

**A :** [Geipan](#)  
**Objet :** Observation PAN France Haute Savoie a Annemasse  
**Date :** dimanche 23 janvier 2022 09:38:24

---

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 [HYPERLINK "http://www.geipan.fr" www.geipan.fr](http://www.geipan.fr) : la consultation du [HYPERLINK "http://www.cnes-geipan.fr/index.php?id=296" guide d'identification des PAN](http://www.cnes-geipan.fr/index.php?id=296) 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 sur 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 de 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 : [HYPERLINK "http://www.geipan.fr" www.geipan.fr](http://www.geipan.fr), onglet « [HYPERLINK "http://www.cnes-geipan.fr/index.php?id=202" Recherche de cas](http://www.cnes-geipan.fr/index.php?id=202) » dans la barre des menus.

Nous vous remercions par avance pour la contribution que vous apportez à nos travaux.

Le responsable du GEIPAN

Merci de détailler ici vos connaissances dans les domaines suivants (spécifier AUCUNE si c'est le cas)

<b>Aéronautique</b> : aucune	
<b>Astronomie</b> : aucune	
<b>Topographie</b> : aucune	
<b>Pan/Ovni</b> : aucune	

### Informations Complémentaires

**Avez-vous trouvé le questionnaire sur le site du GEIPAN ? Oui**

**Avez-vous consulté la rubrique « Qu'ai-je vu ? » sur le site du GEIPAN ? Oui**

*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 :**

... le samedi 22/01/2022 je suis de garde comme \_\_\_\_\_ sur la commune d Annemasse en haute Savoie .  
Le matin vers 8h20 je suis dans la cour le ciel est dégagé , pur sans aucun nuage ,il fait froid 1° !  
Je suis avec un collègue , nous observons quelque chose au beau milieu du ciel assez loin entre 30° et 45° a peu près a l'horizon , qui nous fait penser tout d'abord a un parapente qui reste a la même hauteur puis a un hélicoptère qui transporte une charge . Il n'y a aucun son et nous observons l'objet du dessous passez au dessus du premier tout en tournant sur eux même !  
les deux objets on l air d'avoir une taille importante comme un hélicoptère . Je filme pour pouvoir zoomer par la suite .  
Les deux objets reste ensemble et a la même altitude mais se déplace d'abord de la gauche vers la droite puis inversement, sur des kilomètres environ 5km, tout le long de l'observation.  
Devant reprendre notre travail nous quittons les deux objets de vue 2 minutes puis au retour au point de vue il n'y avait plus rien .  
En regardant la video je confirme la forme , et la couleur ! Ils étaient presque rond et noir en tournant sur eux même !

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

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

74100 Annemasse

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

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

discussion avec mon collègue

**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.) a l'extérieur debout dans la cour de

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

Cour de \_\_\_\_\_ en ville

**B4. Date de l'observation :** ...22.../...02.../...2022..... **B5. Heure précise de début** (en heure locale) :  
08h25

**B6. Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) :  
08h33

**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 un. Collègue**

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

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

(Rayer ou supprimer la mention inutile)

Continue

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

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

Reprise du travail

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

(Rayer ou supprimer la mention inutile)

Oui

**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 :**

Smartphone samsung A40

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

Ciel dégagé aucun nuage avec un peu de vent et froid environ 1°

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

De jour sans étoiles

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

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

*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...) :**

Deux qui sont rester proche l'un de l'autre

**C2. Forme :**

Rond ovale

**C3. Couleur :**

Noir

**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.) :**

Aucune noir

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

Non

**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) :

Assez loin donc parapente ou petit hélicoptère

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

Aucun

**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) :**

Entre 3 et 5 km

**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)

Direction Sud a gauche du salève

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)

Entre 30 et 45° pas de changement d'altitude a première vue

**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)

Cela c'est déplacer de la gauche vers la droite en direction du salève puis droite vers la gauche en regardant vers le Sud !

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) entre 30 et 45°

**C13. Trajectoire du phénomène** (ligne droite, montante, descendante, avec ou sans changement de direction, courbe, etc.) : **en ligne droite mais avec changement de direction et changement de position entre l'objet du dessous et celui du dessus tout en tournant sur eux même ! Celui du dessous se mettait a coté ou au-dessus de l autre de temps en temps.**

**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.) : **déplacement a la même altitude sur 30° de la gauche vers la droite puis droite vers la gauche**

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

*Aucun*

*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 :

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.

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.

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 ( HYPERLINK "<http://maps.google.fr/>" <http://maps.google.fr/>) ou Geoportail ( HYPERLINK "<http://www.geoportail.gouv.fr/accueil>" <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.

*D1. Utilisez cette page pour dessiner votre observation.  
Vous êtes entièrement libre de l'élaboration de ce croquis.*

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

Pendant intriguer amuser et après intriguer interroger

**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 ?**

parler avec les collègues qui sont aussi dans l'interrogation en voyant la vidéo et le fait d'être deux à avoir vu ceci confirme le récit

**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 ?** deux objet noir au loin mon fait penser au début a un parapente puis a un hélicoptère qui transporte une charge , puis a de gros drone ! Ce qui nous a surpris c'est en regardant la vidéo les objet tournant sur eux même et passait l un par dessus l autre tout en restant a la même altitude

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

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

Non

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

J'espère

**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 je vais juste un peu plus souvent regarder le ciel**

**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) :aucun**

- *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) :

**Nous autorisez -vous à publier cette dernière information ?**

**(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)

Aucun ,j'ai une vidéo et une photo si cela vous intéresse

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 tous les éléments de témoignage fournis par le témoin (questionnaire, compléments éventuels, ...) et les conclusions établies par le GEIPAN 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).