

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 apporterez à nos travaux.

Le GEIPAN

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fiche d'informations du témoin

Nom :

Prénom :

Date de naissance : 30 / 10 / 1957

Sexe : F M

Adresse domicile :

Ville : CP :

E-mail :

Tel domicile :

Tel portable :

Tel Bureau :

Activité professionnelle : INFORMATICIEN

Niveau de formation : Bac + 4

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

Gendarmerie

GEIPAN

Enquêteur(s) privé(s)

Brigade : Nom : Nom :

Ufologue(s)

Journaliste(s)

Internet (Forum)

Nom : Nom : Site :

Autre(s) : Nom :

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène : De ma maison jusqu'au
bout de la Rue des Haies, angle avec le
chemin de Beauregard

Adresse précise :

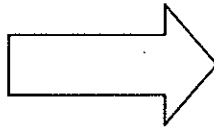
Ville : Carrières sous Poissy CP : 78 955

Date d'observation : Samedi 1^{er} octobre 2014 Age au moment de l'observation : 54 ans

Heure du début de l'observation : environ 17h00 Durée de l'observation : 3 minutes estimées

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : 4 dont 3 avec étaient avec moi

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	<input checked="" type="checkbox"/>
Questionnaire	<input checked="" type="checkbox"/>
Photographies de l'environnement (nombre :)	<input type="checkbox"/>
Croquis du phénomène observé (nombre : 2...)	<input type="checkbox"/>
Cartes ou plans Google Map (nombre : 1...)	<input checked="" type="checkbox"/>
Photographies de l'observation (nombre : 0...)	<input type="checkbox"/>
Vidéos de l'observation (nombre : 0...)	<input type="checkbox"/>
Autre :	<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 observatio

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

Le samedi 1^{er} octobre 2011 vers 17h00,
nous étions 4 personnes dans le jardin de
notre maison (enfin ma maison) =
..... (mon amie) et deux autres amies
.....
a levé la tête et a tout de suite annoncé
le chute d'un objet au dessus de nous
à haute altitude (indéfinissable). Objet
de forme ovale descendant comme en chute
libre. L'objet se rapprochant vivement,
nous avons pu distinguer très nettement sa
forme de gélule, couleur grise. On le vit
bientôt avec nettement tournant sur lui
même sur 1 plan semblant horizontal
avec des oscillations - sans aucun bruit.
Pensant spontanément que cet objet était
lourd, usure métallique et tombait soit
d'un satellite (d'actualité) depuis une

Narration libre : partie 2

semaine) ou bien d'un avion, nous avons eu peur d'être écrasés et avons décidé de sortir du Jardin car il est clos. L'objet avait une trajectoire qui allait vers nous. Nous avons hésité entre partir en courant ou prendre ma voiture qui fortuitement était garée devant chez moi dans le sens de départ. Ma rue est une impasse. Vu la taille de l'objet qui grossissait dans sa chute nous avons opté pour le choix de la voiture. J'ai pris les clés dans l'entrée et avons tout laissé dans la maison. J'ai reculé puis me suis engagé vers la gauche sur la Rue des Haies car surveillant la trajectoire nous précisait qu'il venait un peu de face à nous - son idée était de fuir en allant dans 1 direction opposée à la sienne. Au bout de la Rue des Haies et après le premier virage chemin de Beauvillard nous avons pressés 1 voiture de dégager la route et avons crié aux personnes présentes de se sauver et de regarder en l'air. Elles n'ont pas compris car il y a des arbres à cet endroit masquant l'objet qui

Narration libre : partie 3

était "descendu". On a stoppé la voiture en face du stade à quelques centaines de mètres et avons regardé derrière nous. L'objet n'était plus visible. Nous sommes revenus dans le jardin, abasourdis tous les quatre par ce que nous avions vu et l'émotion ressentie.

Je pensais entendre des sirènes de police ou de pompiers à cause des dégâts occasionnés par un impact mais il n'y eut aucune réaction.

J'ai signalé à 2 agents dans 1 voiture d'intervention le fait mais personne n'avait signalé cet incident à leur connaissance, je n'ai pas insisté. Nous avons parcouru le terrain vague à proximité de l'observation puis j'ai interrogé 1 témoin au coin de la Rue des Haies. Il m'a dit n'avoir rien vu en l'air mais aperçu le cylindre tournoyant sur lui-même et parti en direction de Triel.

En y repensant, cela était 1 chute ralentie. Je pense qu'un corps lourd serait tombé à la verticale et plus rapidement. Nous étions au début à la verticale ou tout au moins nous pensions être en plein dans sa trajectoire.

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 :

Bleu - complètement - Pas un seul nuage -

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.

Journée très ensoleillée - chaleur hors
saison depuis le début de la semaine
Aucune évolution avant, pendant ou
après l'observation -
Il était 17h00 le soleil était au moins
à 80° de l'objet
L'objet était parfaitement visible -

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Aucune étoile visible | <input type="checkbox"/> Peu d'étoiles' | <input type="checkbox"/> Ciel bien étoilé | <input type="checkbox"/> Ciel extraordinairement étoilé |
| <input type="checkbox"/> Je n'y ai pas fait attention | <input type="checkbox"/> Un obstacle m'empêchait 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.

Nous étions dans mon jardin, rien de spécifique - Aucun obstacle ne nous a fait perdre de vue l'objet, sauf après être monté dans la voiture. Je conduisais et ne voyais plus - L'objet était je pense au niveau de la Seine ou de l'étang de la Galiotte

1.5 Etiez-vous en mouvement ? Oui Non au début de l'observation

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? Oui Non après notre départ

- | | | | |
|---|---|---------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Vélo | <input checked="" 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 :

1.8 Equipements allumés ou actifs :

- | | | | |
|--|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Radio
(fréquence :.....) | <input type="checkbox"/> Phares
(nombre : .) | <input type="checkbox"/> Lumières intérieures
(nombre :) | <input type="checkbox"/> Télévision
(chaîne :.....) |
| <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):			
.....			
<input type="checkbox"/> Autres, précisez :			
.....			
.....			

Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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) :

Aucun bruit

.....

.....

.....

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 ?

La visibilité était parfaite - tout au long de l'observation avant de monter dans mon véhicule

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

<input type="checkbox"/> Appareil photo	<input 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. :

(A large diagonal line is drawn across the dotted lines, indicating no answer.)

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

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

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

Rien

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)

L'objet ressemblait à une gélule géante c'est à dire à un cylindre parfait aux extrémités arrondies.

Il était gris, plutôt foncé.

Il était éclairé par le soleil mais n'émettait pas de lumière lui-même. Il semblait de très grande taille : plusieurs dizaines de mètres de long ou 10 mètres minimum - Aucun bruit émis, même pas celui d'une chute. 1 seul objet.

➤ 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.)

J'estime sa taille entre le pouce et l'index à 6 cm à bout de bras - sans erreur de calcul en évaluant à 500 mètres la distance nous séparant cela ferait 37 mètres de long - Ne sachant pas ce qu'est l'objet et comme il était sur fond de ciel bleu, il était impossible de savoir précisément à quelle distance il était.

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 (Heure de début, de fin, durée)	Lieu d'observation (où étiez vous précisément ?)	Direction d'observation		Vitesse (chiffrée ou autre)	Direction de déplacement du phénomène (si allait en direction de, nature des mouvements)	Taille ; Forme ; Luminosité ; Couleurs ; Bruits et autres détails
			Horizontale (points cardinaux, repères géographiques ou chiffrée)	Verticale (entre l'horizon et le zénith ou chiffrée)			
Séquence 1 (début de l'observation)	17h00	Jardin	à l'horizon 0°	au dessus à la vertical	?	descente "chute"	cylindre gris pas de bruit
Séquence 2	17h02 (2' après le début)	devant la maison	150°	50°	?	descente	cylindre gris pas de bruit

Séquence

17h03

à bord de
ma voiture

170°

45°

?

descente
"faible"
bizarre

cylindre gris
pas de bruit

Séquence

Séquence

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Je classais de la musique sur mon ordinateur portable dans le Tardin et discutais avec mes amies

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

Le phénomène

Vous-même

Précisez : en partant en voiture, on l'a perdu de vue

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

après notre "puit" nous sommes revenus à la maison -

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

1ere) On a tous pensé à la chute d'un objet lourd genre satellite ou conteneur d'avion. Comme il n'y a pas de trace d'impact dans la proximité, je pense à un objet pèdre ou télécommande

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

Oui, c'est la première fois que je suis confronté à un phénomène de ce genre - surréaliste -

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

Pendant : la peur d'être écrasé par un objet bien terrestre -

Après : la stupeur car personne ne semble témoigner aux alentours et il n'y a pas de trace, pas eu de choc!

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

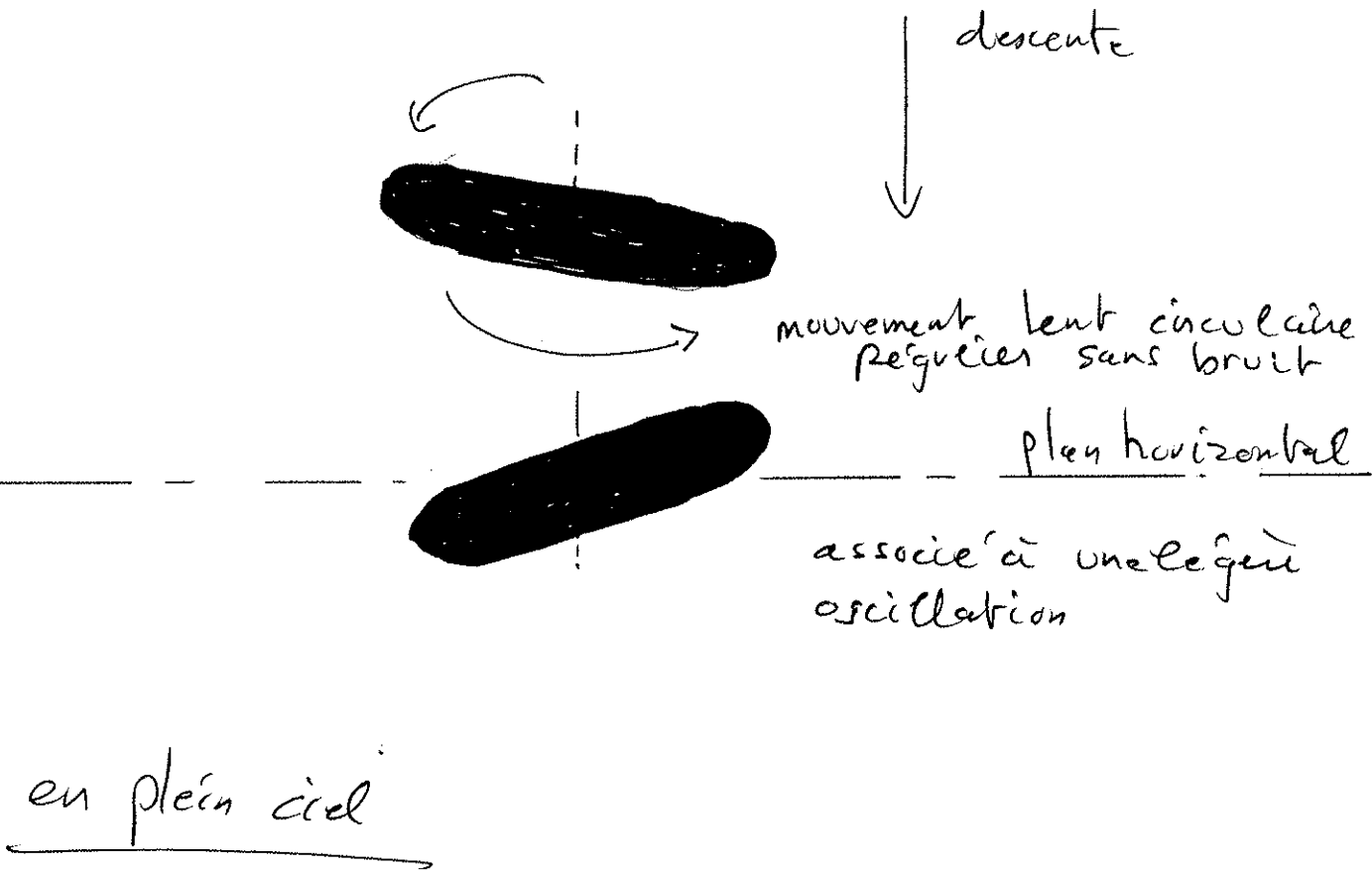
- Si vous n'avez pas la possibilité de faire des photos, dessinez ou faites un croquis de ce que vous avez observé en incluant l'environnement tel que vous l'avez vu. Donnez le plus d'éléments possibles afin de nous permettre de reconstituer la scène.
 - Vous êtes entièrement libre de votre croquis
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

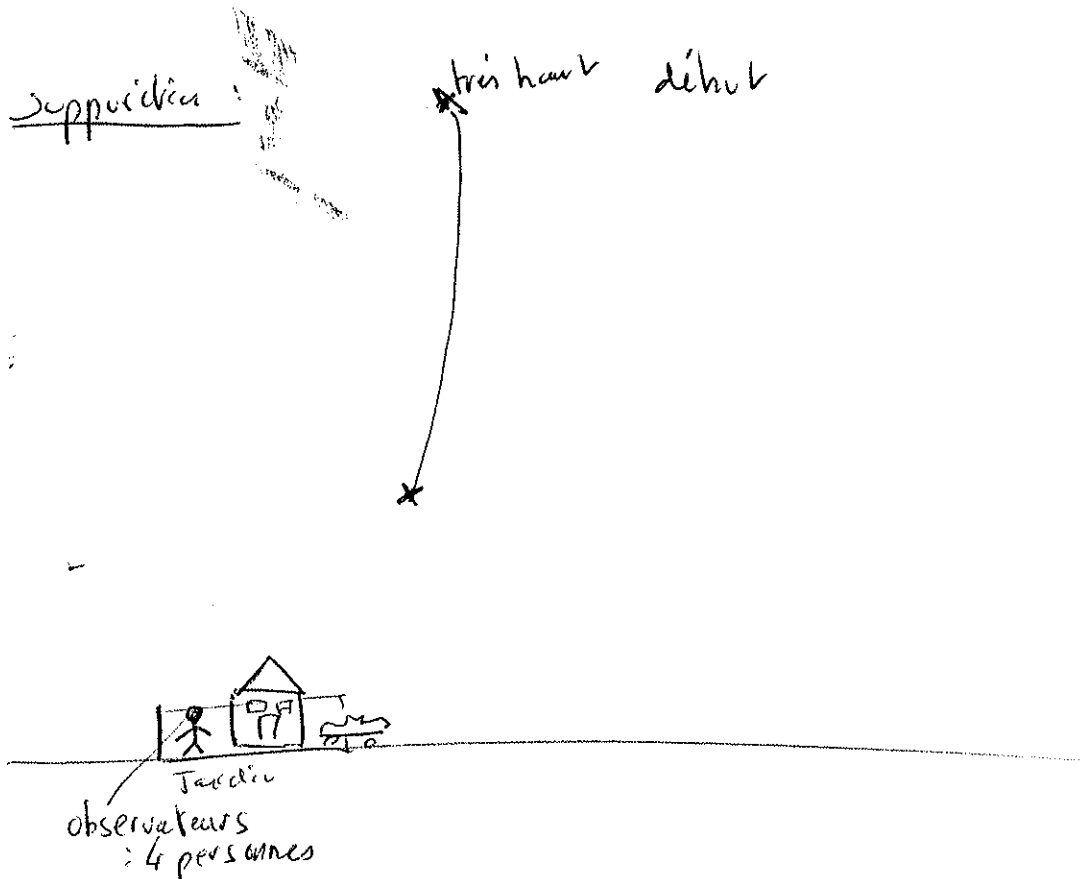
Si vous le pouvez, il s'agit de présenter votre observation par une vue de dessus. Pour cela pouvez imprimer une carte Google Map de votre lieu d'observation sur laquelle vous reporterez vos différentes positions et directions d'observation. Vous pourrez également y noter le numéro des séquences précédemment détaillées.

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

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



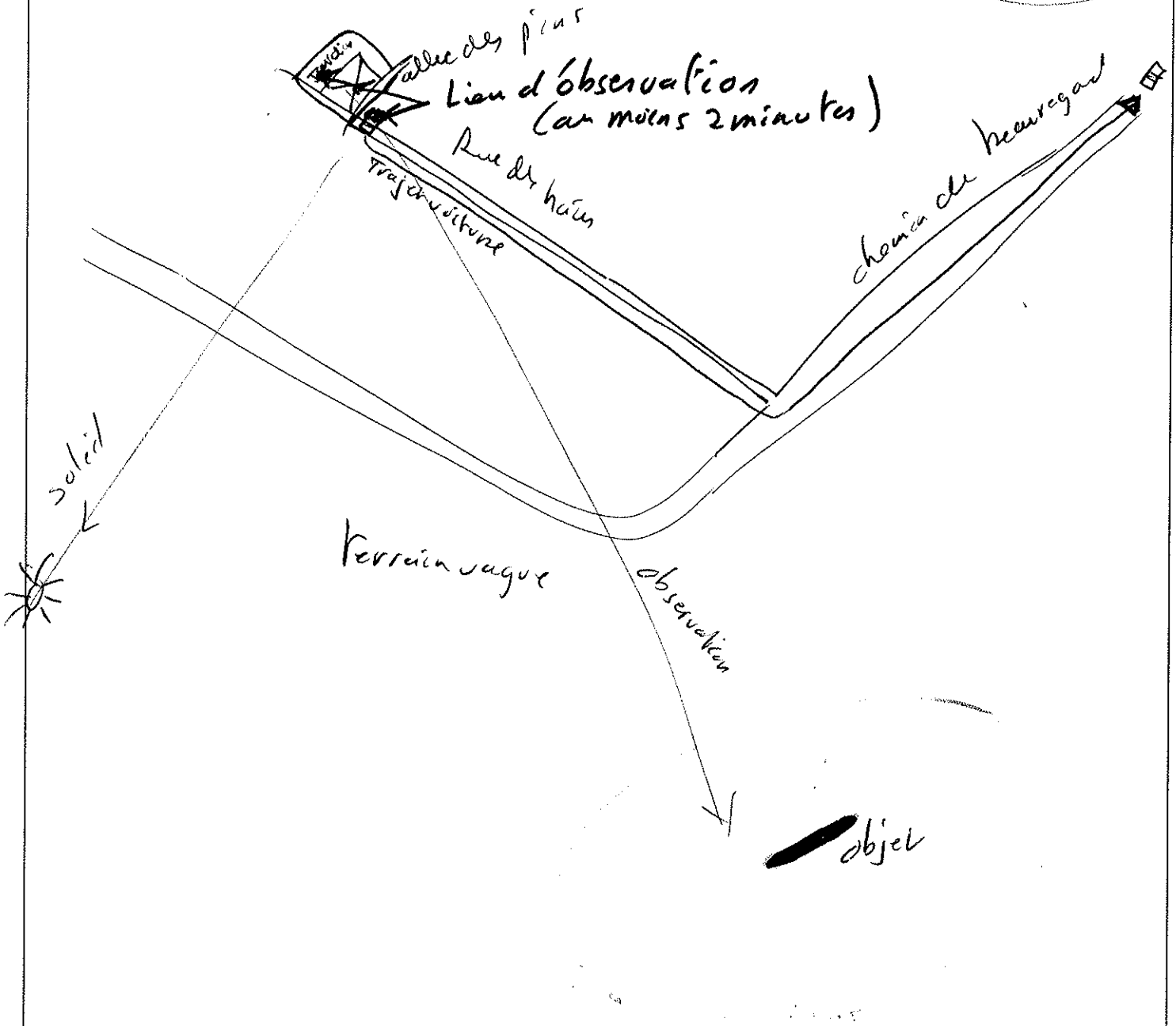
4.1. Croquis du phénomène et de l'environnement



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

Plan vue de dessus

stade



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 4/10/2011 à Poissy

Signature

