

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène : Haute Normandie

Adresse précise : 110 rue des barrettes

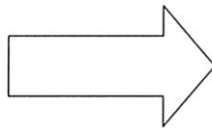
Ville : Senneville sur Fecamp CP : 76400

Date d'observation : 30/12/2010 Age au moment de l'observation : 53

Heure du début de l'observation : 18h30 Durée de l'observation : 45 minutes

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : 0

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	x
Photographies de l'environnement (nombre :)	<input type="checkbox"/>
Croquis du phénomène observé (nombre :)	x
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"/>
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).

Je sortais dans le jardin à la nuit tombée (18h30) et j'ai observé des phénomènes lumineux inhabituels.

Lumière très blanche ..

apparition d'anneaux ovales (semi tronqués) et obliques tournant très vite à l'oblique ...répétition 5/6 fois

puis à l'horizontale plusieurs points lumineux de très grands diamètres assemblés pour former un grand disque extérieur puis un second à l'intérieur du premier et enfin un point central ..formation stable pendant à peu près une minute puis à nouveau apparition d'anneaux ovales comme décrit précédemment.et disparition...

Pendant cet épisode en trois fois l'écran TV est devenu noir (transmission par satellite/TNT)

Le lendemain de jour..pas d'observation dans le ciel ..mais les ondes radio ont été coupées à plusieurs reprises sur une période d'environ 20/30 minutes.....

(ce) en tout cas pas visible ..

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

Page 5/6/7 over

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.

Petit village éclairé par quelques lampadaires ..moi même 1 lumière extérieure allumée...

J'étais sortie de la maison pour aller au garage distants de quelques mètres.....

.....

.....

.....

.....

.....

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 :

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 :TNT 2 ou 3.)
<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
x	Centrale nucléaire	x	Stade	<input type="checkbox"/>	Autoroute	<input type="checkbox"/>	Antennes radio
<input type="checkbox"/>	Centrale solaire	<input type="checkbox"/>	Aéroport	x	Port, Phare	<input type="checkbox"/>	Antennes téléphone
x	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 connus au moment de l'observation, ces bruits étaient-ils intenses, permanents : (conversations, moteurs d'avions, voitures, moteurs électriques, télévision, radio) :

Non ..pas du tout de bruit produit

.....

.....

.....

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 ?

directe

.....

.....

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

<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. :

.....

.....

.....

.....

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

Juste au dessus du village et ma maison est à la peripherie

.....

.....

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)

Lumière oblique ..forme tronquée d'un ballon de rugby et évolution rapide « circulaire »

Lumière à l'horizontale « spots » assemblées en deux disques concentriques et un point central.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

➤ 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.)

Disques assemblés à l'horizontal = chaque disque de la taille +/- pleine lune

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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)

18h15	jardin	En regardant vers l'est	A la verticale.....	?	Dispartition vers le sud et vers le haut .	Lumière blanche très forte Aucun bruit
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Séquence 2

18h25/30	jardin	Au dessus du village
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Séquence

Séquence

Séquence

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Préparation repas

.....
.....

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

Le phénomène Vous-même

Précisez :

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

J'ai vérifié si le phénomène persistait

.....
.....

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

Phénomène troublant..à priori pas de « projection » depuis le sol (pas de trajet/rayon lumineux..)

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

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

non
.....
.....

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

angoisse
.....
.....

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>

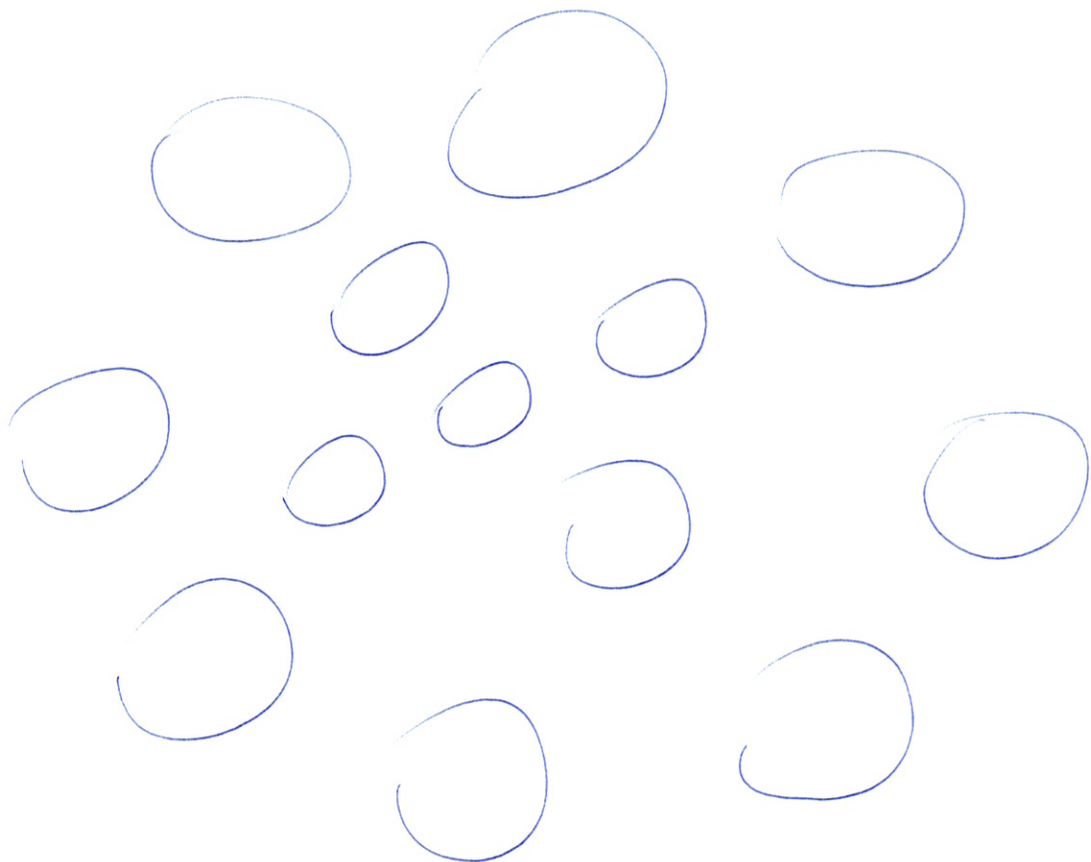
4.1. Croquis du phénomène et de l'environnement

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

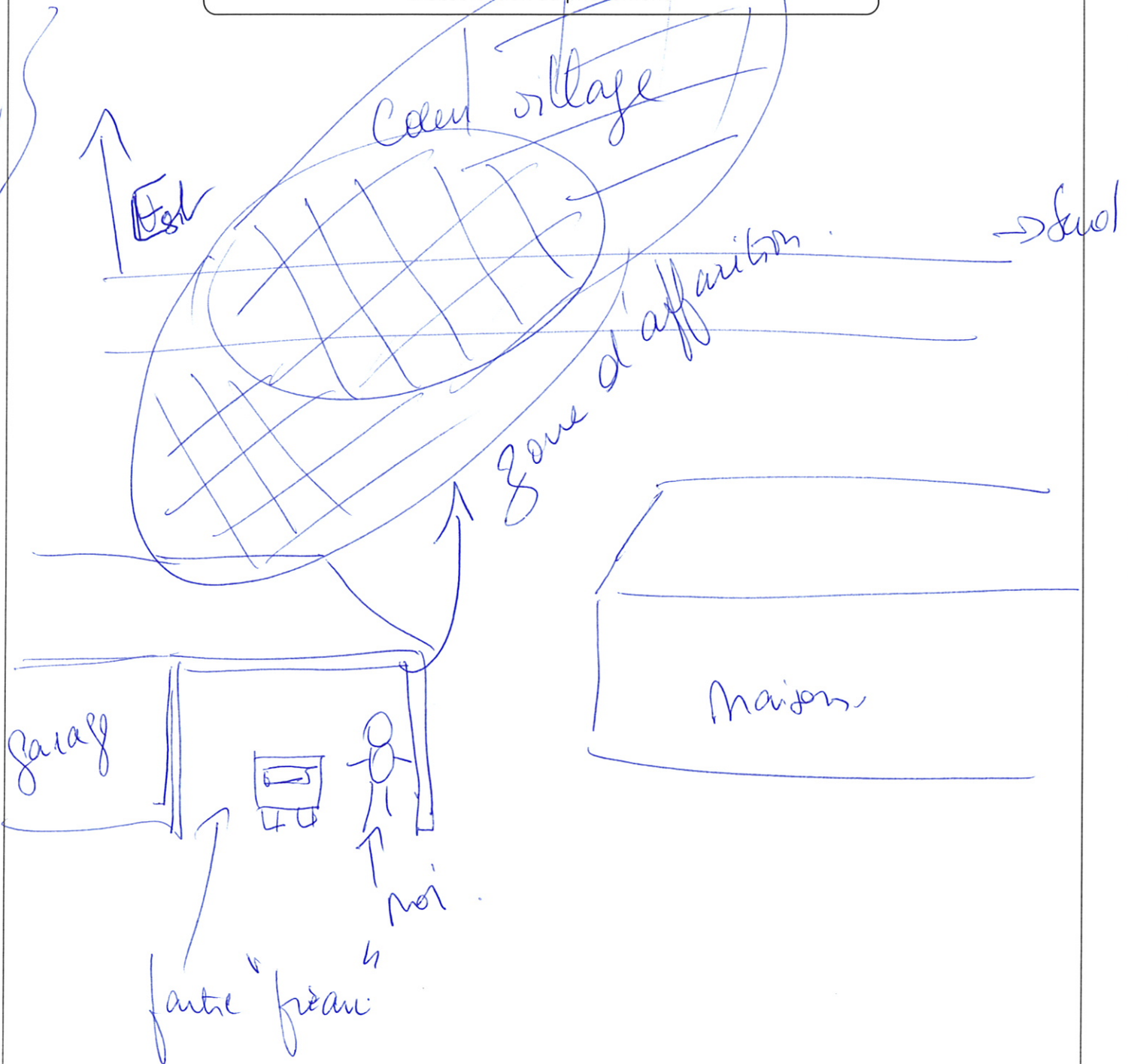
Séquence 1



Séquence 2



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 3/01/2011

Signature