

Le 3.7.2017

Regol 12 JUL. 2017

Madame, Monsieur,

Bonjour,

Un grand merci pour votre écoute et votre suivi.

Après un premier courrier postal du 11.05.2017, et un second via le net, questionnaire interactif, il semblerait que ce dernier ne vous soit pas parvenu. Par sécurité je vous adresse un troisième envoi en complément, à l'ancienne par la Poste.

Esperant trouver de vraies réponses à mes questions par le biais scientifique.

Mille mercis.

Bien à vous.

## Votre observation

Nous allons vous demander de relater le maximum d'information 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'information même si vos souvenirs sont incomplets ou que certains éléments vous paraissent peu importants. Si vous n'êtes plus sûr de tel ou tel détail, signalez-nous vos doutes, mais n'oubliez pas encore une fois d'omettre 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 :

OBSERVATION O.V.N.I.

Nuit du 24 mai 2017 - 23H45

Après un temps d'observation astronomique avec télescope au lieu-dit : LA CROIX DE CHÈVRE (21430), une amie et moi-même remontons la départementale très peu fréquentée (N./N-E) pour rejoindre nos véhicules. Nous marchons lentement, scrutant le ciel, lequel ce soir là est clair dégagé, net, sans aucune pollution lumineuse (Nuit de nouvelle lune).

Mon amie me fait soudain remarquer venant de très haut

et de notre droite (S/S-E), un objet lumineux et mobile se dirigeant vers nous.

L'objet ne chute pas tel une météorite. Je dirais qu'il vole. Puis amorce un virage bas, pour se retrouver au dessus du champ que soulève notre route, et qu'il survole à l'horizontale parfaitement parallèle au sol.

La vitesse au dessus du champ est constante, type ULM, évaluée à 50 km/h. A l'arrivée comme à l'éloignement cette vitesse semble plus rapide.

Sans aucun bruit extérieur son vol est totalement silencieux.

Il s'éloigne droit devant sans descente ni remontée pour disparaître.

L'observation est courte, 2 minutes ?.

### ASPECT:

A distance : l'objet présente la brillance de Jupiter observée à l'œil nu.

A l'approche : Il s'agit d'une sphère lumineuse de forte brillance jaune/blanc type LED très Intense, sans traînée, ni clignotements.

Grosseur Perçue : Boite à Fromage

Hauteur supposée, difficile à évoluer, quelques dizaines (2 ou 3) de mètres au dessus des arbres du bois voisin -

Je précise que l'ISS semble avoir été observée le lendemain au dessus de Beaune sans certitude absolue - La faible altitude et la vitesse réduite ne laissent pas penser qu'il puisse s'agir d'une observation identique - C.A.F.D.

# Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

A1. A quel endroit précis du lieu d'observation (commune, département, rue,...) :

Lieu dit : La Croix de chèvre 21430

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

Déplacement Pedestre sur route.

B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je Remontais la Route vers mon véhicule Pour y déposer mon télescope.

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.)

Plein air - Route Proche du champ ou le PAN a été observé -

B3. Description du lieu d'observation :

Route de campagne entourée de Bois et de champs.

B4. Date de l'observation 24/5/2017. B5. Heure précise de début (en heure locale) : 23h45

B6. Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 0h02'

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 - une personne -  
- contact GEIPAN établi.

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

Madame

Relation Amicale.

B9. L'observation a-t-elle été faite de façon : continue / ~~discontinue~~  
(rayer ou supprimer la mention inutile)

B10. Si l'observation a-t-elle été faite de façon continue précisez pourquoi elle a été interrompue et a repris :

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

La disposition 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 observation à l'œil nu -

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

Ciel clair - net - dégagé sans  
Pollution lumineuse, nuit de nouvelle lune

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

Nuit sans lune - Jupiter très visible  
Ciel très étoilé -

B16. Équipement allumé ou actif pendant l'observation (phares, radio, TV, lumières...) :

Sans équipement lumineux de ma part.

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

Aucune Pollution sonore.

## Description du phénomène

Dans votre description, n'oubliez pas de faire de comparaison avec des objets connus.

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

Unique

C2. Forme :

Sphérique

C3. Couleur :

Jaune/Blanc Brillant

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 - LED

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

Sans traînée.

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) :

Boîte à Fromage

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

Totalement silencieux

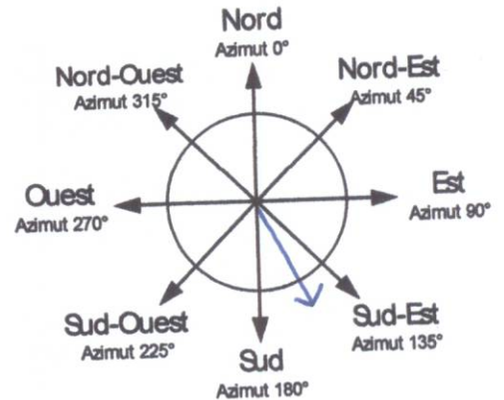
C8. Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :

Estimation difficile - Bas - 2 ou 3 dizaines de m.  
 du dessus des arbres - Pas de passage vers éléments

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

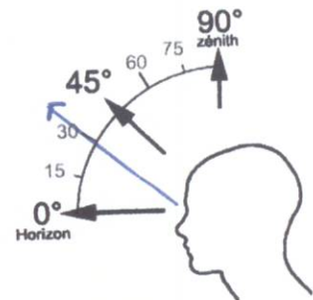
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Arrivée Plongée  
 S/S-E  
 Possible Azimut 145°



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)

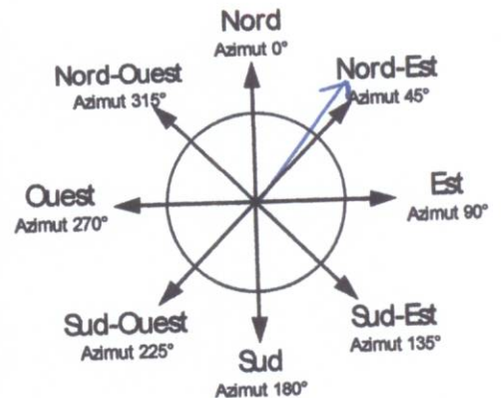
2 à 3 fois plus haut que les arbres - Possible 30°



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

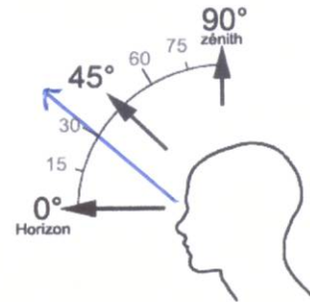
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

N/N-E  
 Azimut 40°



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)

30° la trajectoire étant restée fixe - ni remontée ni descente



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

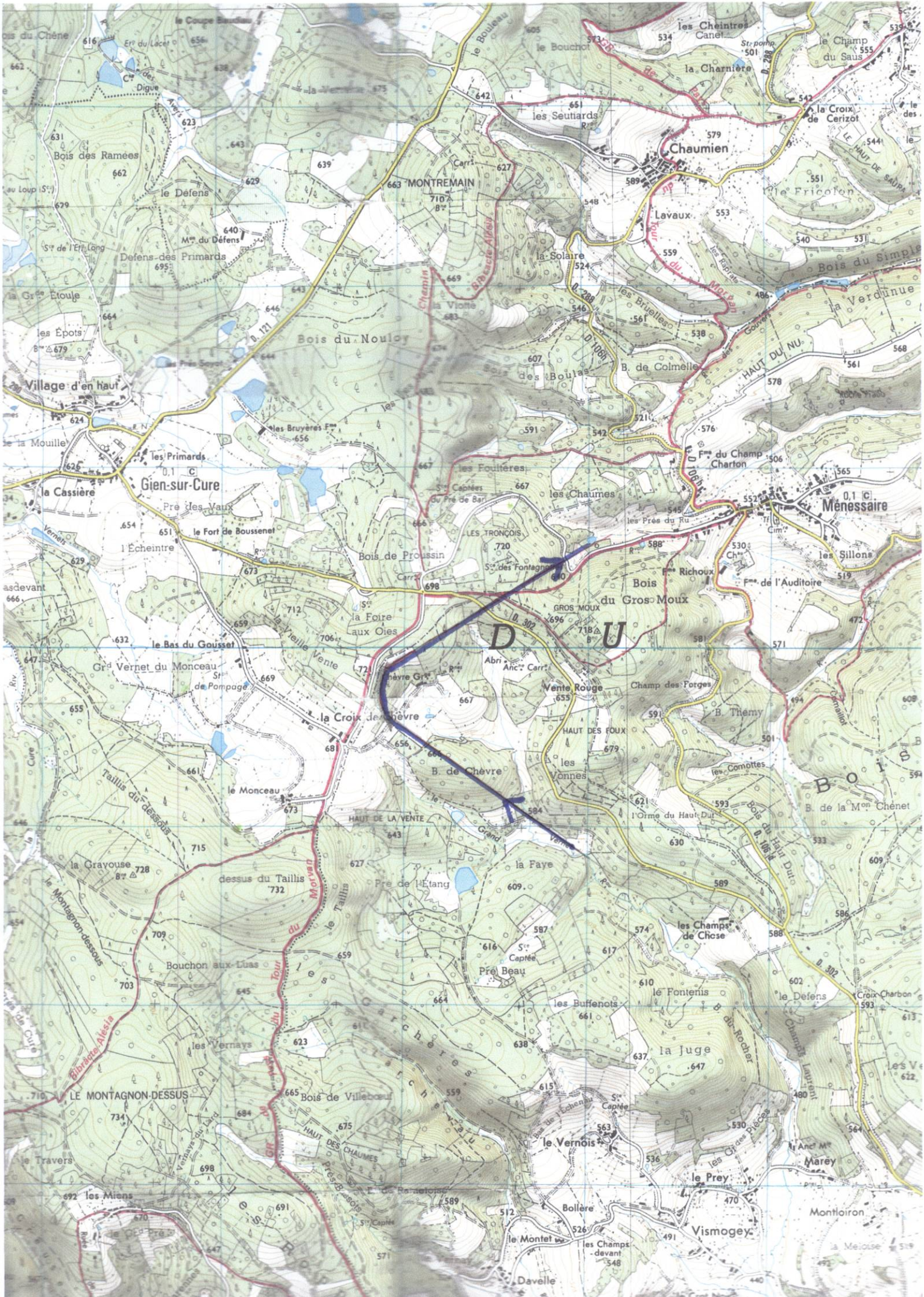
Arrivée Plongée descendante - Virage courbe - Survol du champ ligne droite parallèle au sol (direction N/N-E) - éloignement disposition -

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.) :

1/3 de ciel (2)

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

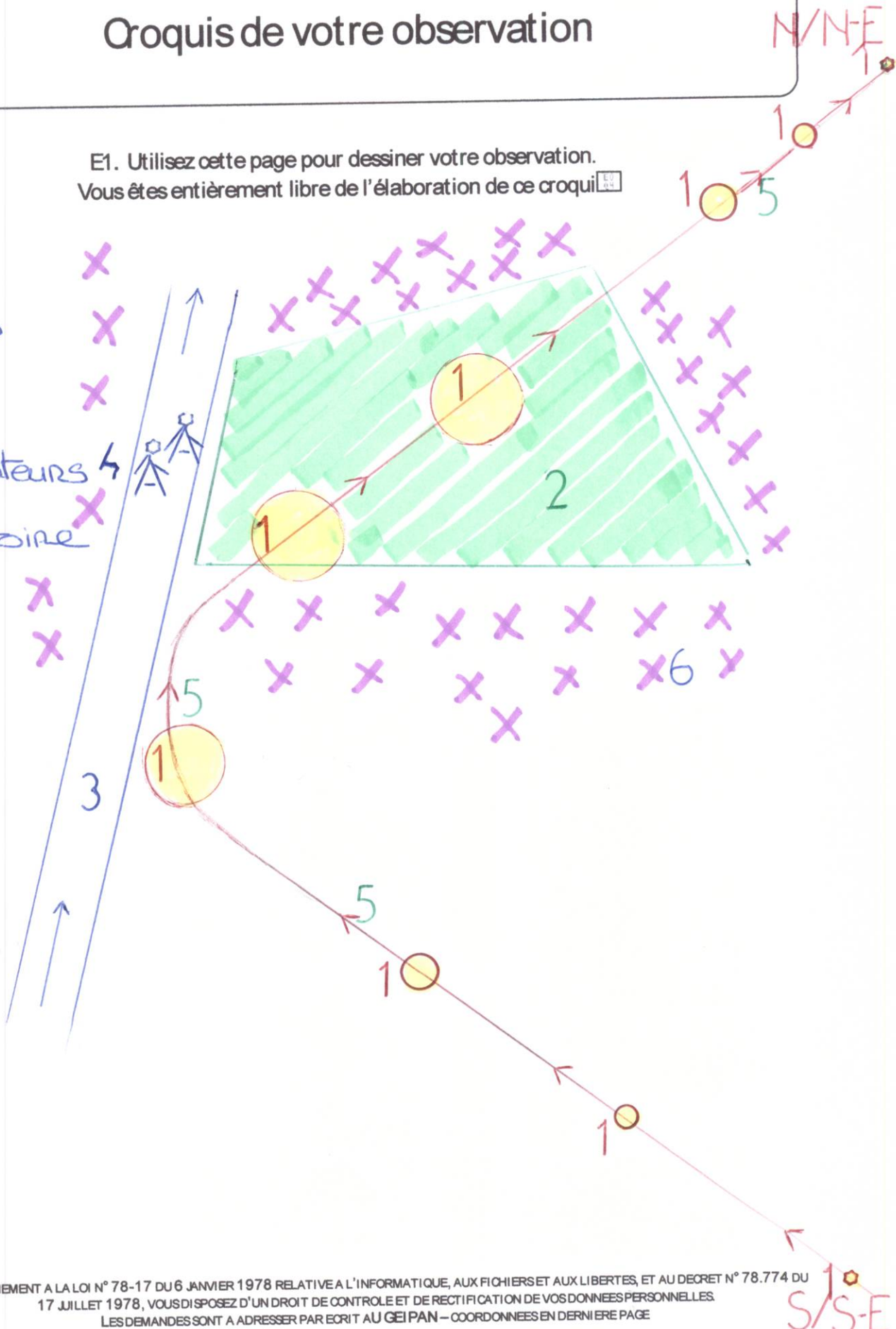
aucun effet a priori -



# Croquis de votre observation

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

- 1 Pan
- 2 Champ
- 3 Route
- 4 Observateurs
- 5 Trajectoire
- 6 Arbres



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 GEI PAN - COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

## Et maintenant ?

E1. Décrivez le sentiment que vous avez ressenti pendant et après l'observation :

Observation courte - Surprise - Curiosité -  
Questionnements -

"Tu as vu ce que j'ai vu ! qu'est-ce qu'on regarde?"

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 ?

Suis rentrée presque aussitôt - En ai peu parlé -  
Mes interlocuteurs ont semblé à l'écoute Polie,  
Recherches sur le net -

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 ?

OVNI sans pouvoir déterminer - Pas pensé à un  
phénomène connu - Mon sentiment est qu'il s'agit  
d'un objet construit de Pap sa trajectoire -

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

Intérêt grandissant - Déclassification des rapports  
armée - NASA - lecture de témoignages de FOI  
Cometa - Artefacts - MUFON - Geipon - Aérospatiale

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

Elle l'a conforté.

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

Oui - Je le souhaite -

Mon observation n'est sans doute pas  
assez précise pour une réponse sans  
équivoque -

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 :

Il pourrait y avoir un après - Je garde la tête  
froide et attends des réponses plausibles de la science  
Je suis très curieuse des réponses -  
J'avoue cependant que l'"avant" est déjà très convaincu

## 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) : Courrier Postal 11.06.17
  - 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) : CNES / GEIPAN interditif
- 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 : 1)
- Carte(s) ou plan(s) (nombre : 1)
- Photographie(s) de l'observation (nombre : .....
- 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 e.....,  
certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.

Fait à MÉNESSAIRE

le 03.07.2017

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.

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 DIPOSEZ 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