

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

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.

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 :

... Nous sommes le samedi 26 décembre 2015, à 20h30 au niveau météo, pas de vent, couverture nuageuse 7/8 altitude de la couverture nuageuse estimée à 1500m.
 Je me rends à l'extérieur de ma maison pour aller chercher du bois qui est derrière la maison (maison située en campagne sur une butte) pas d'éclairage important à l'extérieur.
 J'ai levé la tête pour regarder le ciel et la météo, qu'il faisait. J'aperçois un point lumineux orange fixe, sans bruit (dans ma tête j'en conclus que ce n'est pas un avion, pas d'éclat de feu, de position, pas de déplacements ni verticaux, ni horizontaux, pour moi ce n'est pas un avion).
 Tout d'un coup ce point lumineux part en direction du Sud à grande vitesse et disparaît derrière la colline. Dans ma tête j'ai trouvé ce phénomène bizarre, mais je suis entré dans la maison pour déposer des bûches de bois, puis je suis à nouveau ressorti pour aller rechercher quelques bûches de bois.

J'ai à nouveau regardé en direction du Sud et là j'ai
revu ce point lumineux orange qui s'est divisé
en 3 points lumineux plus un quatrième point
qui est apparu sur le côté droit face au sud.

J'étais à ce moment là avec mon épouse et
ma fille qui étaient à table pour qu'elles
vissent. Voici le phénomène, le temps que
mon épouse et ma fille aillent chercher portable et
appareil photo les points sont restés fixes (les
4 points) ils ont disparu les uns après les
autres sans déplacement (soit ils sont rentrés
dans la couche nuageuse soit ils se sont éteints?)
Ils ont disparu de notre visuel. à tous 3

3. Mon épouse a eu le temps de faire 2
photos. (non complètes) car on ne peut voir que
2 points. Les 3 points formaient
un triangle. et 1 point à l'écart.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

J'allais chercher du bois derrière la maison.

Adresse précise du lieu d'observation (rue, ville...) :

48500 Bananac - Lozère

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 à l'extérieur de la maison, sur la terrasse.

Date de l'observation : 26/12/2015 Heure précise de début (en heure locale) : 20h30

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 5 minutes

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? oui 2

Le cas échéant, merci de leur demander de nous contacter aux coordonnées indiquées en dernière page de ce document.

mon épouse et ma fille de 18 ans.

Quel lien avez-vous avec ces personnes (parents, amis, collègues, voisins) ?

épouse et fille

L'observation s'est faite de façon : continue / discontinue
(rayer ou supprimer la mention inutile)

Car je suis entré dans la maison le temps de poser mes bûches de bois puisque je ne voyais plus le point lumineux quand il a disparu rapidement.

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

plus le point lumineux quand il a disparu rapidement.

Comment s'est finie cette observation ?

Par la disparition des points, les uns après les autres (il y avait 4 points)

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

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

(rayer ou supprimer la mention inutile)

comme que mon épouse et ma fille

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 en direct

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

*couverture nuageuse 7/8ème altitude estimée
1500 m, pas de vent, pas de brouillard.
pas de pluie*

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

*Couverture nuageuse donc pas d'étoiles
en visuel.*

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

rien.

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

aucun.

Description du phénomène

Dans vos descriptions, n'hésitez pas à faire des comparaisons avec des objets connus.

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

unique au départ (1 point) puis disparition rapide du point orange puis à nouveau un point qui se divise en 3 points plus un point à l'écart de la même couleur (statique)

Forme :

rond.

Couleur :

orange

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.):

moins lumineux qu'une étoile.

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

non

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):

5 mm \approx

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

aucun

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

5 km à vol d'oiseau (sores reserve)

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

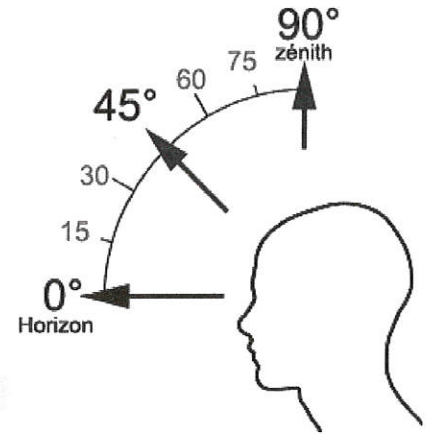
Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

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 - vertical village de canilhac

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)

35°



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 au dessus de la colline du village de canilhac.

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)

35°

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

une seule trajectoire au départ 1 point lumineux orange se déplaçant rapidement en direction du Sud. l'observation = apparition d'un point qui se déplace en 3-4 plus 1 point à l'écart fixe et descend = on des points les uns après les autres

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.) :

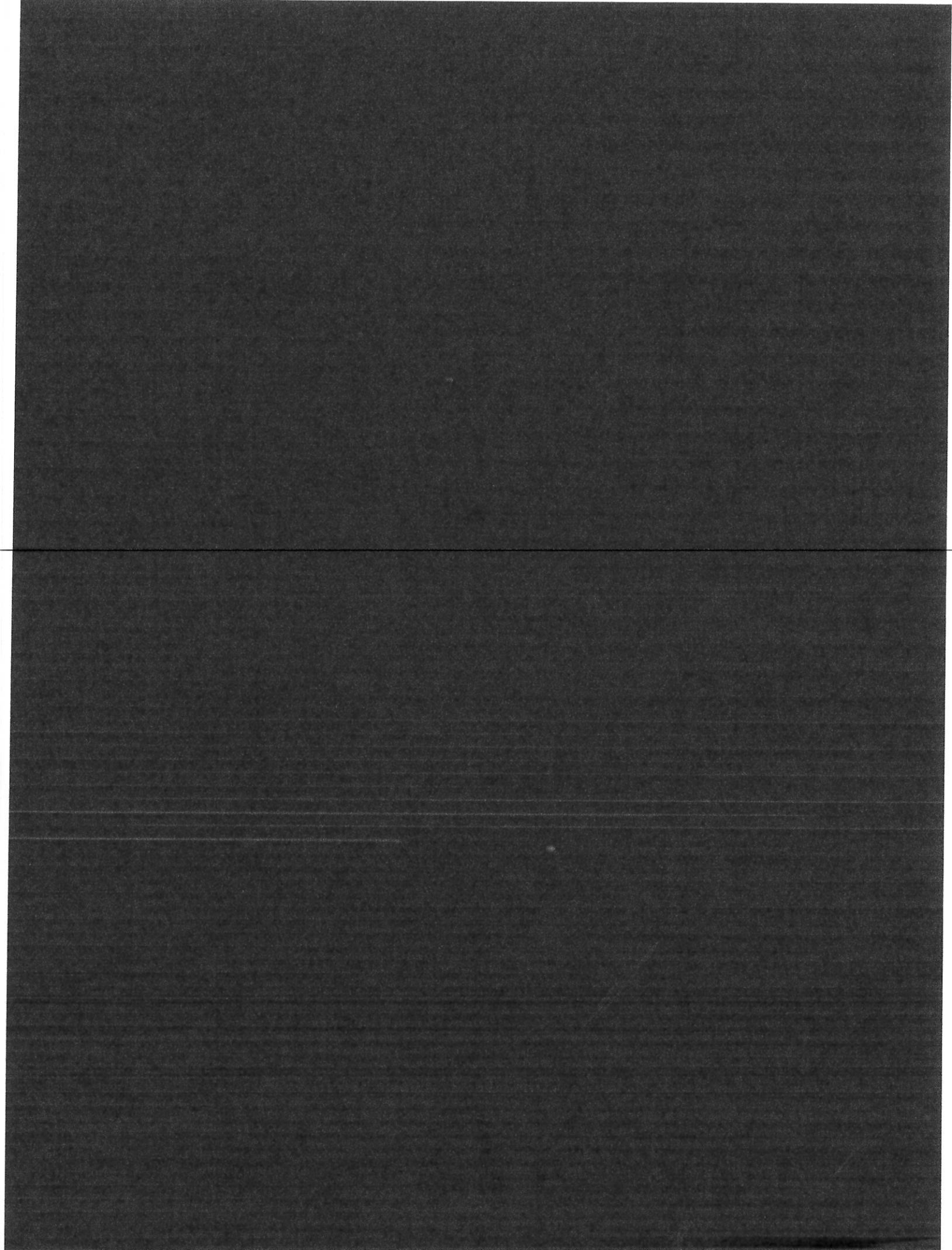
sans déplacement vertical.

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

rien

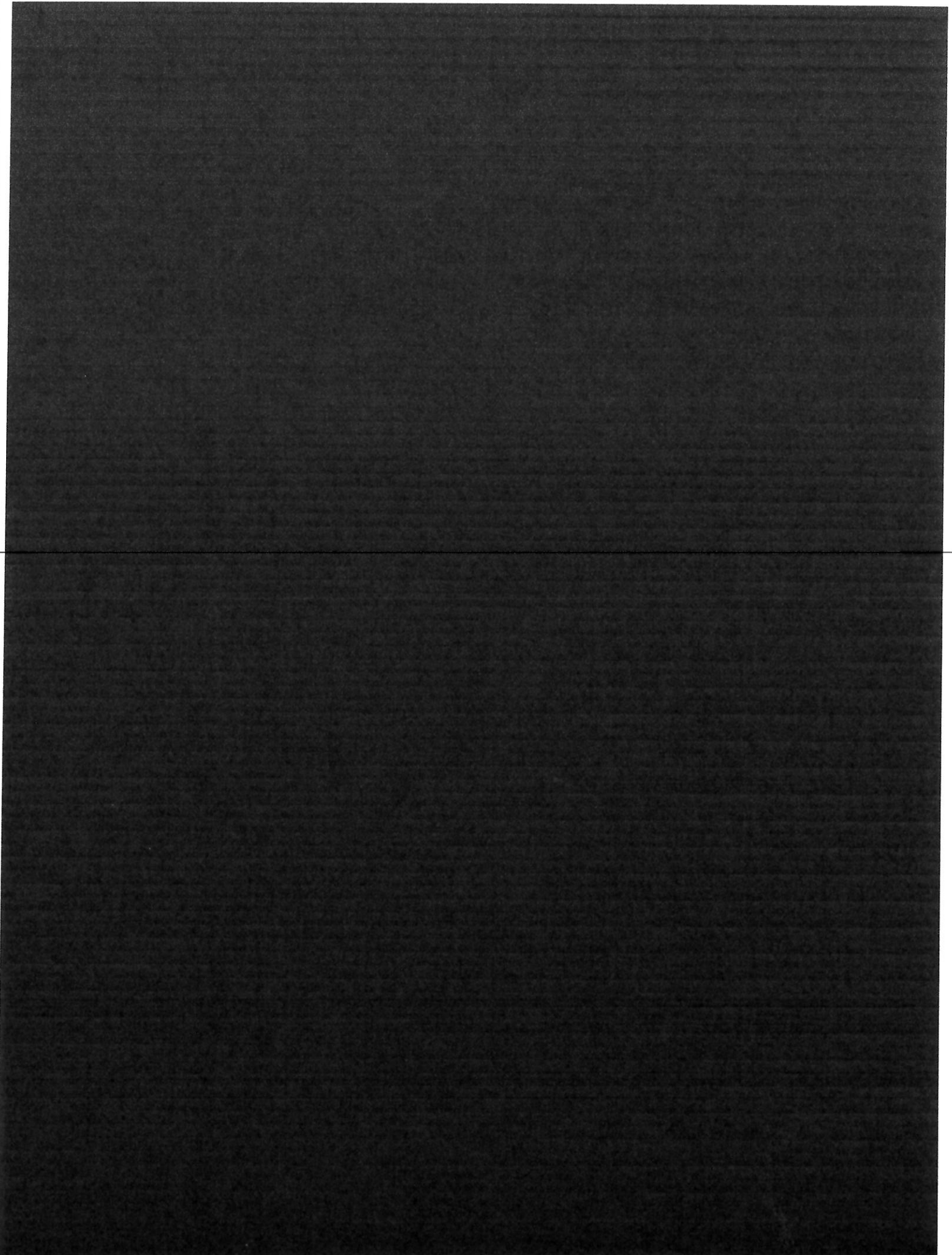
②

2nd
photo



①

1st
photo



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.

①

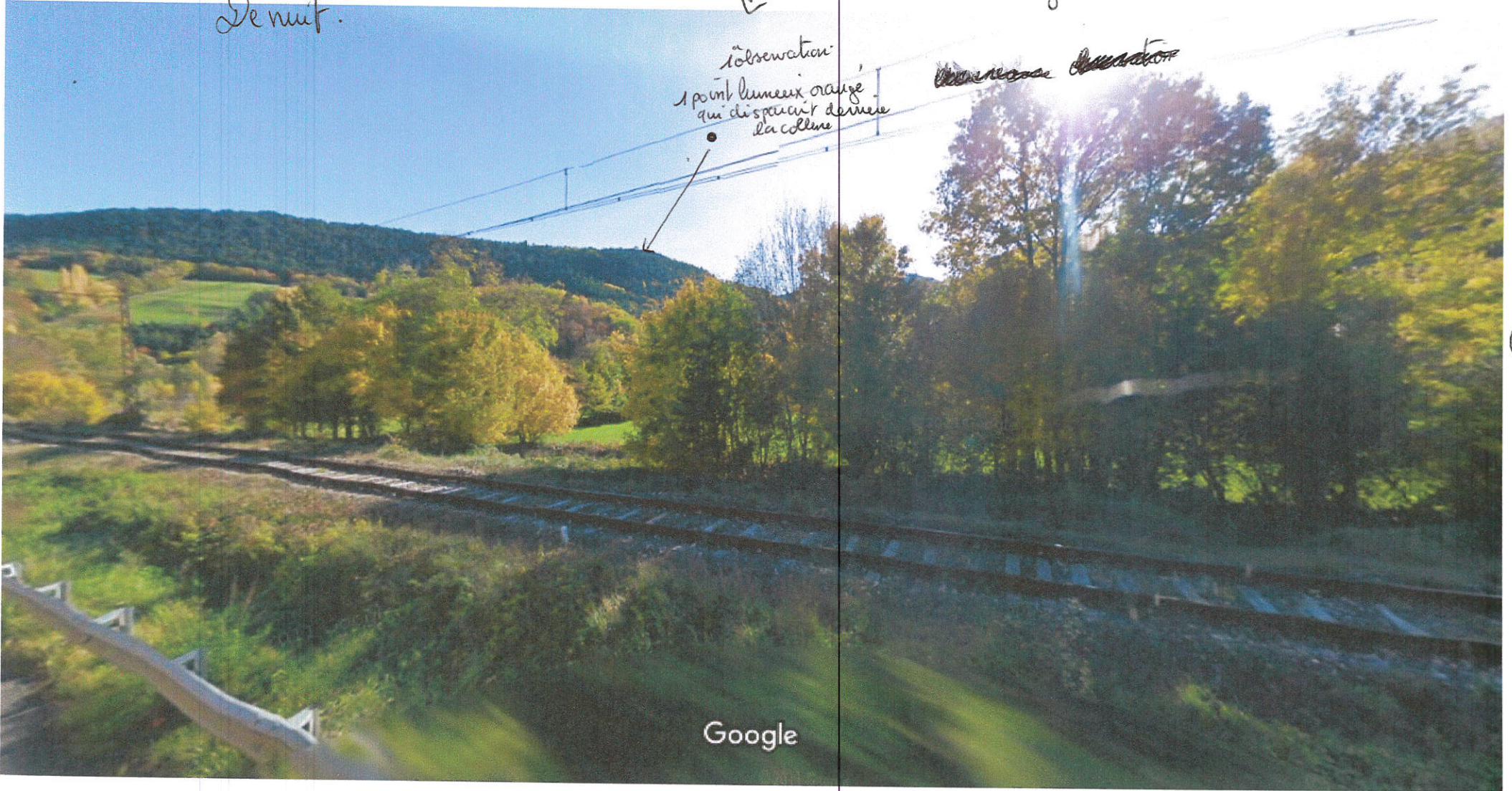
De nuit.

SUD

Zone de l'observation 20h30 le 26/12/15
en regardant vers le sud.

l'observation:
1 point lumineux orange
qui disparaît derrière
la colline

~~l'observation~~



Est

Ouest

Google

Banassac, Languedoc-Roussillon

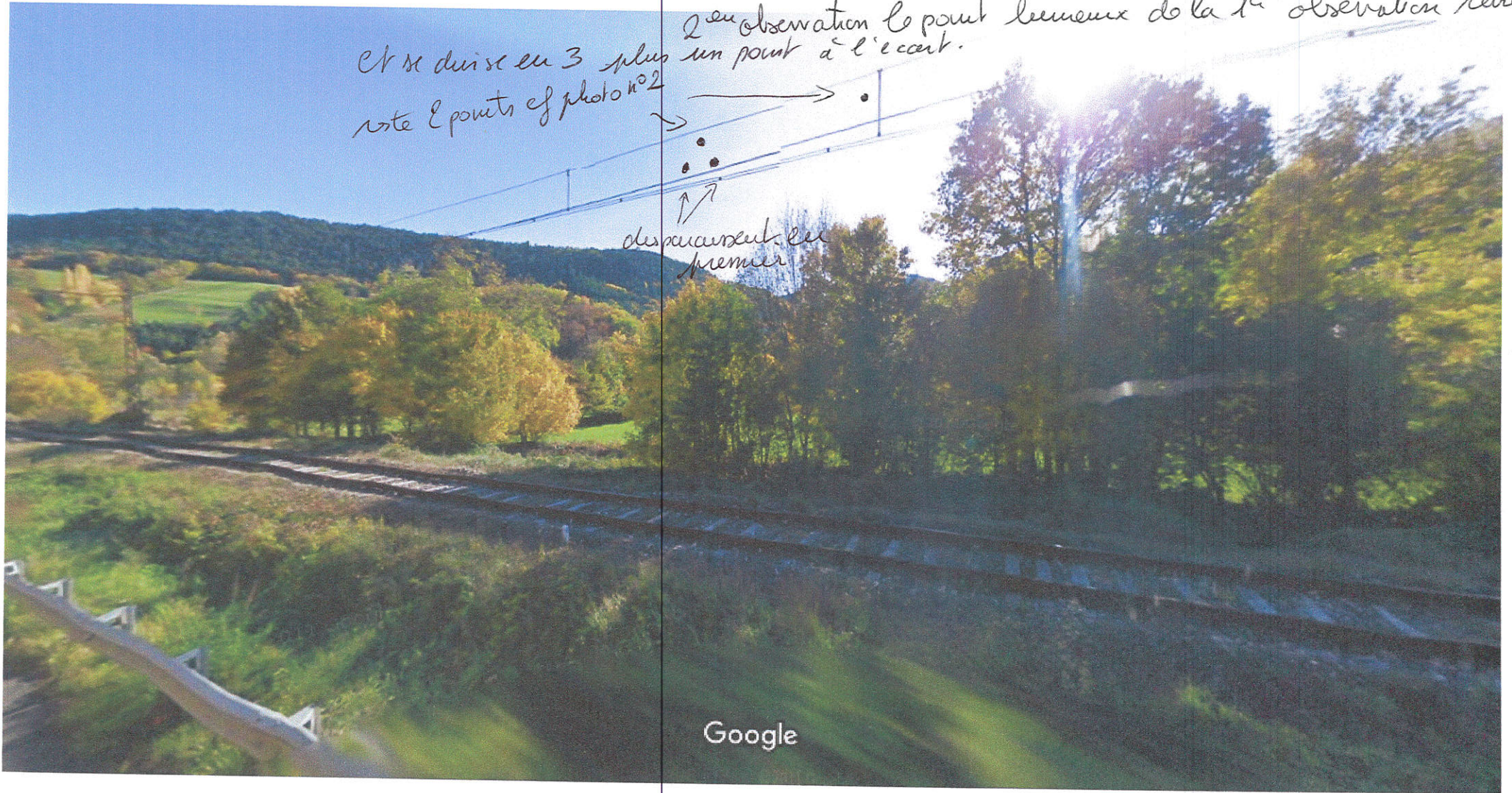
N ord

①

Sud

Et se divise en 3 plus un point à l'écart.
2^e observation le point lumineux de la 1^{re} observation revient
note 2 points of photo n°2

disparaissent en premier



Google

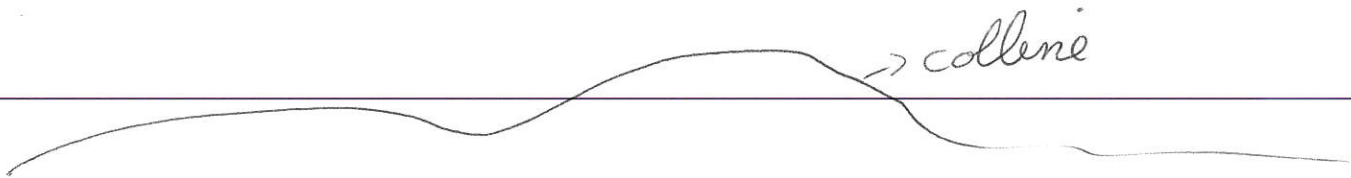
Banassac, Languedoc-Roussillon

N/

Croquis de votre observation

Nuit

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



Et maintenant ?

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

• Durant l'observation je me posais des interrogations. J'étais fasciné par ce que je voyais car pour moi ce n'était pas un phénomène naturel. Je suis pilote avion et passionné par l'aéronautique.

• Après l'observation, j'étais persuadé que ce n'était pas un phénomène aéronautique. J'aurais aimé que le phénomène réapparaisse.

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 ?

- nous en avons discuté en famille (nous avons pendant le phénomène appelé notre famille qui habite au village à 4 kms pour savoir s'ils voyaient aussi ce phénomène. nous avons avec mon épouse regardé sur internet si d'autres phénomènes identiques avaient pu être observés comme nous l'avons observé nous même.

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 ?

Pour moi ce n'est pas naturel, ce que j'ai vu ne ressemble pas à un phénomène aéronautique (ex: ballon sonde, météore, débris entrant dans l'atmosphère). points fixes colorés oranges puis un qui se déplace rapidement puis disparaissent comme ils sont venus, sans bruit. pour moi ce n'est pas un phénomène connu.

Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ? Aviez-vous une opinion précise sur le sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondiez-vous ?

Les phénomènes m'intéressent car ils se passent dans le ciel (étant moi même pilote) je suis souvent des documentaires sur le sujet à la télévision. Je suis persuadé qu'il existe des phénomènes (pour l'instant non identifiés) et des personnes de confiance, pilote de classe, pilote de ligne ont déjà vu des phénomènes inexplicables.

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

Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifiés ? Si oui, expliquez ce que vous pensez maintenant : *non*

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

peut-être, un jour ! ?

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 : 1...)

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

Photographie(s) de l'observation (nombre : 2...)

Vidéo(s) de l'observation (nombre :

Photographie(s) de l'environnement (nombre : 2...)

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 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..... ..

le..... 26/12/15

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
DCT/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