

Reçu le 21 FEV. 2018

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

Aujourd'hui 10 février 2018 à 6h50 locales, à 68850 STAFFELFELDEN .

Coordonnées :

Ce matin, 6h50, de retour à mon domicile de je rangeais ma bicyclette lorsque je vis :

2 boules lumineuses arrivant au-dessus de moi, avec une trajectoire Est-Ouest, à très grande vitesse mais dans un silence absolu.

L'altitude m'a semblé très basse, entre 30 et 50 m ; la taille de la chose semblait petite, autour du mètre.

En arrivant vers moi, il semblait y avoir un court sillage lumineux, mais ce pouvait être un effet d'optique ; au-dessus de moi, la chose a fait un très léger zigzag, il n'y avait pas de traînée de lumière.

Sur le dessous, 2 boules lumineuses, couleur blanche, légèrement espacées, très nettes mais entourées d'un halo comme si elles se reflétaient sur ce qui les transportaient ; mais je ne distinguais rien du « dessus ».

Pas de forme visible qui se serait détachée sur le ciel sombre.

Le temps de me poser la question : qu'est ce que c'est ? Elle avait passé après le coin de la maison, je m'élançai pour contourner le coin à 3 mètres de moi, plus rien, plus aucune lumière s'éloignant vers l'ouest, comme si elle s'était éteinte.

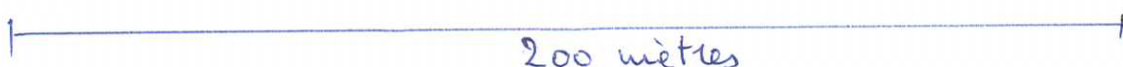
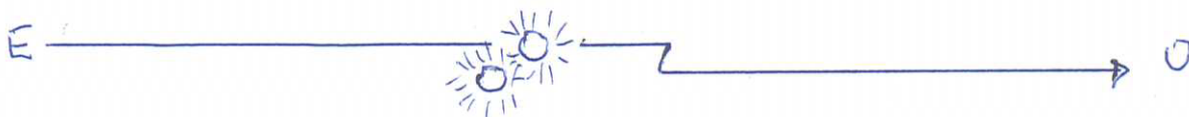
Toute l'observation a duré moins de 10 secondes.

Je m'imaginai alors, que m'ayant repérée, voyant que je l'observai, la chose a fait ce petit zigzag comme un petit mouvement de recul, de surprise et puis s'est éteinte pour ne plus être vue.

Elle allait vraiment très vite ; nous avons ici beaucoup de corbeaux qui ont cette trajectoire pour aller se poser tous les matins et soirs mais à l'aube et au crépuscule alors qu'il faisait encore très sombre ; j'ai pensé à un corbeau ayant volé une lampe double ?? Mais la chose volait beaucoup plus vite.

Un drone se déplacerait également moins vite et on entendrait un bruit d'hélices. Et pourquoi aussitôt éteinte.

Il y avait à ce moment là une faible nébulosité pas très épaisse, on pouvait parfois voir la lune à travers ; l'altitude des nuages, à cette époque de l'année et à cette heure est d'environ 1000 m.



Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

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

68850 - STAFFELFELDEN - domicile

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

B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Lever à 5h30 puis 40mn
à bicyclette -

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'arrêt, à la porte de ma cave en mi-sous-sol

B3. Description du lieu d'observation :

Bas d'une escalier de 6 marches, à l'extérieur,
menant à ma cave -

B4. Date de l'observation : 10/04/2018 **B5. Heure précise de début** (en heure locale) : 6h50

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

environ 5 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.

rien

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 :

... Feuille ci-jointe

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

[Signature]

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 ?

disparition subite de l'objet

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 :

*NON, oeil nu (correction par
lunettes, -2.00)*

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

*Nuit, ciel légèrement nuageux
Lune parfois visible à travers les nuages*

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

Lune en Sud-Est, haute.

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...) :

silence absolu

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...) :

2 boules ou sphères lumineuses, blanches, très nettes
légèrement espacées (espace de la taille d'une boule),
fixes

C2. Forme :

sphère

C3. Couleur :

blanche, ~~très~~

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, comme la lune, ou un phare
de voiture mais non éblouissant.

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

Halo autour de chaque boule.
Trainée visible en arrivant vers moi (effet d'optique
dû à la vitre ?) mais pas de trainée au-dessus de moi

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) :

environ 1 mètre

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

aucun bruit

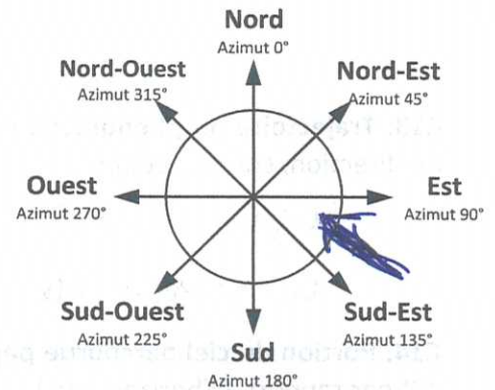
C8. Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :

Entre 50 et 100m. Je l'ai vu apparaître devant moi à 200m, un peu au-dessus des arbres puis a disparu au coin de

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

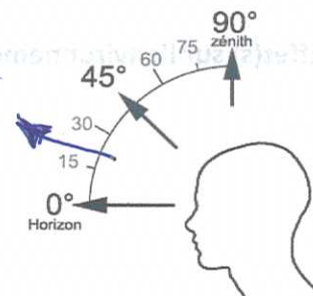
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

E.S.E.



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)

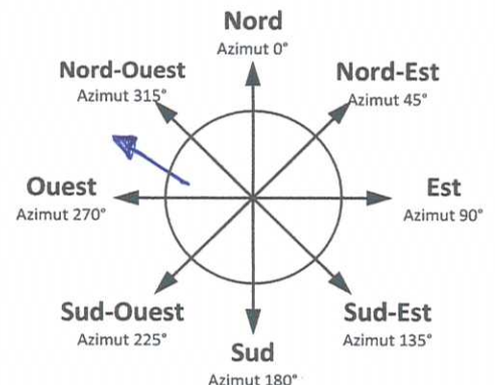
un peu plus haut que les arbres qui font environ 15-20m de haut.



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)

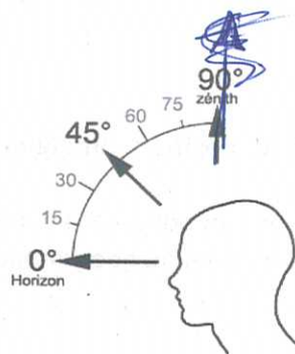
Trajectoire SE - NO



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)

Passé au-dessus à 90°

Pas ou disparaitre à l'horizon



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

ligne droite avec un petit zigzag
au dessus de moi -

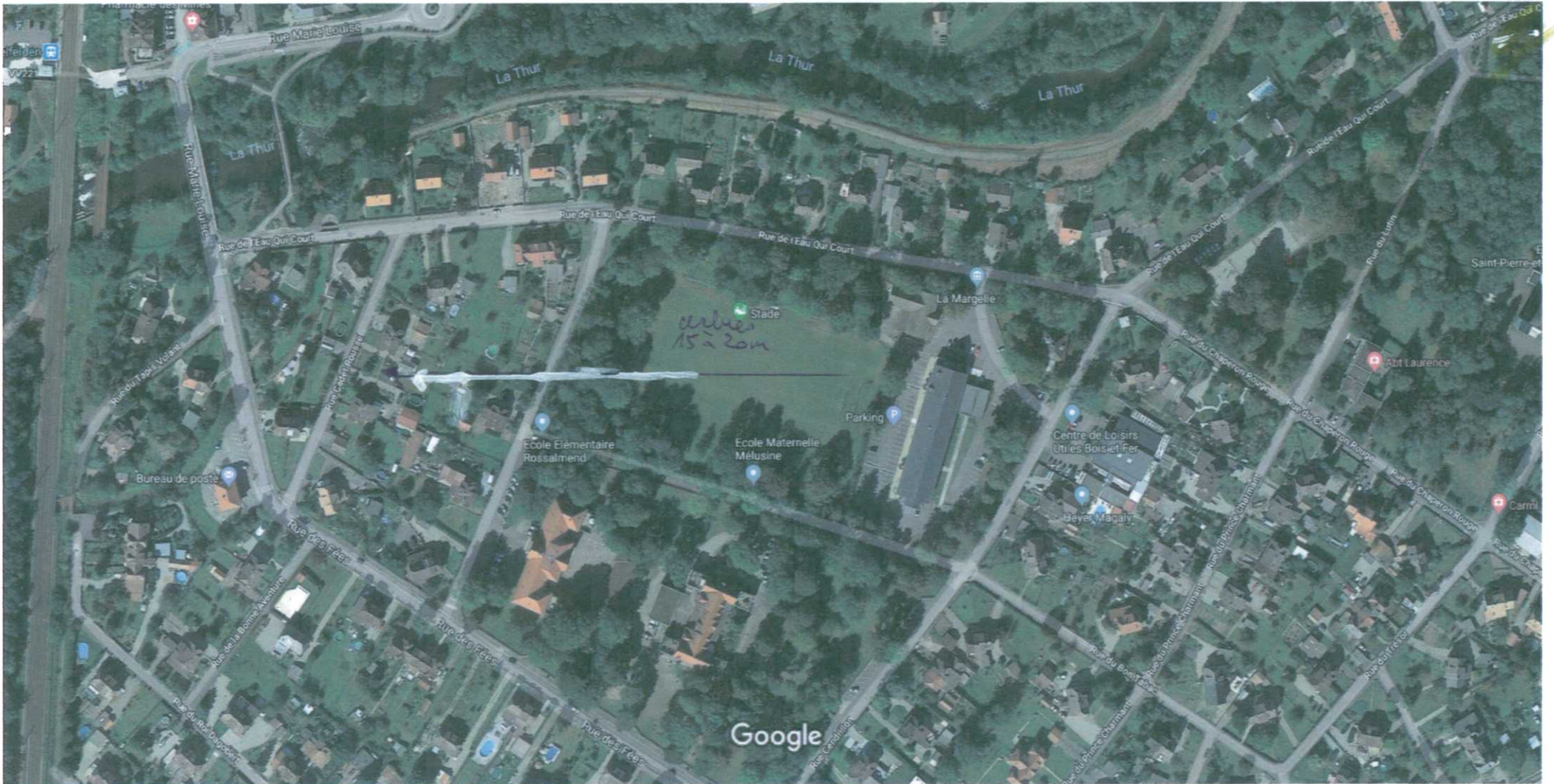


C14. Portion du ciel parcourue par le PAN durant l'observation (ex : un quart du ciel ou de 30° à 40° par rapport à l'horizon, etc.) :

environ 200 à 250 mètres

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

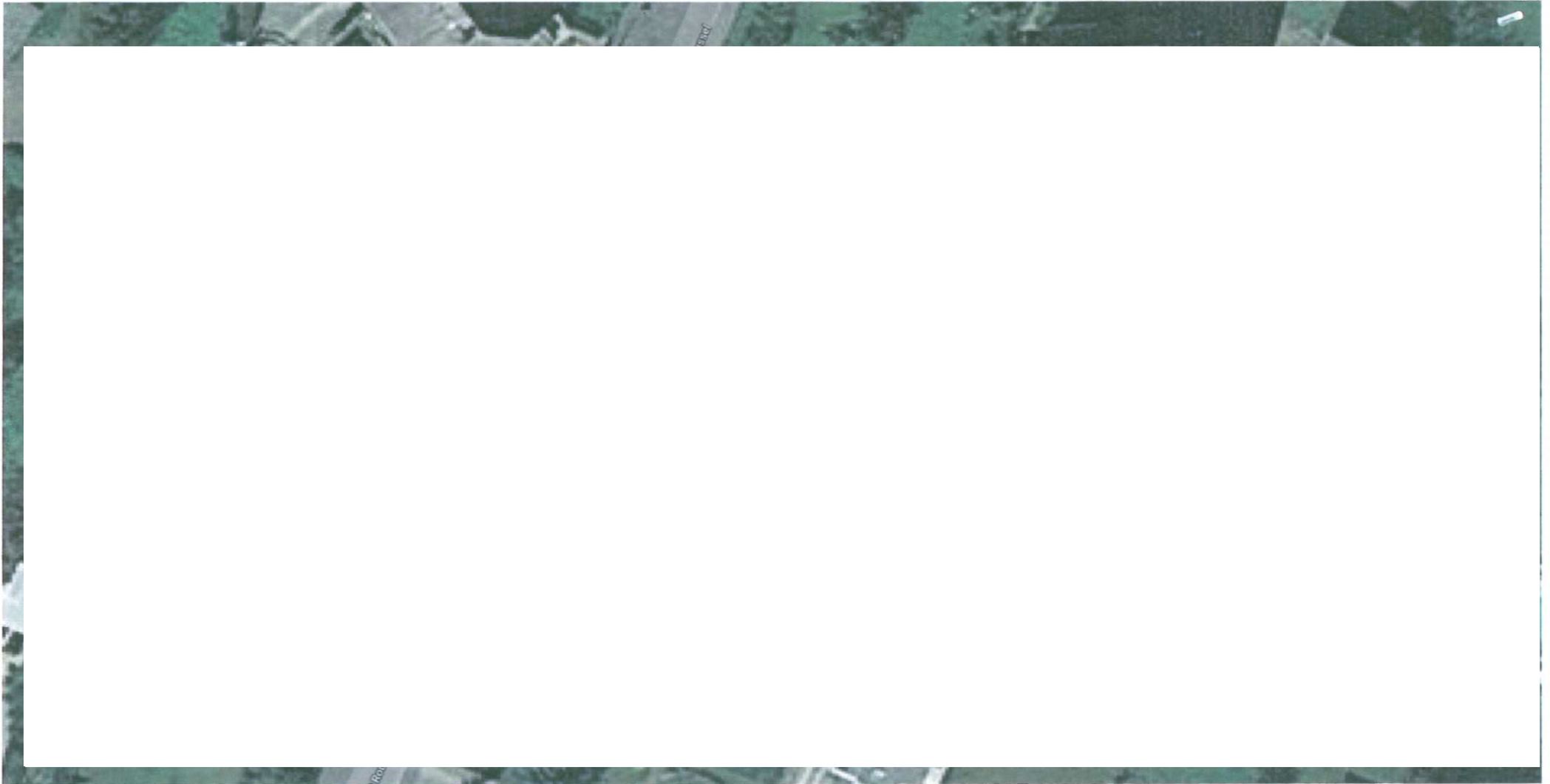
rien



Trajectoire visible SE - NO



Walden
VV221



↳ Mon point de vue . Dès que j'ai fait les 3 mètres pour passer le coin de la maison, plus rien de visible .

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 ?

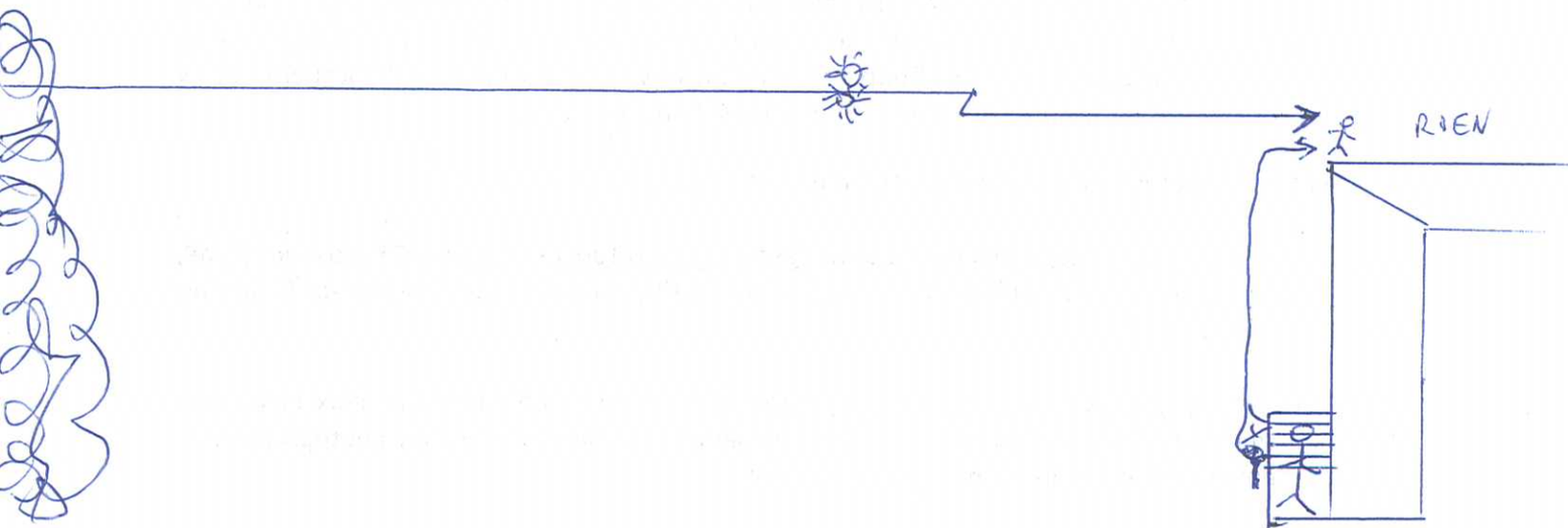
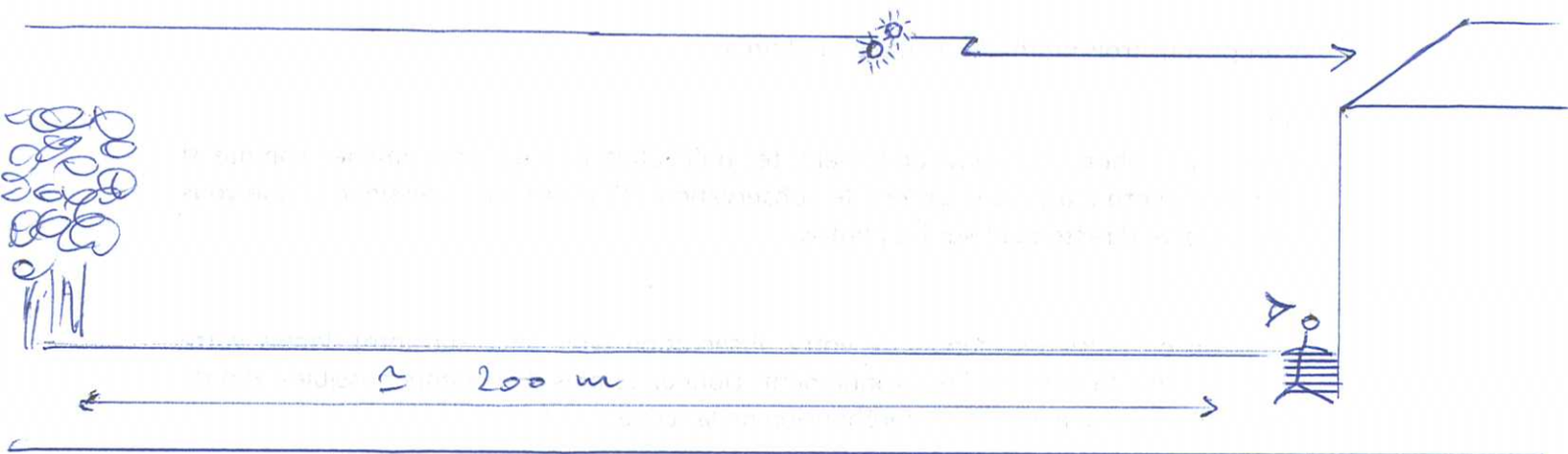
Si vous êtes habitués à l'usage des logiciels de dessin ou de retouche d'image (Photoshop, GIMP, Illustrator,...), nous vous conseillons de recourir à ces outils, puis de nous envoyer un fichier au format jpg, png ou pdf.

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.

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.



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

La nuit (à l'heure du phénomène)
noir absolu, rien de visible !



Et maintenant ?

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

que de la curiosité. pas le temps d'avoir peur ou autre.

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'y ai beaucoup réfléchi, imaginant ce que cela pouvait être.
J'en ai parlé avec mon épouse.
Je suis allé sur Internet, mot clé OVNI et sur votre site.

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 ?

D'après le WEB, il semblerait qu'il y ai beaucoup d'observations
Je n'ai rien vu qui ressemble à ma expérience.
Ce qui m'intéresse le plus, c'est cette proximité apparente,
ce petit zigzag puis la disparition complète en 2 ou 3 secondes.

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

De nature curieuse, je m'intéresse beaucoup à ces phénomènes,
à NASCA, etc.

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

Pas vraiment. Beaucoup s'expliquent, avec plus ou moins
de vérité, les États tiennent au secret de leurs essais.
Mais je pense très probable à une vie extra-terrestre.

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

Je l'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, comme dit plus haut, cela reste du domaine du
possible. L'Être humain et sa science n'ont pas encore
tout découvert, et c'est peut-être tant mieux.

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 : 2)

Carte(s) ou plan(s) (nombre : 2)

Photographie(s) de l'observation (nombre :

Vidéo(s) de l'observation (nombre :

Photographie(s) de l'environnement (nombre : 1)

prise de jour, la nuit non de visible.

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,
certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.

Fait à *Ste Helfelden*

le *10 02 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