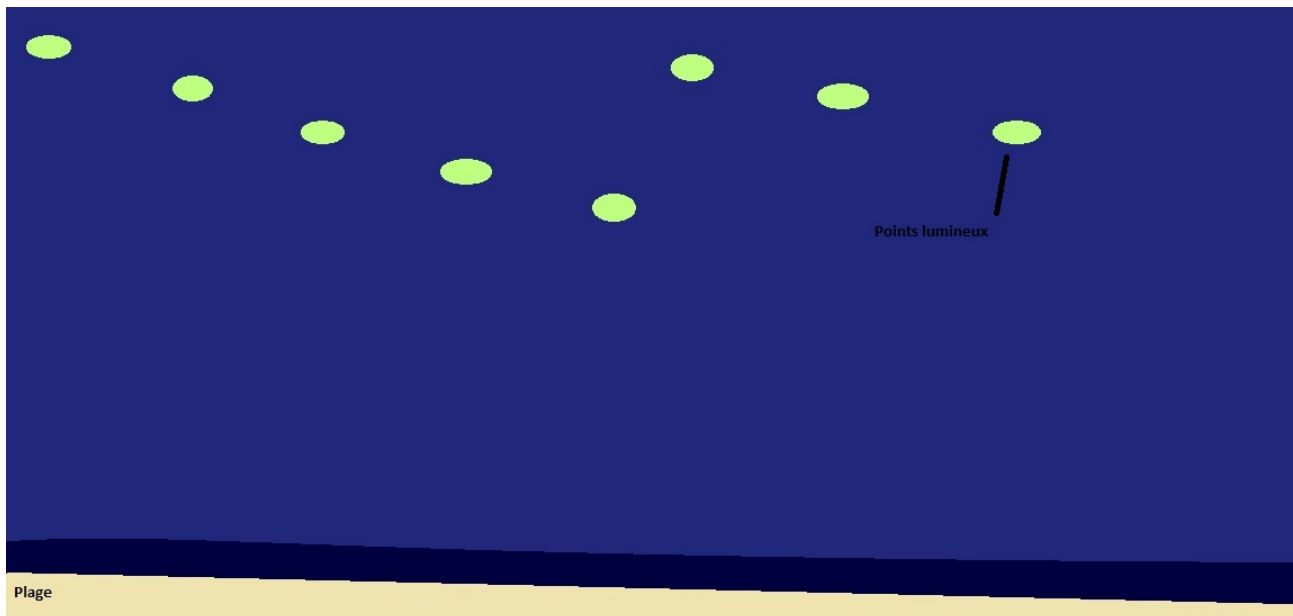
Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires ?

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.

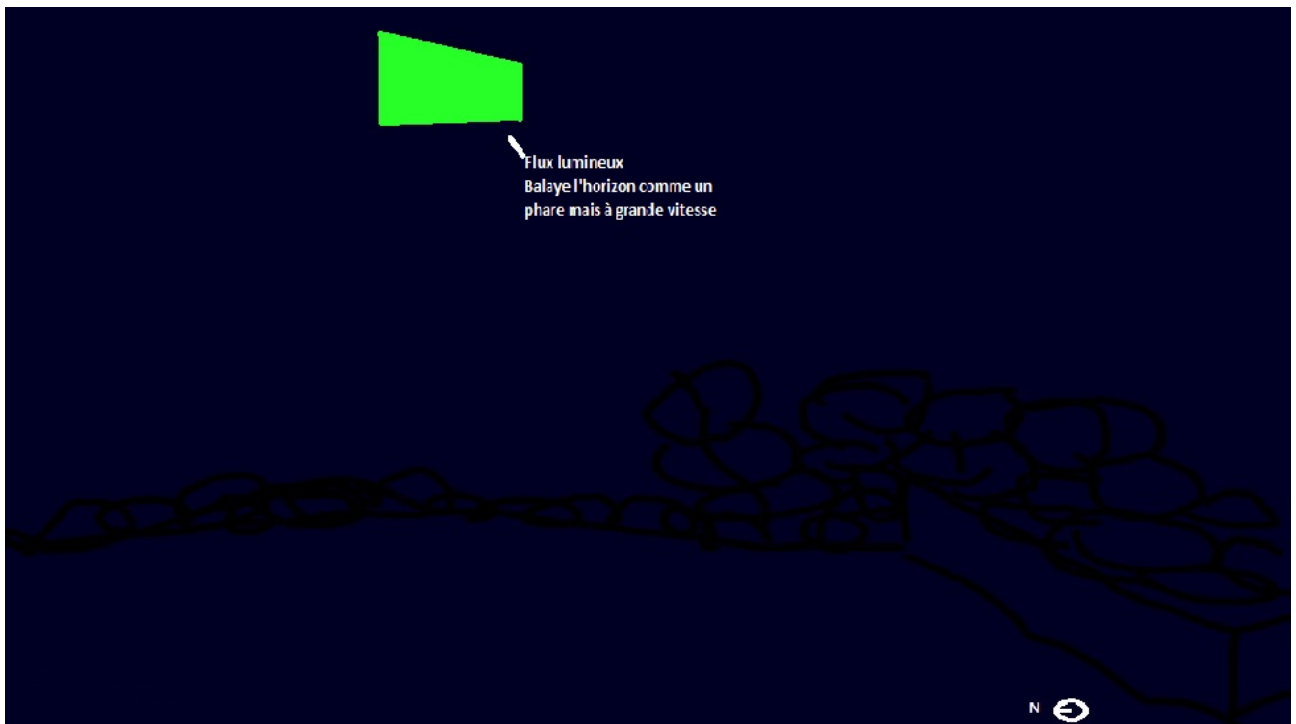
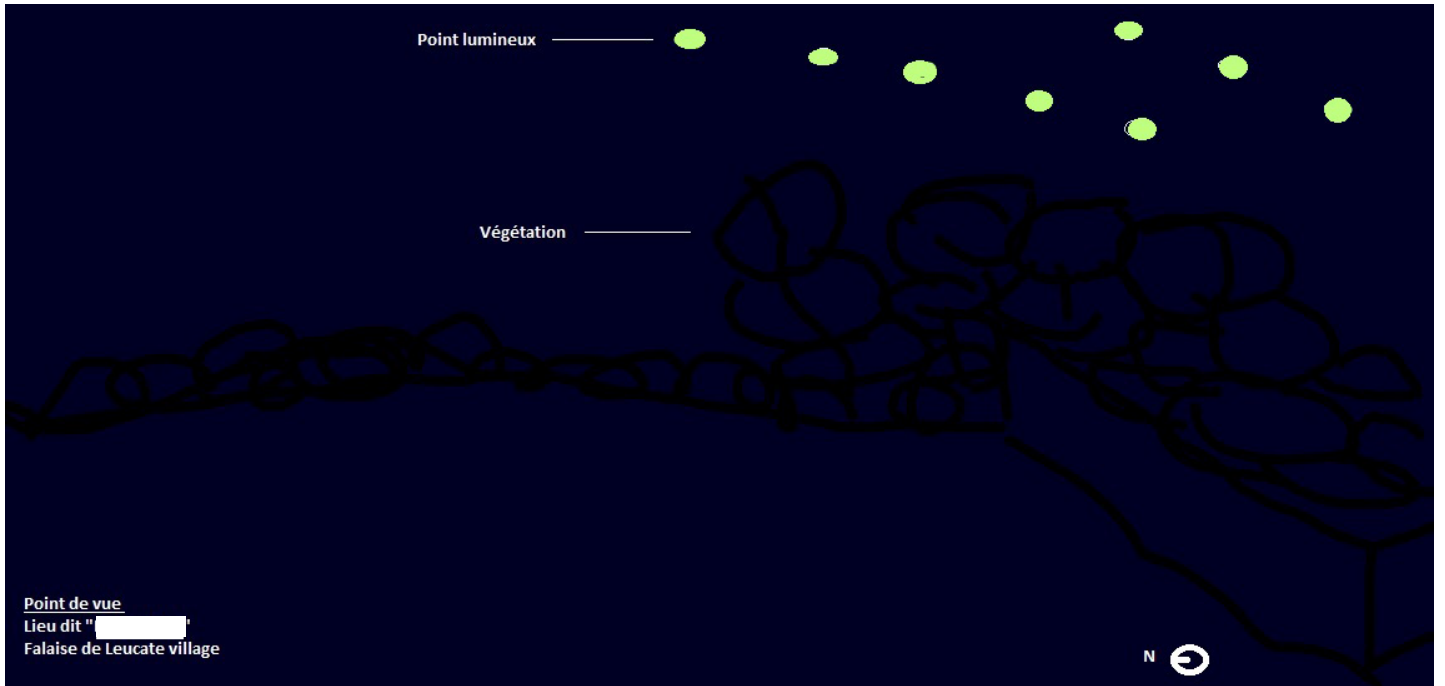
# Croquis de votre observation

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



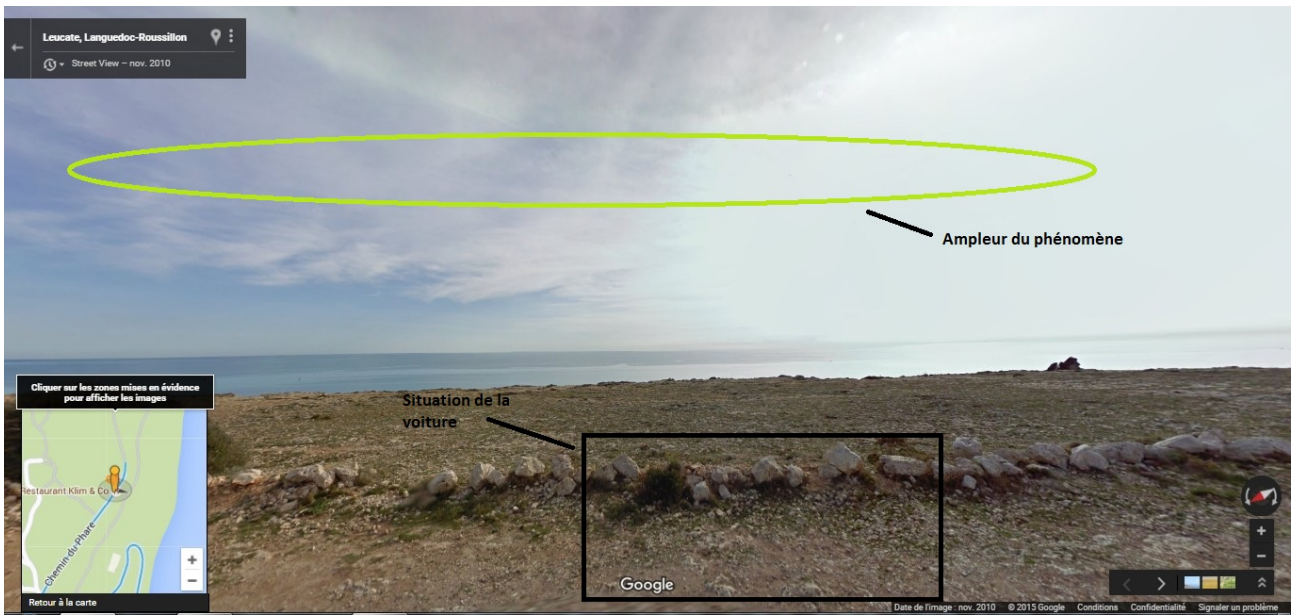
CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.  
LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN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





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

**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**



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 :**

Très impressionnée - Effrayée – intriguée – curieuse – impuissante  
J'ai gardé mon sang froid grâce à mon mari qui est resté calme.

### **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 ?**

Pendant l'observation : appel au 17 pendant près de 25 minutes aux alentours de 23h30 pour expliquer le phénomène

Lendemain :Parlé à des amis du coin qui n'ont rien vu – Ont pensé à des essais militaires, mais le phénomène me semble trop étendue et me semble peu probable car très visible malgré tout.

Nous avons cherché sur plusieurs sites internet mais rien sur ce que nous avons vu, cela était pourtant très visible. Cela me semble impossible que nous soyons les seuls à l'avoir vu.

### **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 ?**

Le phénomène étant immobile, stationnaire et en continu pendant plus de 2h30, je ne vois pas ce que cela peut être.

Les lumières clignotait à intervalle régulière, et le rayon lumineux apparu soudainement et à balayé l'horizon tel un projecteur de phare à un hauteur de 10kms et bien plus fluorescent

### **Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ? Aviez-vous une opinion précise sur le sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondiez-vous ?**

D'après moi, l'univers est bien trop vaste pour que nous soyons les seuls dans l'univers. Les connaissances que nous avons sont trop faible sur notre univers pour prétendre qu'il n'y a pas d'êtres vivants ailleurs.

Je suis plutôt curieuse et ouverte à ce sujet. Après cela, je me suis renseignée sur de nombreux phénomènes notamment sur les lumières du Phoenix qui se rapproche beaucoup de notre « vision ».

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

Mon idée est confortée.

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

Je ne vois pas quoi mais pourquoi pas.

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) : Appel au 17

- **Police** (mentionner le commissariat et la date) : Entretien téléphonique avec le 17 aux alentours de 23h30 le 24/08/2015

- **Internet** (mentionner le site et la date) : Recherche sur évènement similaire sur GEIPAN notamment. Nous trouvons d'ailleurs que le phénomène ressemble au phénomène de Phoenix ormis les lumières qui ne s'allumaient pas toutes en même temps et qu'il n'y avait pas autant de points lumineux.

**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 : 4 )

Carte(s) ou plan(s) (nombre : 3

Photographie(s) de l'observation (nombre : 2 )

Vidéo(s) de l'observation (nombre : 5 )

Photographie(s) de l'environnement (nombre : 0 )

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 CHAMPENOUX.....

Le 28/03/2016.....

**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](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.

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