

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 PAN](#) 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

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnrl@cnes.fr](mailto:l-cnrl@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)  
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

## 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.

**Pour votre récit, vous pouvez utiliser le texte libre préparé avant d'avoir consulté le « Qu'ai-je vu ? »**

**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 :

Mon observation s'est déroulée la nuit du samedi 11 au dimanche 12 aout 2018 lors d'un bivouac sur les hauteurs d' Argelès-Gazost, à environ 4,8 km de Seré-en-Lavedan aux coordonnées GPS approximatives :

Latitude : 43° 1'5.09"N

longitude : 0°10'47.58"O

J'étais accompagné de M. \_\_\_\_\_ et il était aux alentours de 23h-23h30 sans certitude de l'horaire exact.

Nous avons monté un campement pour la nuit dans une prairie et étions en train d'observer les étoiles filantes.

Le ciel était parfaitement dégagé.

Nos corps étaient orientés avec la tête au Nord-Ouest, les pieds au Sud-Est.

Approximativement dans l'axe de notre regard, et à une orientation angulaire de 02 heures (sur notre droite donc), nous avons remarqué presque simultanément une formation de 3 points lumineux, de couleur identique aux étoiles, de luminosité fixe et non scintillante, se déplaçant dans une même direction vers la gauche. (cf croquis).

L'observation a duré une dizaine de secondes environ.

Les points lumineux semblaient avoir une formation triangulaire et être à une altitude élevée. A bout de bras, l'écart entre chaque point devait être d'environ 3 centimètres.

Au début de l'observation, le point le plus à gauche (point A, tête du triangle), avait une luminosité plus faible que les deux autres points lumineux à l'arrière (B et C).

Pendant les 3 premières secondes, les points lumineux B et C semblaient nettement plus lumineux.

Leur luminosité était plus importante que toutes les étoiles environnantes.

Nous avons été interpellés par la conjugaison de la formation de ces 3 points lumineux qui se déplaçaient et de leur intensité lumineuse se détachant du reste du firmament.

Au bout de 3 secondes, la luminosité des points B et C a subitement diminuée pour atteindre le même niveau de luminosité que le point A.

Pendant toute la durée de l'observation, les 3 points lumineux semblaient se déplacer dans la même direction (à peu près d'Ouest en Est – parallèlement à la voie lactée ? à confirmer avec une carte du ciel), et la distance les séparant nous a semblé identique.

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [lcnil@cnes.fr](mailto:lcnil@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.



## Votre observation

Il n'y avait pas de forme visible autre que ces 3 points.

la formation de ces 3 points ne masquait pas les autres étoiles. Cela semblait être plutôt 3 objets indépendants et volants en formation.

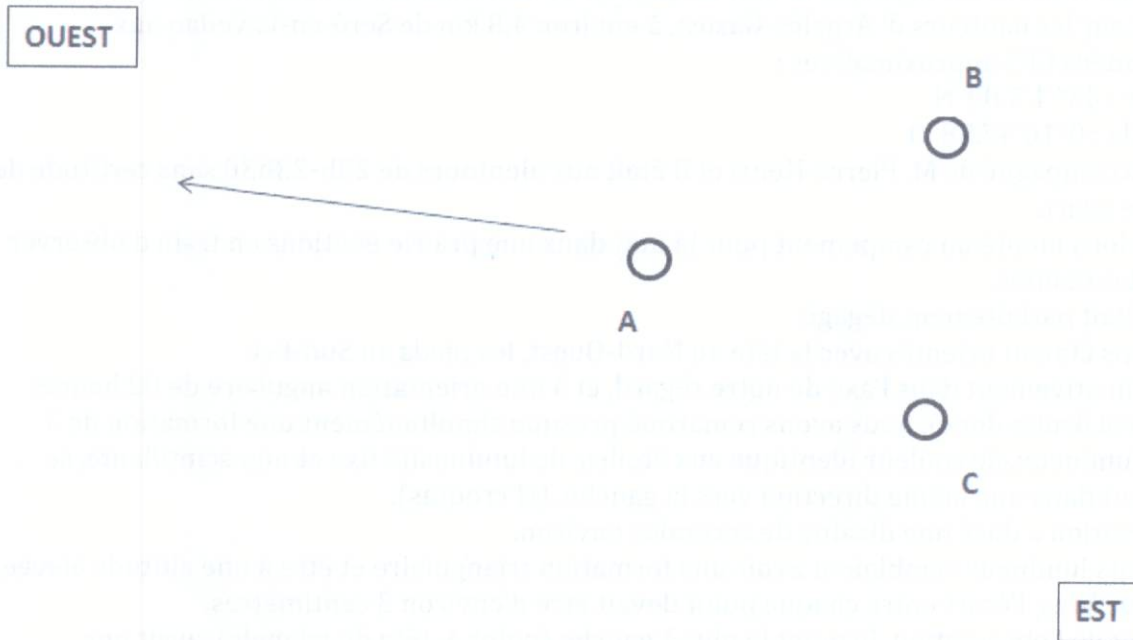
Arrivés à une position angulaire de 10h (sur notre gauche), la luminosité des points lumineux a diminué progressivement jusqu'à ce que nous ne puissions plus les distinguer.

Nous n'avons entendu aucun bruit de moteur et n'avons perçu aucune odeur particulière.

Cela ne ressemblait absolument pas à un avion de ligne. Nous en avons vu passer avant et il était facile de les distinguer avec leurs feux de position et le bruit des moteurs.

La vitesse de déplacement des points lumineux était constante du début à la fin de l'observation, et étaient sensiblement identique à celle de satellites.

Il n'y a eu aucun changement de direction apparent des points lumineux.



Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [lcnil@cnes.fr](mailto:lcnil@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr). Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

## **A1. Adresse précise du lieu d'observation (commune, département, rue, ...):**

Sur les hauteurs d'ARGELES-GAZOST, bivouac aux coordonnées GPS :

Latitude : 43° 1'5.09"N

longitude : 0°10'47.58"O

## **A3. Si Pendant un déplacement : nom du bateau, de la route ou référence du vol :**

Sans objet

## **B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?**

Nous étions en train d'observer le ciel pour voir des étoiles filantes

**B2. 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 étions allongés au sol, dans une prairie, très loin de la pollution lumineuse nocturne

## **B3. Description du lieu d'observation :**

Cf. témoignage

## **B4. Date de l'observation : 11/08/2018 B5. Heure précise de début (en heure locale) :**

nous n'avons pas regardé l'heure à ce moment précis, mais au vu de l'heure du coucher, il devait être aux alentours de 23h-23h30 mais sans certitude exacte de l'heure.

## **B6. Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) :**

environ une dizaine de secondes

## **B7. 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.**

Oui, j'étais accompagné d'une personne ce soir-là.

Il y a peut-être d'autres témoins car il y a 3 granges autour de la prairie où nous étions et elles étaient habitées au moment de notre observation

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)*

*Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*



**B8. Le cas échéant, identité et relation entre ces témoins et le témoin principal :**

La personne qui m'accompagnait préfère rester anonyme et ne veut pas être sollicitée  
C'était la première fois que je la rencontrais et nous avions prévu un week-end de formation  
« survie » avec un bivouac minimaliste dans la nature.

**B9. L'observation s'est faite de façon : continue**

(Rayer ou supprimer la mention inutile)

**B10. Si l'observation s'est faite de façon discontinue, précisez pourquoi elle s'est interrompue et a repris :**

Sans objet

**B11. Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation ?**

La disparition des 3 points lumineux de façon progressive

**B12. Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI**

(Rayer ou supprimer la mention inutile)

**B13. 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 :**

Non, uniquement vu de nos yeux

**B14. Conditions météorologiques (ciel dégagé, nuages, vent, orage, brume, brouillard, pluie, neige, changement des conditions durant l'observation) :**

Le ciel était parfaitement dégagé, aucun nuage, et pas de changement de conditions climatiques pendant l'observation.

Légère brise

**B15. Conditions astronomiques (souvenez-vous de la position de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes, etc.) :**

Trop difficile à dire.. je pourrai toutefois le situer avec une carte interactive du ciel.

**B16. Equipements allumés ou actifs pendant l'observation (phares, radio, TV, lumières...) :**

Aucun.

**B17. Bruits lors de l'observation (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre...) :**

Aucun bruit.

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnrl@cnes.fr](mailto:l-cnrl@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr). Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

## Description du phénomène

*Dans vos descriptions, n'hésitez pas à faire des comparaisons avec des objets connus.*

**C1. Nombre de phénomènes** (unique, multiples ou unique puis se divise...) :

Phénomène unique d'une « formation » de 3 points lumineux

**C2. Forme :**

La forme semblait triangulaire. (triangle isocèle ou équilatéral) et n'a pas varié pendant l'observation

**C3. Couleur :**

La couleur des points lumineux était identique à celle des étoiles (blanc) et n'a pas variée.

**C4. 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.) :

Le premier point lumineux (A) avait une luminosité plutôt faible (similaire à la majorité des étoiles ce soir-là).

Les deux autres points lumineux (B et C) semblaient nettement se détacher, avec une intensité similaire à la planète Vénus, pendant les 3 premières secondes puis leur luminosité a baissé pour atteindre celle du point A avant que les 3 points ne s'estompent au bout de quelques secondes.

**C5. Présence d'une trainée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ?**

Aucune trainée, aucun halo lumineux

**C6. 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 bout de bras, la distance entre chaque point devait représenter environ 3 centimètres

Aucune idée de la taille réelle, ni de l'altitude.

**C7. Bruit provenant du phénomène** (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu...) :

Nous n'avons entendu aucun son particulier, et cela semblait parfaitement silencieux

**C8. Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :**

Aucune idée. Il semblait être à une altitude très élevée mais aucun point de repère permettant d'apprécier ses dimensions, sa hauteur, sa vitesse réelle

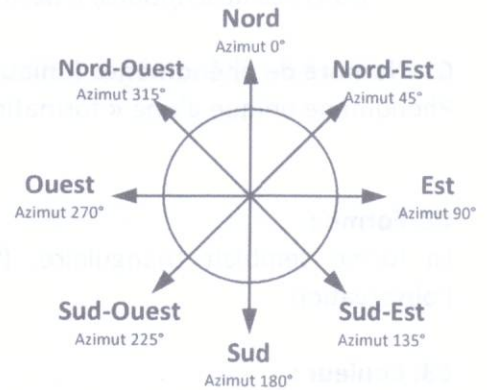
Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)  
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.



**C9. C10. Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :**

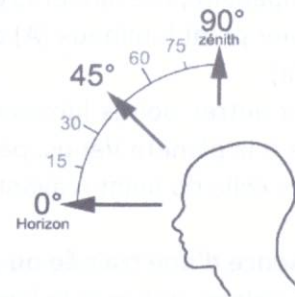
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

OUEST



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)

Comme nous étions allongés, je dirais 75° par rapport à l'horizon



**C11. C12. 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)

EST

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)

Comme nous étions allongés, je dirais 75° par rapport à l'horizon

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)  
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*

## Reconstitution de votre observation

**C13. Trajectoire du phénomène** (ligne droite, montante, descendante, avec ou sans changement de direction, courbe, etc.) :

En ligne droite, sans changement de direction, pas de courbe, trajectoire apparemment légèrement montante

**C14. 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.) :

Environ un angle de 70° (de 02 heures à 10 heures)

**C15. Effet(s) sur l'environnement** (trace(s) au sol, effet(s) sur les êtres vivants ou le matériel) :

*Sans objet.*

*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 :

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [cnil@cnes.fr](mailto:cnil@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)*

*Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*



## Reconstitution de votre observation

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 Maps (<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.

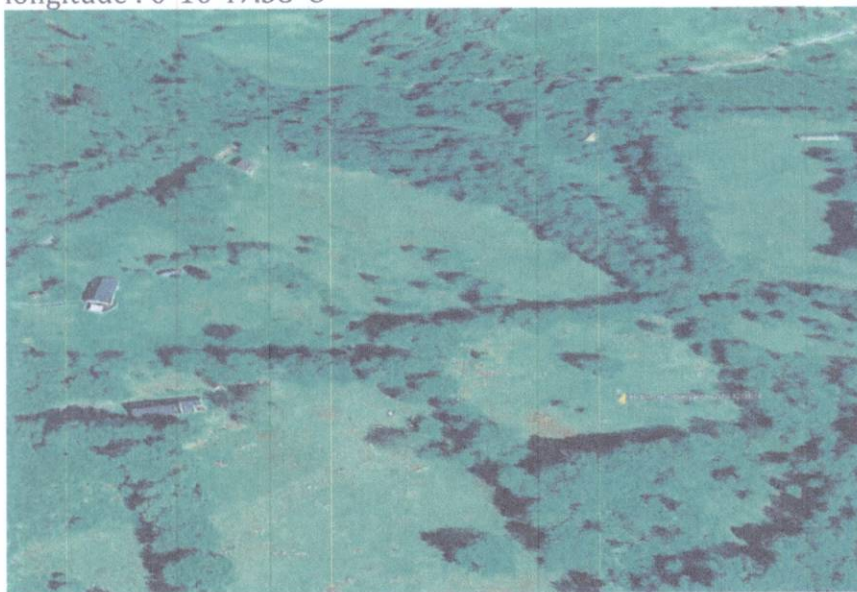
Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [cnil@cnes.fr](mailto:cnil@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)  
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

## Croquis de votre observation

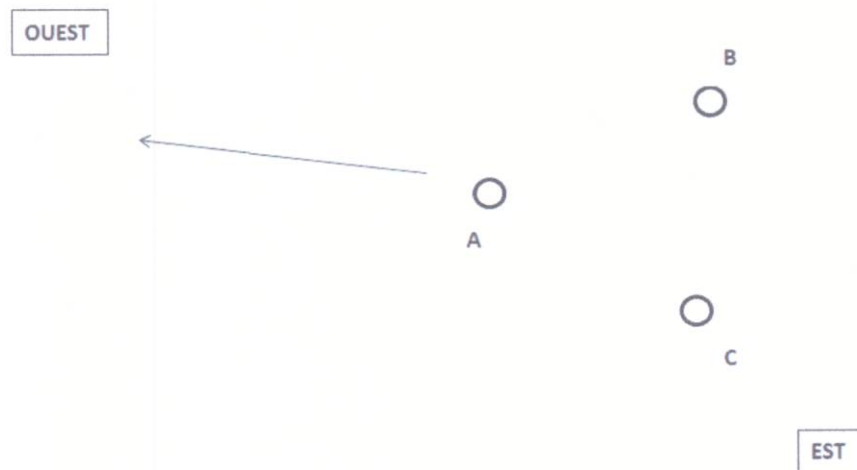
Lieu d'observation :

Latitude : 43° 1'5.09"N

longitude : 0°10'47.58"O



Croquis de l'observation :



Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

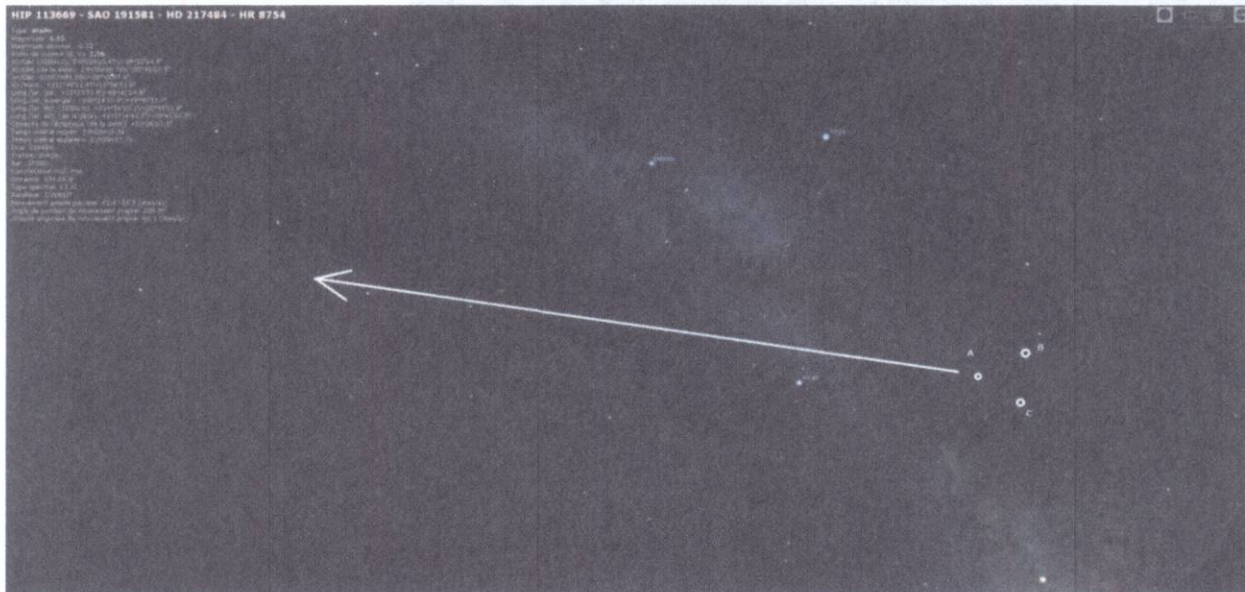


## Croquis de votre observation

*Vue supposée de l'observation.*

*illustration en utilisant le logiciel STELLARIUM, avec la ville de Lourdes (65) comme point d'observation.*

60% de certitude sur la position du PAN



Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr). Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

## Et maintenant ?

### **E1. Décrivez les émotions que vous avez ressenties pendant et après l'observation :**

Nous avons été interpellés par le phénomène. Il nous a semblé inhabituel et nous avons été surpris.

Je n'ai pas souvenir d'avoir ressenti une émotion particulière

### **E2. 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 ?**

Oui, nous en avons parlé et nous étions d'accord sur l'étrangeté du phénomène.

Je suis plus sensibilisé au phénomène OVNI que la personne qui m'accompagnait, mais il a reconnu qu'il n'avait jamais vu ça.

J'ai publié mon témoignage sur des groupes Facebook traitant de ce sujet dans le but de trouver d'autres témoins du phénomène observé.

### **E3. 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 pensions initialement à des satellites mais sauf erreur de ma part, il me paraît impossible d'avoir 3 satellites se déplaçant à la même vitesse, dans une même direction et à une distance relativement proche.

J'avais l'impression que les 3 points lumineux ne formaient pas forcément une seule et unique forme car elle me semblerait particulièrement immense, mais plutôt à 3 objets indépendants se déplaçant en formation.

Je n'ai pas de conviction particulière sur ce PAN, mais cela m'a semblé être un ou plusieurs objets technologiques.

J'exclue la probabilité de lanternes thaïlandaises car nous étions dans un endroit relativement isolé en basse montagne, il était tard, la nuit était déjà bien tombée, et la trajectoire était vraiment régulière.

### **E4. Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ?**

Je reconnais y porter un grand intérêt, mais je reste très sceptique sur leur origine.

Pour moi, il y a de nombreuses explications possibles.. (appareils militaires en formation, prototype militaire, drones, satellites...) mais ce que j'ai vu ce soir-là m'a semblé technologique.

### **E5. Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les PAN ?**

Pas forcément.

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)*

*Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*



**E6. Pensez-vous que la science permettra de donner une explication à votre observation ?**

Je l'espère même si j'en doute...

Si mon témoignage ne peut être recoupé par des observations scientifiques (radar, plans de vols, photos..etc), cela ne le rendra pas moins réel.

J'ai bien vu quelque chose ce soir-là, je n'ai pas eu la berlue... le fait d'avoir une autre personne avec moi qui constatait la même chose me confirme l'existence de ce que j'ai vu.

**E7. Pensez-vous que l'expérience que vous avez vécue a modifié quelque chose dans votre vie ?  
Qu'il peut y avoir un avant et un après ? Expliquez ce que vous ressentez :**

Non, aucun changement à première vue.

## 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) : ..... le 14/08/2018
- **Journaliste** (mentionner le nom du contact et la date) : .....
- **Internet** (mentionner le site et la date) : FACEBOOK le 14/08/2018 .....

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 : 1)

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

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

Vidéo(s) de l'observation (nombre : 0)

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

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [tcnil@cnes.fr](mailto:tcnil@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.



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 et les conclusions associées 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,

Je, soussigné \_\_\_\_\_, certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.

Fait à .....

Le 14/08/2018.....

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

DSO/DA//GEIPAN

18 avenue Édouard Belin,

31401 TOULOUSE CEDEX 9

**Nous vous remercions d'avoir pris le temps de témoigner.**

*Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [l-cnll@cnes.fr](mailto:l-cnll@cnes.fr) et à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)*

*Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.*





- Lieux**
- Filer lieux préférés
  - Lieu de départ
  - Visite touristique**  
Permet à votre "Bâtiments 3 D" dans les données géographiques
  - Base IT
  - Sans titre - Polygone
  - Lieu bivouac observation OVNI 12/08/18**
  - Lieux temporaires



Google Earth - Modifier Repère

Nom :

Latitude :

Longitude :

Description    Style, Couleur    Affichage    Altitude

- Calques**
- Base e
  - Fro
  - Lieu
  - Pho
  - Rou
  - Bât
  - Oc
  - Mé
  - Gall
  - Ser
  - Plu
  - Relief