

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)

- 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), 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.

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 31/03/2018 observation entre 21h30 et 21h41 à Marseille (Sud/France)

Conditions d'observation:

☞ Ciel dégagé. Vent d'ouest 51 km/h avec rafale à 68 km/h (prévision Weather Pro de Météogroup).

☞ Température : 14.3° et 37 % d'humidité mesurées par moi à l'aide d'un thermomètre laser à lecture instantanée.

Données thermohygro-métriques confirmées par ma station météo Netatmo.

☞ Pression atmosphérique : 1007,2 mbar. (Selon ma station météo Netatmo).

☞ Distance d'observation à vol d'oiseau: 4,5 km (selon Google map).

☞ Taille de l'objet: indéterminée mais suffisamment grosse pour être vu dans le ciel nocturne.

☞ Luminosité : très vive.

Objet lumineux en forme de boule changeant de couleur. Allant du blanc à l'orange et tirant un peu sur le rouge. Avec une prédominance pour la couleur orange. L'objet a une trajectoire verticale de haut vers la bas avec une vitesse de descente très lente.

A première vue l'objet semble faire du stationnaire mais ce n'est pas le cas. Il ne présente aucune lumière clignotante comme sur les aéronefs de type hélicoptère, avion ou drone..

L'objet était à gauche de Notre Dame de la Garde avec un point de vue référencé sur St Tronc dans le 10^{ème} arrondissement de Marseille, à partir d'un balcon situé au dernier étage d'un immeuble.

J'ai observé l'objet avec une jumelle de type marine marque Bushnell 7 × 50 qui intègre une boussole numérique. La jumelle m'affichait un angle de 250°, donc quasiment plein Ouest.

Votre observation

J'ai consulté mon logiciel astronomique Stellarium et l'astre le plus proche était Rigel, situé à gauche de l'objet observé : angle 227° par rapport au Nord. Et Vénus qui était à 280° , donc à droite de l'objet et elle était masquée derrière la colline de Notre Dame de la Garde, donc hors de mon champ visual.

J'ai pensé à une lanterne chinoise mais je suis absolument certain que ce n'est pas le cas. En effet la force du vent aidant, la lanterne chinoise aurait été ballotée et aurait eu une trajectoire de déplacement erratique. Or l'objet, observé, ne semblait pas être perturbé par le vent et sa vitesse de descente était constante. Absence de mouvement ératique dans la trajectoire de déplacement.

L'analogie la plus descriptive est comme si une étoile tombait lentement du ciel, au ralenti.

L'objet est sorti de mon champs de vision quand il est passé derrière la colline de Notre Dame de la Garde. Il était 21h41. Je n'ai aucune explication quant à la véritable nature de cet objet.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

A1. Adresse précise du lieu d'observation (commune, département, rue,...) : ,
 13010 Marseille.

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

B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je regardais la TV puis je me suis levé pour boire de l'eau à la cuisine et en suite je me suis rendu sur le balcon de ladite cuisine, pour observer le ciel. J'aime observer le ciel avant d'aller me coucher. C'est une vieille habitude.

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.)

J'étais au 4 -ème et dernier étage, sur le balcon de ma cuisine qui donne une vue sur le secteur Sud-Ouest à Nord -Est.

B3. Description du lieu d'observation :

Du balcon de ma cuisine, je vois, le toit du stade Vélodrome et Notre Dame de la Garde, qui est perchée au sommet du colline.

B4. Date de l'observation : ...31.../...03.../.....2018..... **B5. Heure précise de début** (en heure locale) : 21h30.....

Quand j'ai débuté l'observation, l'objet était déjà dans le ciel. Je ne sais pas depuis combien de temps il était là.

B6. Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 21h41 (le 31/03/2018)

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

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.

Non j'étais seul sur le balcon.

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

/

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

(rayer ou supprimer la mention inutile)

J'ai quitté l'objet du regard, juste le temps d'aller chercher mes jumelles et un thermomètre... l'affaire de quelques secondes.

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 ?

L'objet est sorti de mon champ de vision.

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 :

J'ai observé l'objet de mes yeux puis à l'aide d'une paire de jumelles Bushnell 7 × 50 de type marine qui est équipée d'une boussole numérique.

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

Ciel dégagé. Vent d'ouest 51 km/h avec rafale à 68 km/h prévision Weather Pro de Météogroup. Température : 14.3°et 37% d'humidité mesurées par moi à l'aide d'un thermomètre laser à lecture instantanée. Données thermohygométriques confirmées par ma station météo Netatmo.

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

Le soleil était couché. Il faisait nuit. Selon le logiciel LunaSolcal, la Lune se levait à 19h06 et, était à l'azimut 93°, donc plein Est et donc à l'opposé de mon observation.

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

Les lumières de la ville.

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

Rien sortant de l'ordinaire...

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

C2. Forme :

Sphère (boule lumineuse).

C3. Couleur :

Orange, tirant sur le blanc, sur le jaune voir un peu sur le rouge.

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.) :

Luminosité suffisamment forte pour être vu sans aucune difficulté.

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

Aucune traînée ou halo.

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) :

Un peu comme une grosse étoile. Mais je ne peux en aucun cas dire une taille précise.

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

Aucun bruit.

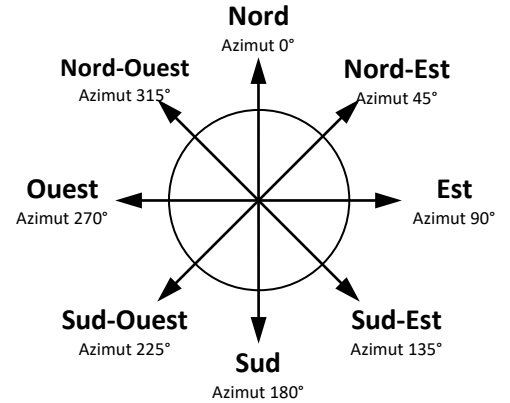
C8. Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :

A vol d'oiseau, selon GoogleMap, l'objet se trouve à 4,2 km.

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

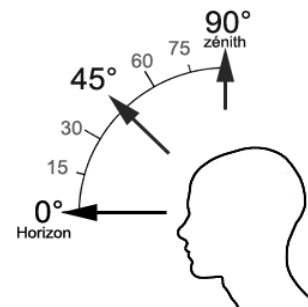
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village).

Selon la boussole de ma jumelle, l'objet est à azimut 250°.



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)

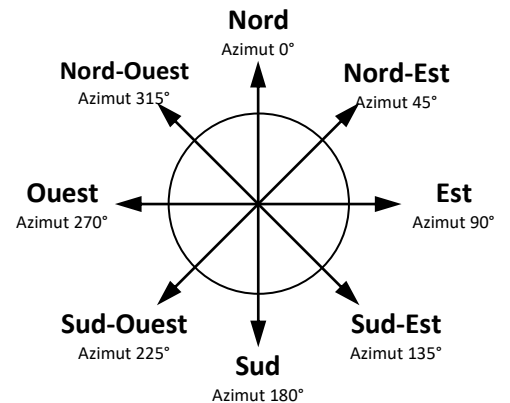
La hauteur de l'objet, je l'estime entre 20 et 30°



C11. C12. Position finale du PAN dans le ciel (fin de l'observation) :

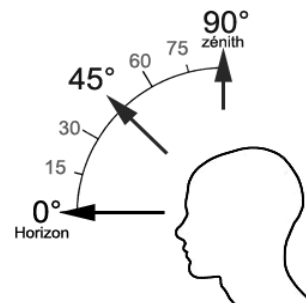
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village).

En fin d'observation, l'objet est toujours à azimut 250°.



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)

En fin d'observation l'objet disparaît de ma vue, derrière la colline de Notre Dame de la Garde, donc pour moi il est en dessous de la ligne d'horizon.



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

Trajectoire descendante.

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.) :

L'objet est passé de + 20°/30° par rapport à l'horizon à en dessous de 0° car il a disparu derrière la colline de NDG.¹

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

Je ne peux rien dire à ce sujet car étant loin du phénomène.

¹ Notre Dame de la Garde.

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.

Croquis de votre observation

E1. Utilisez cette page pour dessiner votre observation.



La taille de la sphère est à peu près ce que j'ai observé ce soir-là. A droite de la sphère orange se trouve Notre Dame de la Garde.

Et maintenant ?

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

Je n'ai ressenti aucune 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 ?

J'en ai parlé à mon entourage familiale le lendemain.

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 ?

Je ne connais pas la nature de l'objet observé. Ce n'était pas un satellite car trop bas sur la ligne d'horizon. Pas un hélicoptère non plus car j'aurai entendu le bruit de son moteur. Pas un avion car les avions qui vont atterrir à l'aéroport de Marignane ne sont pas aussi bas.

La lanterne chinoise est à exclure car à cause du vent qui soufflait ce soir-là elle n'aurait pas pu avoir une trajectoire stable. Pas un ballon dirigeable d'une part toujours à cause du vent qui soufflait et je ne pense pas que ce type d'engin soit autorisé à survoler la ville durant la nuit. Peut être un drone mais il aurait fallu qu'il soit costaud car toujours à cause de ce vent qui soufflait assez fort...

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

Je me suis toujours intéressé aux phénomènes aérospatiaux étranges mais je n'en fais pas non plus une fixation. J'aime observer le ciel avant d'aller me coucher ou regarder la lune à la jumelle quand elle est pleine... ou encore, les étoiles.

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

Non pas du tout. Ma vie n'a pas changé... auto, boulot dodo.

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

Oui peut-être qu'il y a une explication que je ne connais pas.

**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, cela n'a pas changé ma vie ! J'ai juste observé une sphère lumineuse dans le ciel, que je n'arrive pas à expliquer sa présence aussi près de Notre Dame de la Garde et aussi bas dans le ciel. J'ai déjà eu affaire à des phénomènes beaucoup plus étranges et déroutants, défiants toutes logiques mais même ceux-là ne me perturbent pas plus que ça.

La seule frustration est de ne pas pouvoir les expliquer. Mais ça ne m'empêche pas de dormir. De plus, la question est : faut-il systématiquement tout expliquer ?

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) : Application Ospan Project (le 01/04/2018)mais j'ai un doute sur le fait que l'application ai valider mon témoignage. C'est pour cela que je me tourne vers votre organisme

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 : Oui
- Croquis du phénomène observé (nombre :...0...)
- Carte(s) ou plan(s) (nombre :...0....)
- Photographie(s) de l'observation (nombre :...0...)
- Vidéo(s) de l'observation (nombre :..0.....)
- Photographie(s) de l'environnement (nombre :...1....)

**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**

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, Internet) certaines parties de ce témoignage (texte, photos éventuellement retouchées, dessins, schémas, vidéos).

Je, soussigné .M.

sincérité des renseignements fournis ci-dessus.

certifie la

Fait à Marseille

Le 14 avril 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

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.

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