

Reçu le 12 AVR. 2011

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

Date de naissance : 28 / 12 / 1988

Sexe : F M

Adresse domicile :

Activité professionnelle : Etudiante L2 Droit

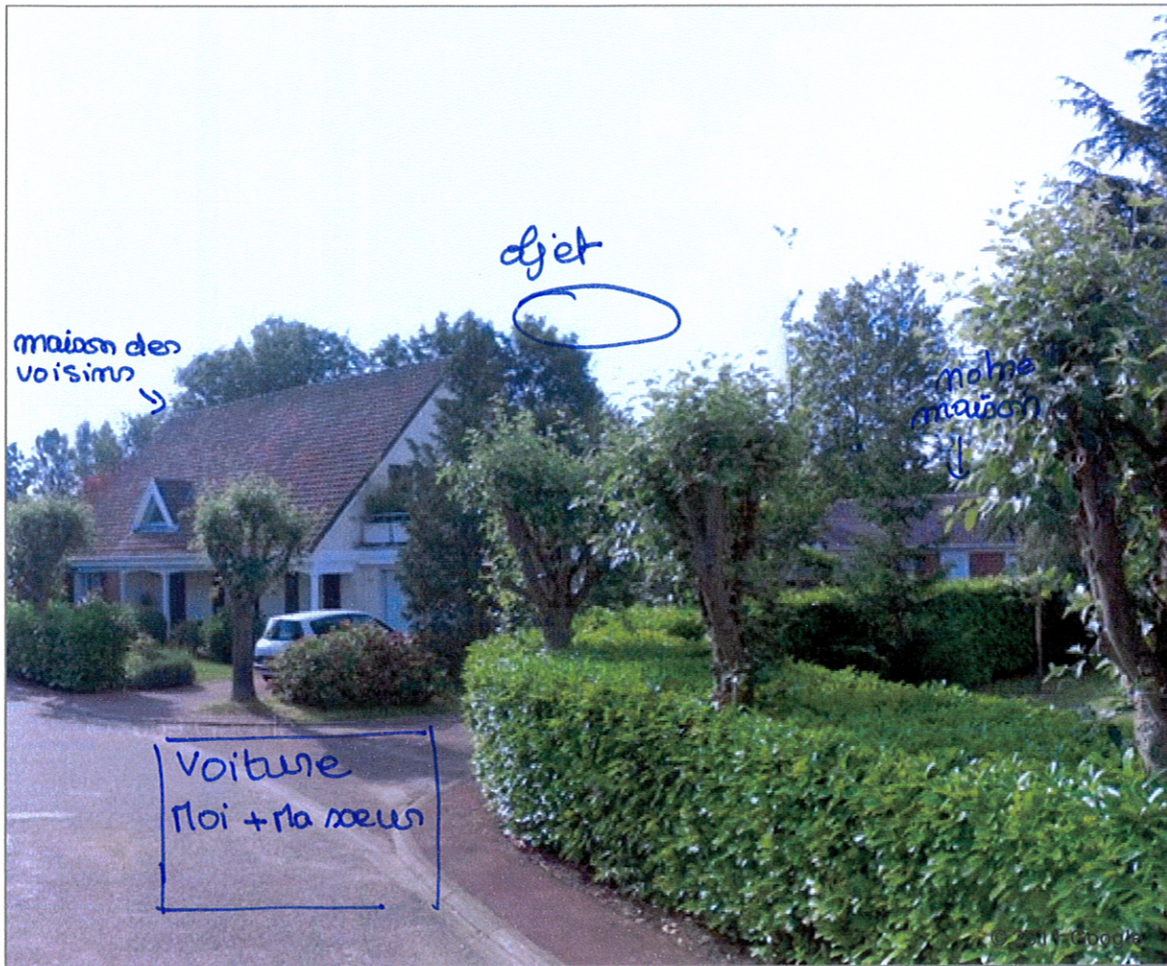
Niveau de formation : L2 Droit

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 : Devant la maison des voisins, plus
précisément dans même raquette.

Adresse précise : allée de la Blancharde 018 sur yvette

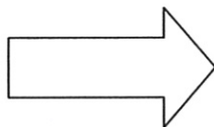
Ville : 018 sur yvette CP : 91190

Date d'observation : 9/04/2010 ~~2011~~ Age au moment de l'observation : 22 ans
et 18 ans

Heure du début de l'observation : 22H45 Durée de l'observation : 5 secondes

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : Oui, ma sœur :
(18 ans).

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 : <u>1</u>) <u>google map</u>	<input checked="" type="checkbox"/>
Croquis du phénomène observé (nombre : <u>2</u>)	<input checked="" type="checkbox"/>
Cartes ou plans Google Map (nombre : <u>1</u>)	<input checked="" type="checkbox"/>
Photographies de l'observation (nombre :)	<input type="checkbox"/>
Vidéos de l'observation (nombre :)	<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).

En rentrant chez nous, à 22H45, en voiture, ma soeur et moi, avons toutes les deux remarqué la présence d'un objet volant Non identifié. Nous nous trouvions devant la maison de nos voisins et nous avons remarqué cet objet près du toit des voisins, stagnant légèrement au dessus du toit. L'objet ne semblait pas beaucoup se déplacer. Ce qui m'a frappé, c'est le fait que l'objet était très bas (presque à la hauteur des arbres) et qu'il avançait de manière très lente, et qu'il n'émettait aucun bruit!

L'objet, de couleur foncé, se confondait avec le ciel noir. Je me suis donc pas sure de la forme de l'objet, même s'il me semble qu'il était rond, eu égard aux lumières que l'objet émettait.

Narration libre : partie 2

En effet, ce qui a d'abord attiré notre attention était les lumières blanches très lumineuses, et nombreuses, mais pas aveuglantes. Il m'a semblé que les lumières clignotaient, mais je m'en suis plus certaine. Nous avons suivi la trajectoire de l'objet visuellement, mais nous l'avons perdu car la voiture ne nous a pas permis de trouver pour pouvoir la suivre, nous avons donc perdu sa trace. L'objet a été caché par la toit des voisines. Après être sorti de la voiture, cinq secondes après, nous avons tenté de retrouver l'objet dans le ciel. Un tel objet, si lumineux et si bas, aurait dû pouvoir être identifiable facilement, mais nous n'avons trouvé aucune trace de cet objet dans le ciel. Il avait disparu.

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 :

Foncé, voir noir, sans 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.

Ce jour a été bien ensoleillé, sans nuage, ni pluie, il faisait chaud (environ 25 degrés).
Le soir, le ciel était bien sombre, dégagé, il ne faisait pas froid. On pouvait apercevoir quelques étoiles mais pas autant qu'un ciel d'été.
Il y avait une demi lune.

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

- | | | | |
|--|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Aucune étoile visible | <input checked="" type="checkbox"/> Peu d'étoiles | <input type="checkbox"/> Ciel bien étoilé | <input type="checkbox"/> Ciel extraordinairement étoilé |
| <input checked="" 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 l'allee (résidence pavillonnaire) sur une route (rel: goudron). Seul mes phares de voiture (phares) éclairaient.
Nous vivons dans un cabin résidentiel, si il y a de grosses maisons, assez proches avec beaucoup de verdure et d'arbres.

1.5 Etiez-vous en mouvement ? Oui Non

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? Oui Non

<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Phares (nombre :..) <i>phares</i>	<input type="checkbox"/> Lumières intérieures (nombre :.....)	<input type="checkbox"/> Télévision (chaîne :.....)
<input checked="" type="checkbox"/> Moteur	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Centrale électrique	<input type="checkbox"/> Discothèque	<input checked="" type="checkbox"/> Zone commerciale	<input type="checkbox"/> Zone militaire
<input checked="" type="checkbox"/> Centrale nucléaire <i>CEA Saclay</i>	<input type="checkbox"/> Stade	<input checked="" type="checkbox"/> Autoroute	<input checked="" type="checkbox"/> Antennes radio
<input type="checkbox"/> Centrale solaire	<input type="checkbox"/> Aéroport	<input type="checkbox"/> Port, Phare	<input checked="" type="checkbox"/> Antennes téléphone
<input type="checkbox"/> Eolienne	<input type="checkbox"/> Ligne électrique	<input checked="" 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) :

*Non Aucun bruit, ni dans la voiture
 (ni radio, ni distraction) ni bruit extérieur!
 L'unique bruit était celui du moteur de la
 machine (qui est très silencieux) et je n'étais
 pas en accélération à ce moment là;*

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 ?

Ma soeur à une très bonne vision (10/10)

Je suis myope, mais je conduis toujours avec des

lunettes correctrices, ma vision était donc très bonne.

l'objet n'était pas loin! Mais l'objet a bimit par être caché par le toit de la maison des voisins

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 checked="" type="checkbox"/> Appareil vidéo	<input checked="" type="checkbox"/> Lunettes	<input type="checkbox"/> Jumelles	<input type="checkbox"/> Télescope
<input checked="" 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.

Il est très proche. Environ 30 mètres, car

au dessus de la maison des voisins mais

assez proche du toit.

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

Le pare brise de la voiture qui était très propre.

.....
.....

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)

Couleur = sombre car se confondait avec le ciel
qui était noir

dimension = Pas étonnamment plus gros que
même voiture.

Luminosité = lumière vive et blanche uniquement

Aucun Bruit !

Un 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.)

Un peu plus gros que même voiture mais
moins gros qu'un hélicoptère.

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)	22:45	Devant la maison des voisins			immobile		lumineux et sans bruit
Séquence 2	22:45	Devant la maison des voisins			20km/h	derrière le toit des voisins	lumineux et sans bruit

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Je travaillais, puis je suis allée chercher ma soeur pour la ramener à la maison. C'est en rentrant que nous avons découvert l'objet.

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

Le phénomène Vous-même

Précisez : Le manque de visibilité, le déplacement de l'objet derrière le toit

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

En parler à mes parents puis faire des recherches sur internet. Nous remplirons ce questionnaire 3 heures après l'observation.

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

Une possible soucoupe. Il est impossible que ce soit un avion (bien trop bas, lumineux et silencieux). Je ne sais absolument pas ce que c'était !

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

Absolument ! J'ai toujours pensé que s'il existait une vie extraterrestre, elle se limiterait à une vie bactérienne ou végétale. Mais en aucun cas, je ne croyais aux clichés du type Hommes vent et soucoupe volante. Aujourd'hui, il sera impossible d'affirmer qu'ils n'existent pas.

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

Pendant = étonnée, surprise, incompréhension.
Au moment, mon regard m'a pas quitté l'objet tant j'étais étonnée.
Après = beaucoup d'incompréhension et un peu de peur.
Sensation d'irréel.
→ Je cherchais à savoir ce que c'était ! J'en ai oublié la route.
J'étais très intriguée, je n'avais jamais vu ça avant.

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.

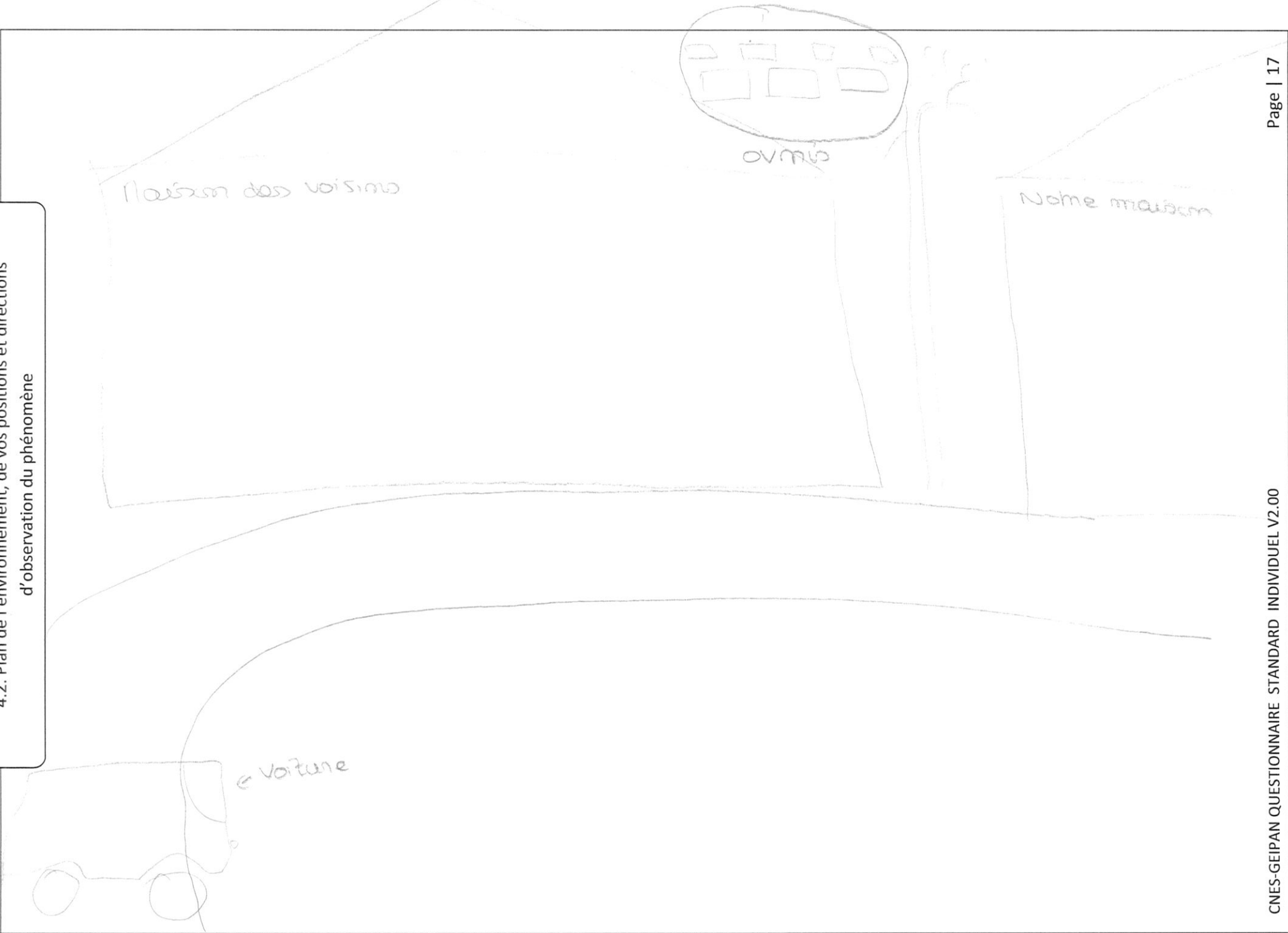
- Site de Google Map : <http://maps.google.fr>

4.1. Croquis du phénomène et de l'environnement



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

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 ~~10/04/2010~~²⁰¹¹ à 01H00 matin

Signature