

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 :

... Lors de l'entraînement de rugby de mon fils, j'ai remarqué une boule cylindrique brillante, ainsi qu'une boule noire dans le ciel. Etant donné que j'ai déjà eu deux observations en janvier 2009 et octobre 2017, j'ai cette fois eu le réflexe de prendre mon portable Samsung S7 et de faire 3 photos.

Ce phénomène est passé dans le ciel est en 1 minute il a disparu.

Aujourd'hui je prend mon courage à deux mains et vous écris (chose pas facile), mais il faut vraiment que je sache ce que c'est.

Je vous remercie d'avance de me lire et de me prendre au sérieux, j'attends avec impatience vos réponses.

Cordialement

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

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

19 rue du moulin Neuf 67500 Haguenau (Alsace)
au parc des sports.

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

B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

regarder l'entraînement de rugby de mon fils

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.)

à l'extérieur sur le terrain de rugby.

B3. Description du lieu d'observation :

au dessus du terrain de rugby.

B4. Date de l'observation : 09/05/2018 **B5. Heure précise de début** (en heure locale) : ... ≈ 19h30

B6. Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : ... ≈ 1 minutes

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

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)

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 ?

Je ne le voyais plus

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

lunette de soleil

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

ciel dégagé

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 commence à se coucher lentement
mais encore bien lumineux*

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

Non

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

pas de bruit ni fumée

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...) :

unique puis avec un PAN de coupe noir

C2. Forme :

cylindrique

C3. Couleur :

blanc chrome très lumineux.

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.) :

très lumineux

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) :

≈ 5mm

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

rien.

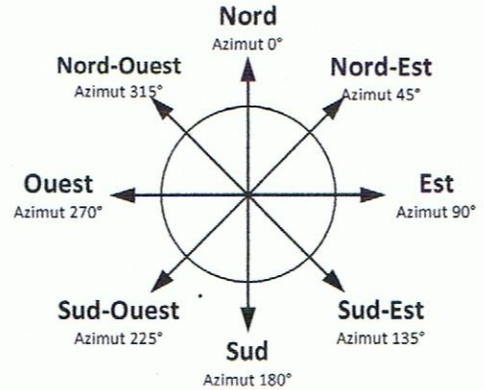
C8. Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :

devant moi ≈ 800 à 1000 mètres.

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

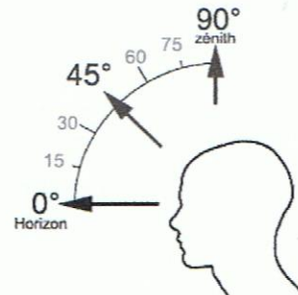
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

*le PAN vient du Nord-Est vers le Sud-ouest
repère visuel la gare de Haguenau.*



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)

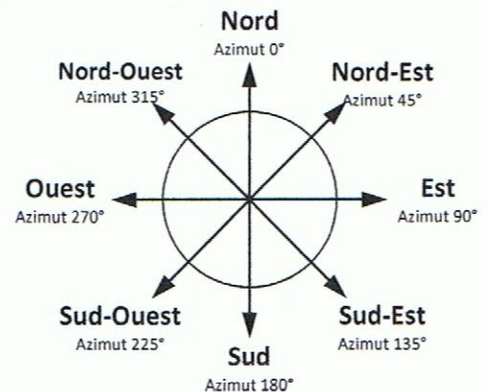
≈ 60°



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

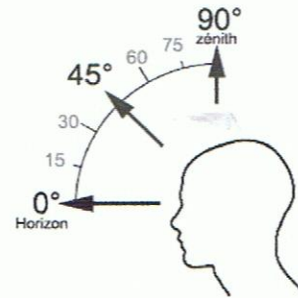
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Sud ouest vers Batzenhof



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)

$\approx 45^\circ$



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

ligne droite

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.) :

30° à 40°

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

rien

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.

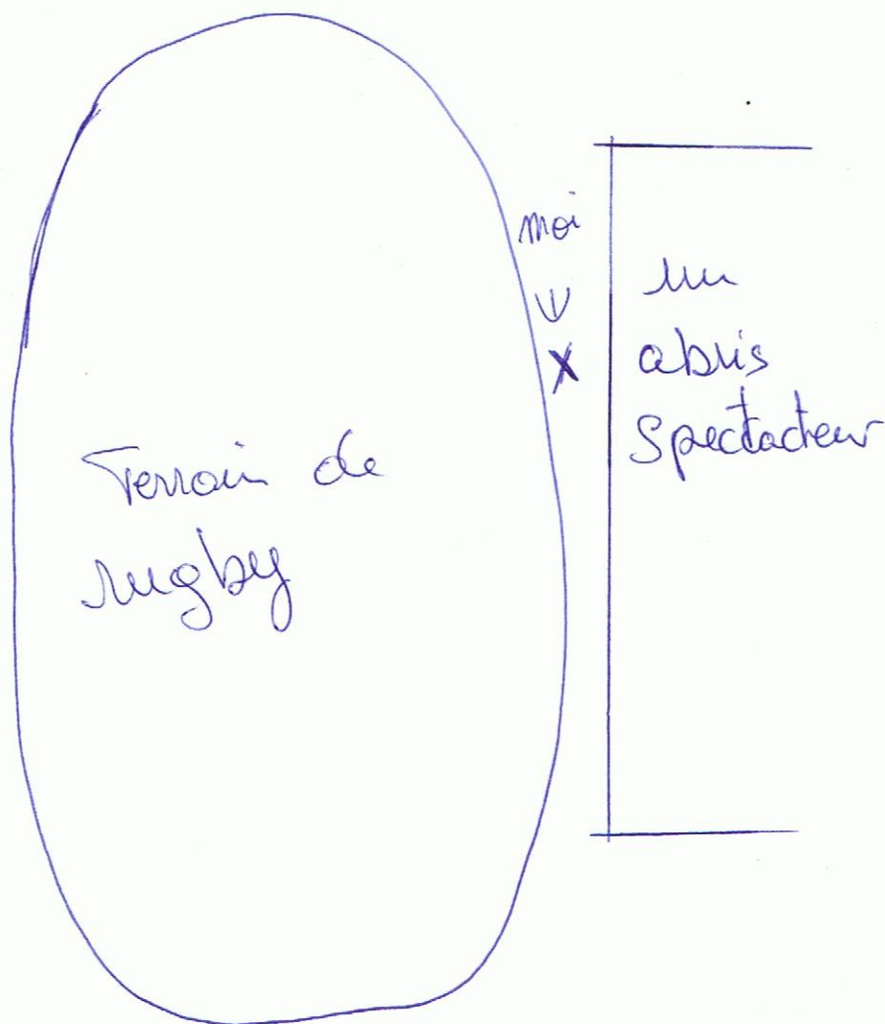
Si vous ne pouvez pas accéder à ce type de matériel, imprimez une carte des lieux et/ou une photo, dessinez par-dessus et joignez-la au dossier papier ; ou bien scannez ou photographiez le résultat et envoyez-le nous au format jpg, png ou pdf.

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

Croquis de votre observation

E1. Utilisez cette page pour dessiner votre observation.
Vous êtes entièrement libre de l'élaboration de ce croquis.

OR PAN



Et maintenant ?

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

tracassé et préoccupé

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 est pas parlé, oui j'ai fais des recherches sur internet

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 ?

ce que j'ai observé n'est ni un avion, ni ballon, ni drone

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

j'ai déjà 2 observations la 1^{ère} en 2009 et la 2^{ème} en 2017

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

oui je regarde plus souvent le ciel, ainsi que les vidéos sur la toile.

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

j'espère vraiment parce que la j'ai fais 3 photos avec mon smartphone Samsung S7

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 :

les 3 expériences que j'ai eu ont vraiment modifié ma vie, en plus je viens vers vous, une chose pas facile mais il faut que je sache !

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) :
- *Journaliste* (mentionner le nom du contact et la date) :
- *Internet* (mentionner le site et la date) :

Nous autorisez -vous à publier cette dernière information ? OUI / NON
(elle peut éventuellement permettre de vous identifier si votre identité apparaît sur ce site)

Merci de préciser dans la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou remplis.
(cocher ou supprimer les mentions inutiles)

Questionnaire

Croquis du phénomène observé (nombre :.....)

Carte(s) ou plan(s) (nombre : 2.....) avec deux GPS

Photographie(s) de l'observation (nombre : 3.....)

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

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

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
certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.

Fait à OBERHOFFEN S/noder
le 10/05/2018

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 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

Google Maps



Images ©2018 Google, Données cartographiques ©2018 Google 50 m

Coordonnées GPS et Google Map

Latitude et longitude d'une adresse

Remplir une adresse et cliquer sur le bouton "Obtenir les coordonnées GPS" pour afficher ses **latitude** et **longitude**. Vous pouvez consulter le résultat dans la colonne de gauche ou directement sur la **google map**.

Trouver l'adresse correspondant à des coordonnées GPS

Adresse depuis latitude et longitude décimales : Remplir les coordonnées décimales et cliquer sur le bouton "Obtenir l'adresse" correspondant.
Adresse depuis latitude et longitude sexagésimales : Remplir les coordonnées sexagésimales et cliquer sur le bouton "Obtenir l'adresse" correspondant.

▶ Choisir sa pub

Latitude longitude MAP	Coordonnées GPS	Localisation GPS
Position GPS	Géolocalisation	Coordonnee GPS

Latitude, longitude et adresse d'un point sur la carte google map

Cliquer directement sur la carte **google map** pour obtenir l'adresse et les coordonnées GPS du point cliqué. La latitude et la longitude sont affichées dans la colonne de gauche et sur la carte.

Téléchargez Google Chrome

Le navigateur rapide et gratuit. Installation en quelques secondes. google.fr



Adresse
19 Rue du Moulin Neuf, 67500 Haguenau, Fr

Obtenir les coordonnées GPS

DD (degrés décimaux)*

Latitude
48.8166475

Longitude
7.77650333333333

Obtenir l'adresse

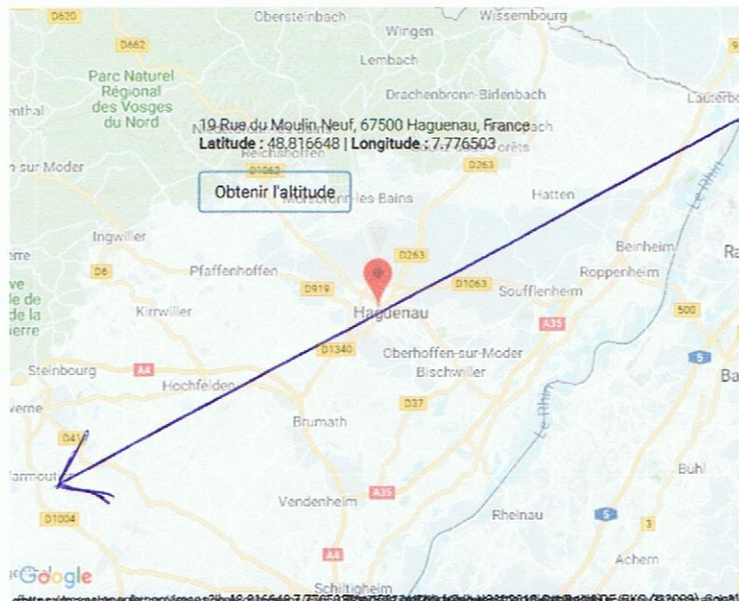
DMS (degrés, minutes, secondes)*

Latitude
N O S 48 ° 48 ' 59.931 "

Longitude
E O O 7 ° 46 ' 35.412 "

Obtenir l'adresse

* Système géodésique WGS 84



mapsgalaxy.com

Vos cartes et itinéraires en 3 étapes rapides

- 1) Cliquez sur « Commencer ici »
- 2) Accès gratuit ; aucune inscription requise
- 3) Téléchargez des cartes et itinéraires gratuits

Commence

Les données cartographiques sont obtenues à partir de l'API Google Map de www.google.fr (<https://www.google.fr/>).

Itinéraire Google Map

Cliquer ici (/itineraire) pour calculer l'**itinéraire Google** quelque soit votre mode de déplacement: en voiture, à vélo, en transports en commun ou à pied.

▶ Choisir sa pub

Latitude longitude	Carte de localisation
Localisation GPS	GPS MAP

J'aime Partager 297 personnes aiment ça. Inscription pour voir ce que vos amis aiment.