

**DIRECTION ADJOINTE DU CENTRE SPATIAL DE
TOULOUSE**

**GROUPE D'ÉTUDES ET D'INFORMATIONS SUR
LES PHÉNOMÈNES AÉROSPATIAUX NON
IDENTIFIÉS**

Téléphone : 05 61 27 48 01

Mail : geipan@cnes.fr

Site : www.cnes-geipan.fr

AVANT-PROPOS

Questionnaire d'observation

Témoignage Standard

Madame, Monsieur,

Dans le cadre de l'activité d'expertise des phénomènes aérospatiaux non identifiés du CNES, le GEIPAN travaille à collecter, analyser et étudier rigoureusement les témoignages recueillis lors d'observations de Phénomènes Aérospatiaux Non identifiés (PAN) tout en garantissant aux témoins une absolue discrétion.

La rigueur de la démarche scientifique nous impose de réunir les informations les plus précises et les plus complètes possibles, sans intermédiaire. Le meilleur document d'information est donc celui qui est librement rédigé par le témoin lui-même. C'est l'objet du questionnaire que nous vous proposons et qui doit être **individuel** et être complété **séparément** par chacun des témoins de l'observation. Il est structuré en plusieurs parties :

- Une narration de l'observation que nous vous demandons de faire avant de lire la suite du questionnaire. Même si vous estimez avoir déjà raconté votre observation sur un courrier précédent, merci de bien vouloir raconter de nouveau votre observation.
- Une liste de questions plus spécifiques destinées à vous faire préciser un certain nombre de données nécessaires à l'analyse de votre observation. Il est important de répondre aussi complètement que possible aux questions posées.
- Une (des) photographie(s) ou un ou des croquis libres afin de pouvoir travailler au mieux sur la restitution cartographique.

Ce questionnaire sera étudié avec les autres documents traitant du même phénomène. Lorsque le travail aura été achevé, nous vous ferons connaître les conclusions auxquelles nous serons arrivés. Ces conclusions, les pièces jointes ainsi que ce questionnaire seront publiés anonymement sur le site du GEIPAN.

Nous vous remercions par avance pour la contribution que vous apportez à nos travaux.

Le GEIPAN

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fiche d'informations du témoin

Nom : Prénom :

Date de naissance : 27 / 02 / 1979 Sexe : F M

Adresse domicile
.....

Ville :

E-mail

Tel portable :

Activité professionnelle : fonctionnaire de police

Niveau de formation : formation pp, sans volé depuis 12 ans, dans la police depuis plus de 11 ans

Avez-vous déjà témoigné ? Si oui, auprès de :

Gendarmerie GEIPAN Enquêteur(s) privé(s)

Brigade : Nom : au téléphone..... Nom :

Ufologue(s) Journaliste(s) Internet (Forum)

Nom : Nom : Site :

Autre(s) : Nom :
.....

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène :76210 trouville alliquerville, de nuit, zone dégagée de tous nuages, pas de vent au moment des observations. Observations survenues entre le 24/08/2011 et le 25/08/2011 entre 23h15 et 00h20. Ma femme et moi étions en train de regarder un film quand nous avons constaté une sorte de boule lumineuse à environ 1km et demi de nous, nous avons éteint la télévision et toutes lumières pouvant polluer notre observation. Nous avons donc tous les deux distingué plusieurs phénomènes (pour relater le plus fidèlement possible nos observations , nous allons faire deux rapports) voici mes observations tel que je les ai perçues----

Avant toute chose, je ne souhaite aucune reconnaissance ou promotion quel qu'elles soient, publique ou dans le domaine de mon travail, cela dit, si vous êtes obligé de voir mes supérieures pour un motif ou un autre vous pouvez décliner mon identité auprès d'eux (même si cela les fera rire). J'ai donc vu une boule de lumière d'abord statique puis se déplaçant latéralement sur environ 500 mètres(sud-est) avant de se stabiliser, de là j'ai constaté une autre lumière, orange gravitant autour de la première, puis, j'ai vu comme des scintillements à proximité immédiate de la boule de lumière dont certaines partaient de la boule en diverses directions puis revenaient après quelques minutes vers cette même lumière.

Ensuite j'ai vu ce que je pensais être un avion qui avait des lumières clignotantes orange, blanc faiblard et un rouge très foncé presque bordeaux. Cet avion ou je ne sais quoi est allé vers la boule blanche puis a fait une figure ressemblant à un U à l'envers avec des angles droits , je précise que lorsqu'il est passé dessus la boule blanche, ces lumières se sont mises à clignoter de manière saccadée et l'objet ou la chose semblait réduire sa vitesse, mais une fois l'avoir dépassé, a ré-accélééré en continuant sa course(nord) comme s'il s'agissait d'un avion de ligne courant.. Peu après, j'ai vu une autre boule blanche (sans autre couleur de lumière) qui semblait éclairer et balayer le sol de sa lumière en se dirigeant vers notre habitation, lorsque cette lumière est passé de l'autre côté de notre habitation, je suis sorti à l'extérieur pour voir de plus près ce qu'était cette chose, j'ai demandé à ma femme de venir pour confirmer ce que je voyais.

Et ce que j'ai vu accompagné de ma femme c'est ce qui suit : une sorte de masse sombre qui occultait la luminosité des étoiles en passant devant. Cette masse sombre passait doucement au-dessus des habitations et lorsque moi et ma femme sommes sortis en pointant du doigt la chose, cette chose en question à accélérer sa course à une vitesse phénoménale puis elle s'est rapprochée du sol en pivotant sur elle- même d'environ 15 degrés et à ce moment- là, elle a envoyé en notre direction une lumière blanche au milieu et violette sur les côtés, puis une fois terminé elle a fait un large demi- cercle en prenant de la hauteur et en disparaissant en direction d'YVETOT (une ville qui se situe à environ 20-25 km de notre domicile.)vers l'ouest. Nous sommes rentré dans notre domicile, pas très rassuré il est vrai, mais j'ai pu constater que la boule de lumière avançait à nouveau et que les scintillements avaient cessé, puis à son niveau des nuages bas en forme de peigne avançaient avant de faire complètement disparaître le phénomène.

.....
.....
.....
.....

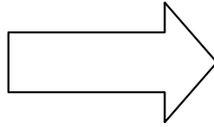
Ville :trouville- alliquerville CP : 76210

Date d'observation : nuit du 24/08/2011 au 25/08/2011 ... Age au moment de l'observation : 32.....

Heure du début de l'observation : aprox 23h20..... Durée de l'observation : 30-35 minutes.....

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : 1-ma femme

Pouvez-vous indiquer à l'aide du site Google Map (<http://maps.google.fr>) le lieu de l'observation, en plaçant au crayon le phénomène et vous-même.



1. Imprimez la carte à partir de Google Map
2. Indiquez votre position, et celle de l'observation

Quand vous aurez terminé le questionnaire, cochez les documents que vous aurez joints ou remplis :

| | |
|--|--------------------------|
| Narration libre | X |
| Questionnaire | <input type="checkbox"/> |
| Photographies de l'environnement (nombre :) | <input type="checkbox"/> |
| Croquis du phénomène observé (nombre :) | <input type="checkbox"/> |
| Cartes ou plans Google Map (nombre :) | <input type="checkbox"/> |
| Photographies de l'observation (nombre :) | <input type="checkbox"/> |
| Vidéos de l'observation (nombre :) | <input type="checkbox"/> |

Narration libre : partie 1

Cette page et les suivantes sont destinées à être utilisées pour rédiger en toute indépendance, le récit de votre observation

Vous êtes entièrement libre de la forme, du fond et de la durée de votre récit (vous pouvez adjoindre des pages supplémentaires si nécessaire).

Observation de ma femme : Alors que je regardais en compagnie de mon époux un film sur l'ordinateur dans notre salon, mon regard a été attiré par une lumière, plutôt une boule lumineuse dans le ciel qui se déplaçait « bizarrement » et rapidement. Je précise que du canapé, j'ai une vue sur la fenêtre qui donne sur les champs derrière la maison. L'ordinateur était placé sur la table basse devant la fenêtre et c'est en levant mon regard que j'ai vu d'un coup la lumière dans le ciel, il faisait nuit noire et le ciel était complètement dégagé. J'ai tout de suite alerté mon mari en voyant la boule lumineuse se déplacer dans le ciel vers notre maison. J'étais intriguée et un peu effrayée et c'est alors que mon époux m'a dit qu'il allait sortir voir. J'ai attendu seule dans le salon moins d'une minute avant qu'il ne m'appelle et me demande de venir le rejoindre juste dehors devant la maison. J'ai d'abord été impressionnée par le ciel étoilé et tellement dégagé. J'ai vu ensuite une première boule lumineuse pour moi très haut dans le ciel car le point lumineux était comparable à une étoile qui scintille mais elle se déplaçait dans le ciel rapidement et en

I. RENSEIGNEMENTS SUR L'ENVIRONNEMENT DE L'OBSERVATION

Dans cette partie, il s'agit de connaître l'environnement physique dans lequel vous vous trouviez au moment de l'observation. Soyez le plus précis possible avec un maximum d'indications chiffrées. Indiquez toujours la marge d'incertitude sur les chiffres que vous fournissez.

Conditions météorologiques au moment de l'observation

1.1 Indiquez la couleur du ciel :

Clair et sans nuages, plein d'étoiles et lumineux.....

1.2 Indiquez les conditions météorologiques au moment de l'observation, essayez de donner le plus de détails possibles même ceux qui ne vous semblent pas intéressants, décrivez si il y a eu des évolutions ou des changements avant, pendant et après l'observation.

Il y a eu beaucoup de vent entre 21h30 et 22h30 (approximativement) plus un grain de vent pendant les observations ensuite des nuages sont apparus après les observations avec le retour du vent mais très léger (des arbres sont à proximité immédiate de notre maison et ils sont pleinement exposés au vent quand il y en a, nous sommes entouré de champs et la prise au vent des arbres se voit quand les arbres bougent.

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

- Aucune étoile visible Peu d'étoiles Ciel bien étoilé Ciel extraordinairement étoilé
- Je n'y ai pas fait Un obstacle m'empêchait

attention

de les observer

Description de l'environnement

Essayez de prendre une ou plusieurs photos de vos lieux d'observation. Les photos sont d'une grande aide pour les enquêtes.

1.4 Décrivez l'environnement où vous trouviez au moment de l'observation. Donnez le plus de détails possible, même ceux qui ne vous semblent pas importants, comme la nature du sol, les lumières etc.

J'étais chez moi assis sur le canapé du salon.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

1.5 Etiez-vous en mouvement ? Oui Non

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? Oui Non

- | | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Vélo | <input type="checkbox"/> Voiture | <input type="checkbox"/> Bus | <input type="checkbox"/> Train |
| <input type="checkbox"/> Montgolfière | <input type="checkbox"/> Deltaplane | <input type="checkbox"/> ULM | <input type="checkbox"/> Avion de tourisme |
| <input type="checkbox"/> Avion commercial | <input type="checkbox"/> Hélicoptère | <input type="checkbox"/> Bateau | <input type="checkbox"/> Autre |

Modèle et identification:

1.7 Etiez-vous dans un bâtiment ? Oui Non

Nature du bâtiment et pièce(s) d'observation : résidence principale, 5 pièces

1.8 Equipements allumés ou actifs :

- | | | | |
|--|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Radio (fréquence :.....) | <input type="checkbox"/> Phares (nombre :..) | <input type="checkbox"/> Lumières intérieures <input checked="" type="checkbox"/> (nombre :.....) | <input type="checkbox"/> Télévision (chaîne :ordinateur...) |
| <input type="checkbox"/> Moteur | <input type="checkbox"/> Téléphone | <input type="checkbox"/> Radar | <input type="checkbox"/> Autre |

1.9 Avez-vous directement vu le phénomène de vos yeux ? Oui Non

1.10 Indiquez la présence d'installations dans un rayon de 20 km :
Si vous le pouvez, positionnez ces installations sur une carte ou sur une image Google Map.

| | | | |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Centrale électrique | <input type="checkbox"/> Discothèque | <input type="checkbox"/> Zone commerciale | <input type="checkbox"/> Zone militaire |
| <input type="checkbox"/> Centrale nucléaire | <input type="checkbox"/> Stade | <input type="checkbox"/> Autoroute | <input type="checkbox"/> Antennes radio |
| <input type="checkbox"/> Centrale solaire | <input type="checkbox"/> Aéroport | <input type="checkbox"/> Port, Phare | <input type="checkbox"/> Antennes téléphone |
| <input type="checkbox"/> Eolienne | <input type="checkbox"/> Ligne électrique | <input type="checkbox"/> Ligne SNCF | <input type="checkbox"/> Zone industrielle |
| <input type="checkbox"/> Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées : | | | |
| | | | |
| <input type="checkbox"/> Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes): | | | |
| | | | |
| | | | |
| X Autres, précisez :il y a une centrale nucléaire de paluel, l'aéroport d'OCTEVILLE à 40km environ des antènes wifi sur lillebonne et gruchet le valasse face au magasin LIDL | | | |
| | | | |
| | | | |

Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire :

.....

.....

Une départementale passe à proximité de notre maison.....

.....

.....

1.11 Y avait-il des sources de bruits connues au moment de l'observation, ces bruits étaient-ils intenses, permanents : (conversations, moteurs d'avions, voitures, moteurs électriques, télévision, radio) :

A mon grand étonnement, aucun bruit d'avion ni d'aucun moteur quel qu'il soit, mais chose me revient, d'habitude j'entends des chouettes et je vois des chauves- souris voler et là, il n'y avait aucun bruit de la nature ni vols de chauve- souris.....

.....

.....

Conditions d'observation

Essayez de prendre une ou plusieurs photos de vos lieux d'observation. Les photos sont d'une grande aide pour les enquêtes.

1.12 Quelle était votre visibilité au moment de l'observation ?

EXCELLENTE.....
.....
.....

1.13 Des objets étaient-ils placés entre vous et le phénomène pendant l'observation ?

| | | | |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Appareil photo | <input checked="" type="checkbox"/> Vitre | <input type="checkbox"/> Vitre teintée | <input type="checkbox"/> Vitre avec buée |
| <input type="checkbox"/> Appareil vidéo | <input type="checkbox"/> Lunettes | <input type="checkbox"/> Jumelles | <input type="checkbox"/> Télescope |
| <input type="checkbox"/> Autre | | | |

Si vous utilisiez un appareil optique, précisez le modèle, ses principales caractéristiques. Si vous étiez derrière une vitre teintée précisez sa couleur, etc. :

.....
.....
.....
.....

1.14 Quelle a été la distance minimale vous séparant du phénomène observé ? Essayez de justifier cette évaluation.

ENTRE UN KM ET DEUX KM, il y a un grand champ de maïs à côté de chez moi et une rangée d'arbres après, le plus gros du phénomène était au niveau de ces arbres

.....
.....

1.15 Décrivez tout ce qui pouvait être gênant à l'observation.

A part la vitre de ma fenêtre rien n'aurait pu être gênant.

.....
.....

1.16 L'observation a-t-elle été réalisée de manière continue ou discontinue ?

Continue Discontinue

II. DESCRIPTION DU PHENOMENE

Dans cette partie du questionnaire il s'agit de décrire précisément l'aspect du phénomène à partir de sa forme, sa dimension, sa couleur, sa luminosité, son bruit, sa trajectoire etc. ... N'oubliez pas que chaque détail a son importance.

Description du phénomène

2.1 Décrivez le phénomène observé en donnant le plus de détails possibles, indiquez la ou les couleur(s) dominante(s), sa dimension, sa luminosité, son bruit, le nombre.

- **Forme du phénomène.**
(N'hésitez pas à comparer la forme globale à un objet connu)

Je dirais qu'il ressemblerait à l'optique d'une lampe torche lorsqu'on la regarde de face.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- **Taille apparente du phénomène**
(La dimension du phénomène lorsqu'il vous semblait être au plus proche. Essayez de la comparer par rapport à un objet dont la dimension et la distance sont connues. Par exemple, la lune, une pièce de 1 € tenue à bout de bras, votre pouce, des repères du paysage, etc.)

Je ne peux vous donner de dimensions exact ou même approximative.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Votre observation en différentes séquences

Chaque séquence correspond à un épisode de votre observation. Chaque modification notable de comportement, d'activité, de forme ou de trajectoire du phénomène devra être décrite par une séquence différente.

| Temps <i>(Heure de début, de fin, durée)</i> | Lieu d'observation <i>(où étiez vous précisément ?)</i> | Direction d'observation | | Vitesse <i>(chiffrée ou autre)</i> | Direction de déplacement du phénomène <i>(il allait en direction de, nature des mouvements)</i> | Taille ; Forme ; Luminosité ; Couleurs ; Bruits et autres détails |
|---|--|--|---|---------------------------------------|--|---|
| | | Horizontale <i>(points cardinaux, repères géographiques ou chiffrée)</i> | Verticale <i>(entre l'horizon et le zénith ou chiffrée)</i> | | | |

Séquence 1 (début de l'observation)

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Séquence 2

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

On regardait un film
.....
.....

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

Le phénomène Vous-même

Précisez : nous étions fatigués et des nuages sont venus occulter le phénomène.....

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Je suis allé me coucher
.....
.....

3.4 Quelles interprétations donnez-vous à ce que vous avez observé ?

Phénomènes inexplicables
.....
.....
.....

3.5 Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifiés ?

Je n'y croyais pas mais maintenant je me pose des questions
.....
.....

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

Pendant j'étais fascinée et après intriguée
.....
.....

IV. CROQUIS, PLANS ET PHOTOGRAPHIES DE L'OBSERVATION ET DE L'ENVIRONNEMENT

Afin de réaliser une restitution du phénomène observé, nous devons disposer du maximum d'informations possibles. Cette dernière étape est très importante pour l'enquête

4.1. Réalisez un croquis de ce que vous avez vu

- Prenez une photo de l'environnement comme si l'appareil photo était vos yeux lors de l'observation. N'hésitez pas à dessiner sur la ou les photos ce que vous avez observé.

OU BIEN

- Si vous n'avez pas la possibilité de faire des photos, dessinez ou faites un croquis de ce que vous avez observé en incluant l'environnement tel que vous l'avez vu. Donnez le plus d'éléments possibles afin de nous permettre de reconstituer la scène.
 - Vous êtes entièrement libre de votre croquis
 - Aucun talent en dessin n'est demandé
 - 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 l'écrire sur le croquis.

4.2. 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 pouvez imprimer une carte Google Map de votre lieu d'observation sur laquelle vous reporterez vos différentes positions et directions d'observation. Vous pourrez également y noter le numéro des séquences précédemment détaillées.

- Site de Google Map : <http://maps.google.fr>

4.1. Croquis du phénomène et de son environnement tels que vous les avez observés

4.1. Croquis du phénomène et de l'environnement

4.2. Plan de l'environnement, de vos positions et directions
d'observation du phénomène

FIN DU QUESTIONNAIRE

Ce questionnaire est maintenant terminé et nous vous remercions d'avoir pris le temps de le compléter.

N'oubliez pas de vérifier une dernière fois le tableau présenté en page 4, car il nous permet d'attester de l'ensemble des éléments que vous nous aurez joints (photos, vidéos, etc.).

Vous pouvez soit nous renvoyer ce questionnaire par courrier à l'adresse:

Centre National d'Etudes Spatiales

DCT/DA/GEIPAN/bpi 2911

18 av, Edouard Belin,

31401 TOULOUSE Cedex 9

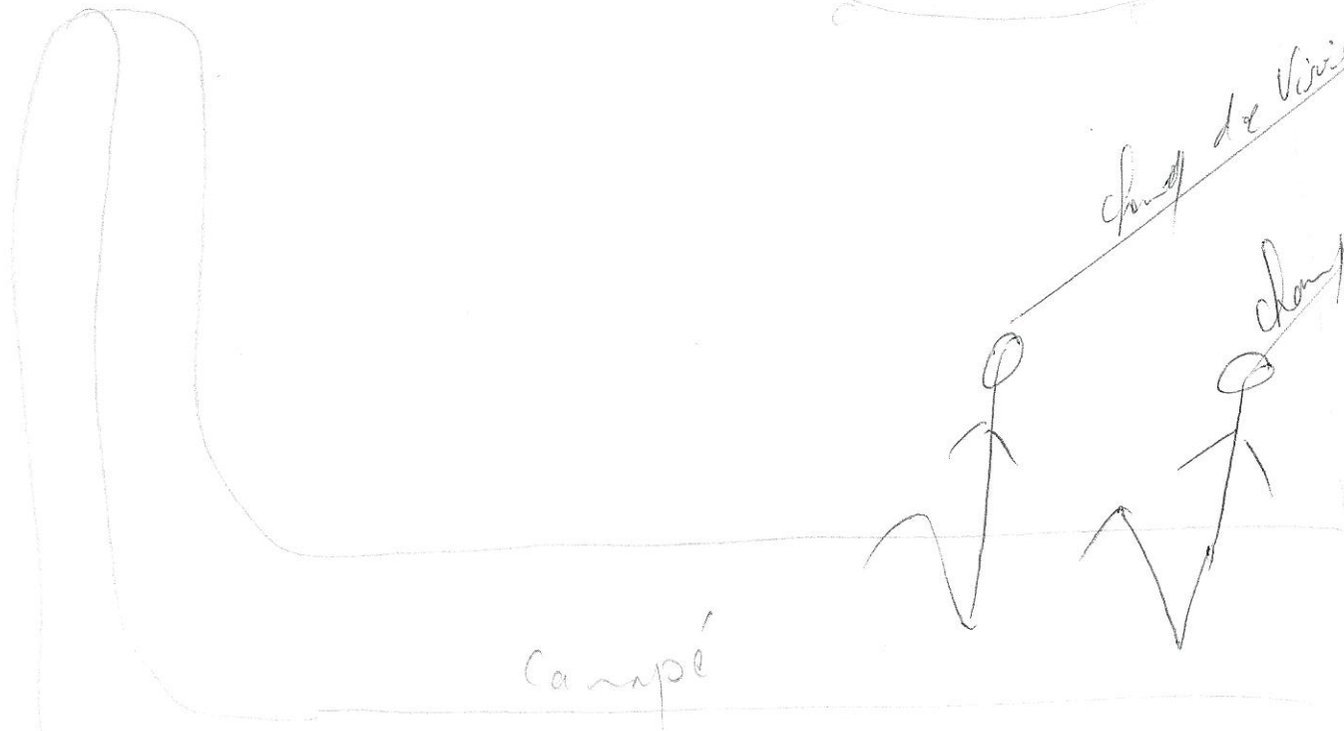
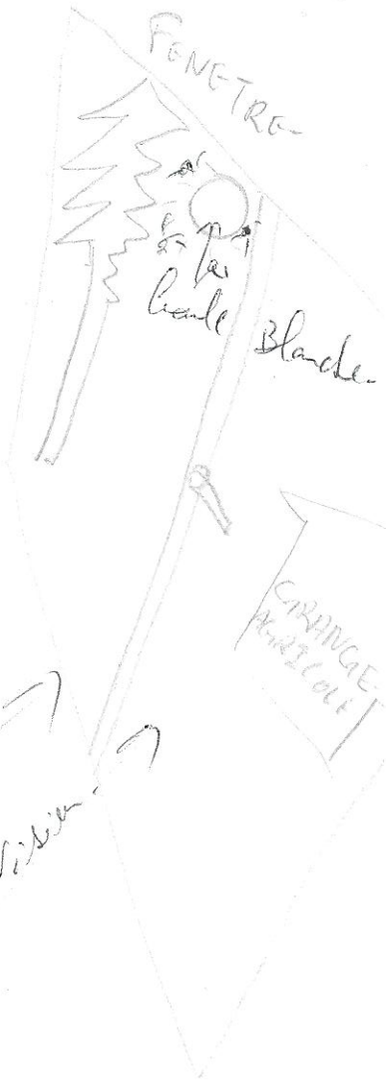
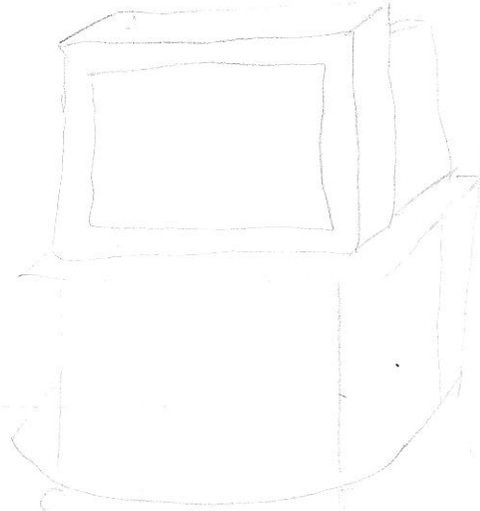
Ou bien par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à :

geipan@cnes.fr

Réalisé le 25/08/2011 à 11h35.....

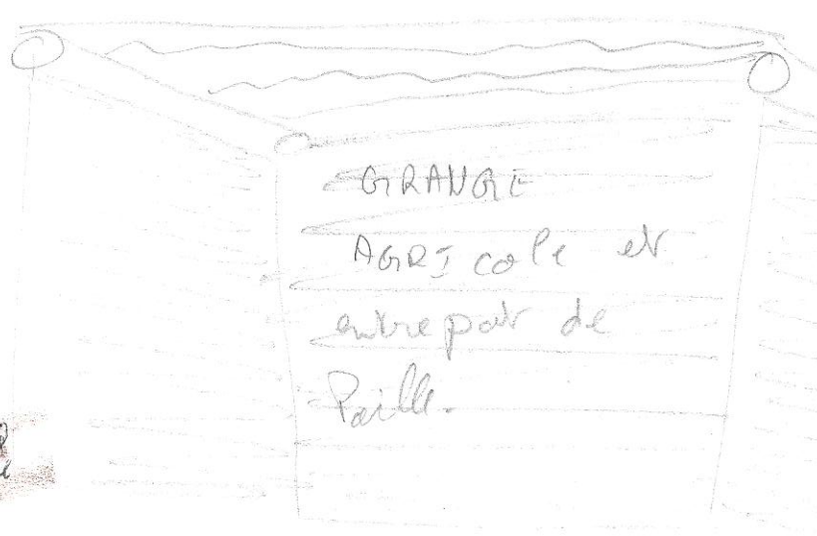
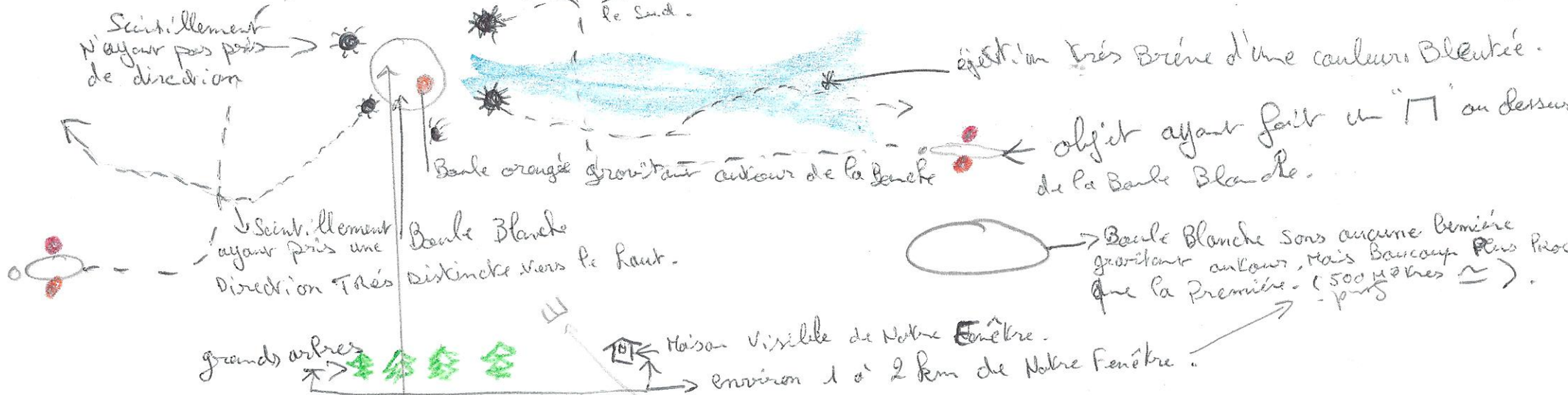
Signature

Côté DROIT de la maison.
Une côté change



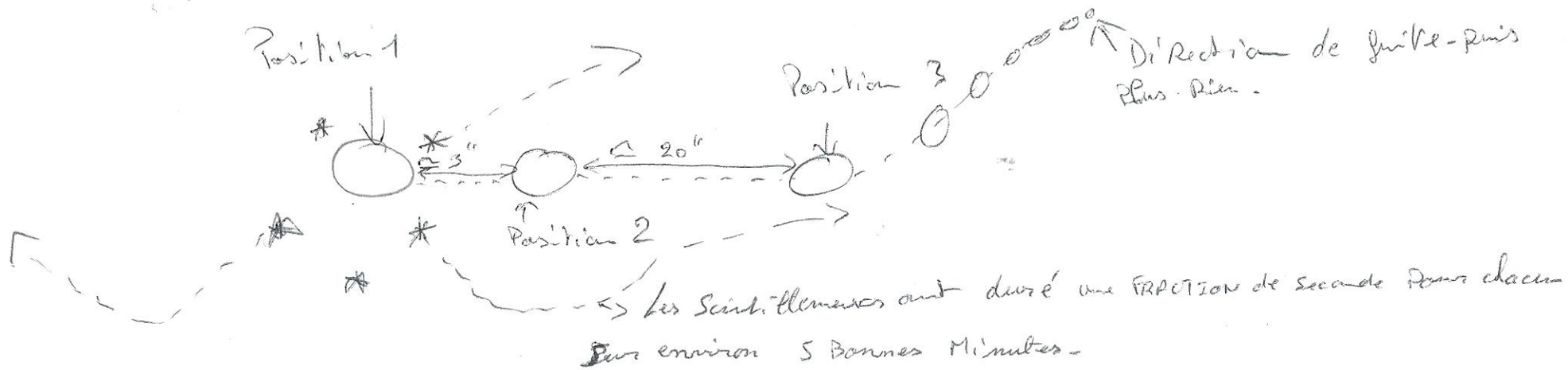
De Notre Fenêtre au Nord Vue

Une côté droit de la maison où l'intérieur de la maison et vitre fermées

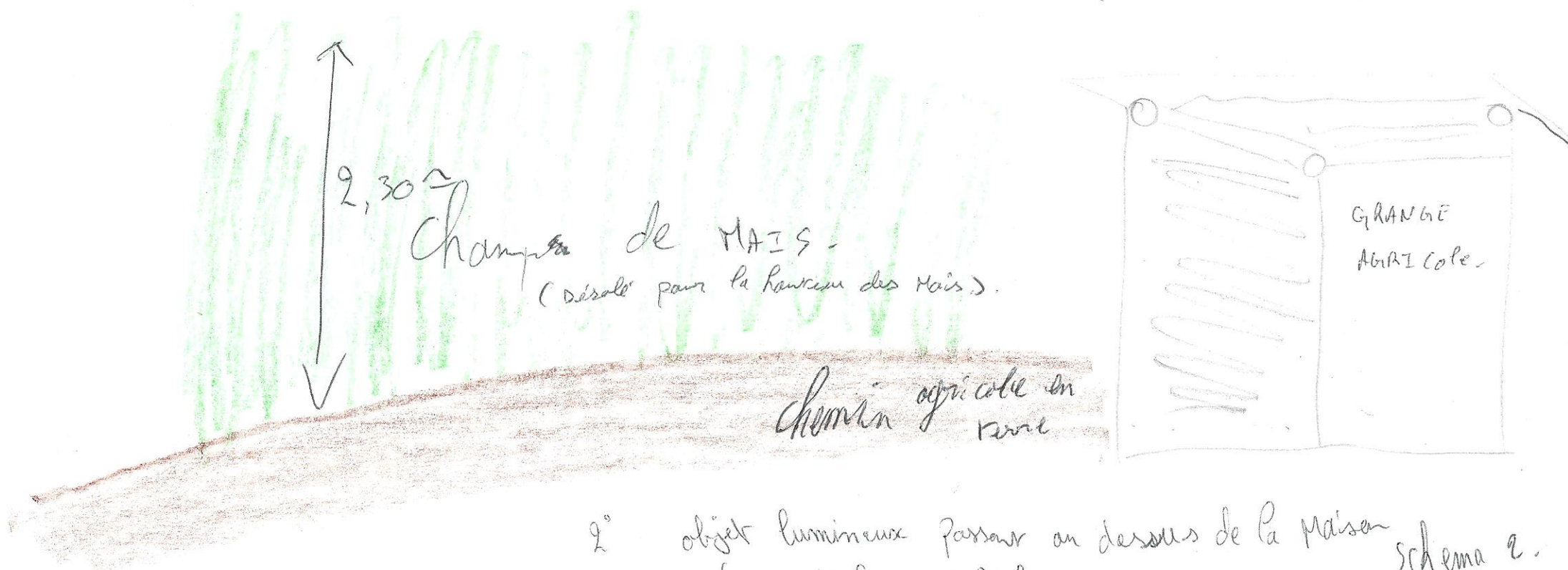


Visualisation du 1^{er} objet lumineux vers 20h20

schéma 1

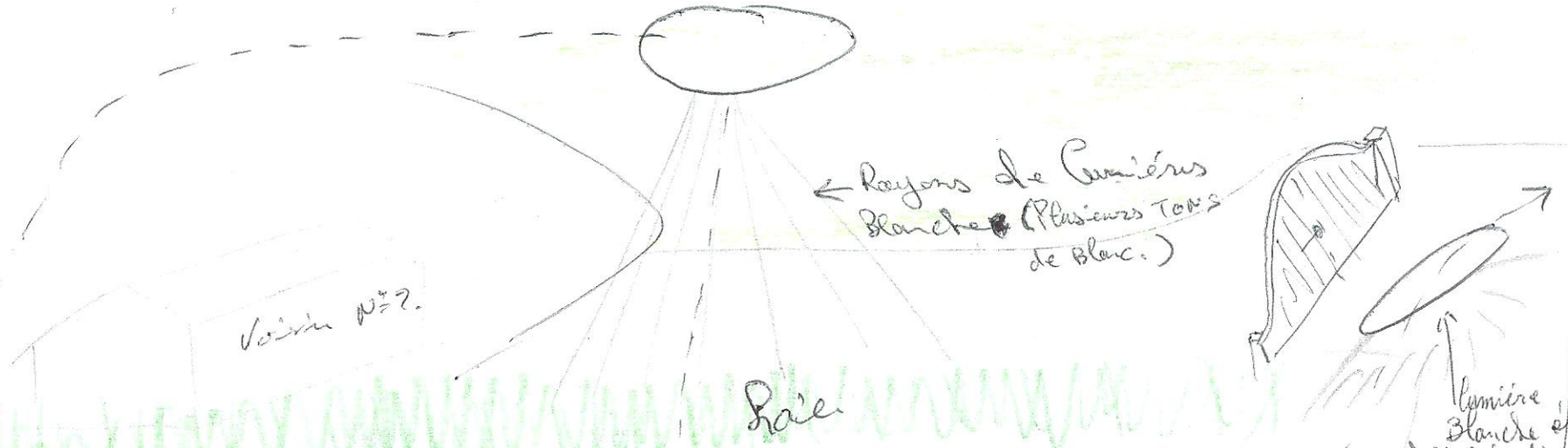


Direction de l'objet passant au dessus de la maison avant que je sois pour voir l'objet



2° objet lumineux passant au dessus de la maison
Vers 23h50 à 24h00 Schema 2.

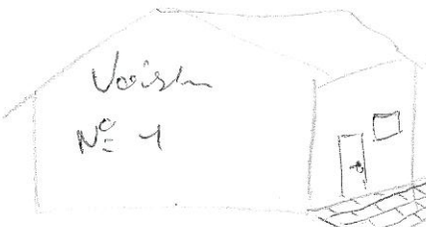
Arbre de Feuilles
Arbrées.



Soie

← inclinaison d'environ 15% de la chose.
 Puis envoi d'une sorte de lumière non aveuglante blanche au milieu et violette autour.

Direction Foville, en
 l'air.
 Directionale D361



cabane



Rai



(approximatif)

A1

Direction Lillebonne

schéma 3.



Boule blanche avec la
lumière orange gravitant
autour Mais Plus de scintillement -

vers le haut - plus de lumière
et évanescent de la
chose - Plus plus
Rien vers cohas
00220.

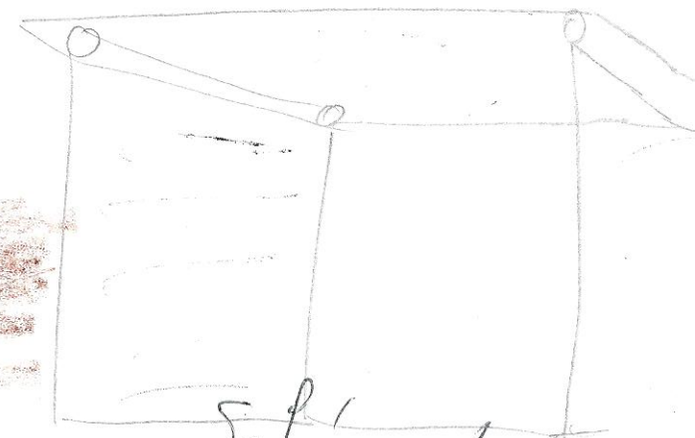


grand
arbres →

↑
Nuages



Camp de Mais -



Schema 4