

Reçu le 14 MAI 2012

GENDARMERIE NATIONALE

RENSEIGNEMENT ADMINISTRATIF

**PROCÈS-VERBAL D'AUDITION
TÉMOIN**

Code Unité	P.V	Année	Nmr Dossier Justice
14612	01771	2012	

N° pièce	N° feuillet
1	1/2

Analyse et références

Objet **OBSERVATION OBJET VOLANT NON IDENTIFIE**

Références

Le lundi 16 avril 2012 à 10 heures 30 minutes

Nous soussigné Gendarme

Sous le contrôle de : Gendarme

Vu l'article L.3211-3 du code de la défense

Nous trouvant au bureau de notre unité à, rapportons les opérations suivantes :

Le 16 avril 2012 à 10 heures 30, nous procédons à l'enquête citée en référence

IDENTITÉ

Nom		Prénom		
Sexe	Situation de Famille	Date Naissance	Commune Naissance et Code Postal	Insee
M				
Adresse		Validité état-civil		
Commune et Code postal	Insee	N° de Téléphone	Profession	Nationalité (si étranger)
			Retraite	

DÉCLARATION

Je me présente librement ce jour dans les locaux de votre unité afin de vous faire part d'un phénomène que j'ai observé au mois de février 2012.

Le samedi 18 février 2012, à BONNIERES, petite commune près de BEAUVAIS (60), vers 20 heures 00, je décide, avec mon chien, de monter dans le haut du parc de ma maison de campagne, terrain qui monte, environ 5000 m² et 10 mètres de dénivelé (pente douce).

Il faisait nuit noire et j'aime beaucoup me promener la nuit dans la campagne.

Je commençais à monter dans le champs et à regarder le ciel quand j'ai observé un phénomène étrange.

Une lueur blanche, oblongue, entourée de brouillard (il y en avait beaucoup ce soir là), est apparue au dessus d'un bâtiment de mon corps de ferme. Elle a stationné quelques secondes.

J'ai eu peur et décidé de rentrer dans la maison, j'ai donc rappelé mon chien. La lueur blanche très lumineuse, est partie d'un coup en arrière à une grande vitesse. En redescendant rapidement, alors que j'étais à quelques mètres de la porte de la maison, la lueur blanche est revenue exactement au même endroit (comme si il y avait une observation), elle a effectué une figure géométrique, comme un accent circonflexe, à toute allure avant de filer en arrière à une vitesse vertigineuse.

Question : Veuillez préciser les directions de départ de la lueur.

Réponse : Lorsque la lumière est partie la première fois, elle s'est dirigée en direction de VILLERS SUR BONNIERES. Elle est revenue par la même direction et s'est stationnée au dessus de mon corps de ferme au même endroit pour repartir en direction de VILLERS SUR BONNIERES.

Question : Quel a été la durée des observations ?

Réponse : C'est une observation très brève. La première apparition a dû durer 5 à 7 secondes. La seconde également. Il a dû s'écouler que 10 secondes entre le temps que la lueur parte et revienne.

La personne entendue

L' Agent de Police Judiciaire

(DESTINATAIRES)

- [2] - DIRECTION GENERALE DE LA GENDARMERIE NATIONALE
- [1] - GEIPAN
- [] -
- [] -
- [1] - Archives :

21/04/2012
Signature(s)

Le [Signature]

Question : Avez-vous un schéma à nous fournir ? -----

Réponse : Je vous fournis une copie d'un schéma de l'observation. Il s'agit de la photo de mon corps de ferme, bâtiment au dessus duquel j'ai observé la lueur. J'ai schématisé la lueur, j'ai essayé de retranscrire le plus fidèlement possible les proportions de la taille de la lueur et de la hauteur à laquelle je l'ai observé. -----

Question : Veuillez détailler sa trajectoire en fonction du schéma réalisé -----

Réponse : Le halo de lumière est reparti en arrière par rapport à la photo. -----
J'estime la hauteur de la lueur à une dizaine de mètres au dessus du bâtiment. -----

Question : Décrivez la forme et, dimensions et couleurs du phénomène. -----

Réponse : Forme oblongue, un peu plus rond qu'un ballon de rugby. J'estime la hauteur entre 5 et 7 mètres et la largeur entre 8 et 10 mètres. La couleur est un halo lumineux de couleur blanche. Je ne peux en revanche vous fournir une dimension de profondeur. -----

Question : Avez-vous entendu du bruit ou senti une odeur ? -----

Réponse : Aucun bruit, grand silence, aussi bien en sa présence que lors de ses mouvements. -----
Aucune odeur détectée. Rien en particulier. -----

Question : avez-vous d'autres observations à nous fournir ? -----

Réponse : Il n'y avait aucune étoile visible. C'était une nuit enveloppée de brouillard. La lumière des lampadaires était entourée d'un halo diffus. J'étais en mouvement à pied lors de l'observation, à l'extérieur puisque je promenais mon chien. -----

Une lumière d'un bâtiment du corps de ferme (projecteur) était allumé. -----
Il y avait la télévision d'allumer, c'était la chaîne Itélé et la lumière de la cuisine était allumée. Ces lumières étaient dans le bâtiment perpendiculaire au bâtiment au dessus duquel se trouvait la lueur. -----
J'avais une bonne visibilité nocturne. -----

Il n'y avait aucun objet entre la lueur et moi. -----

J'estime que la lueur se situait à environ 10 et 100 mètres de moi. -----

L'observation a été discontinuée puisque la lueur est partie puis revenue, mais la lueur était continue. -----

L'observation a commencé à 20 heures et s'est terminée à 20 heures 01, c'était très court. -----

J'étais dans un champs au moment de l'observation. -----

Le phénomène s'est interrompu de lui même. -----

Après l'observation, j'étais un peu traumatisé, j'ai fermé la porte d'entrée et n'ai plus laissé sortir le chien avant une bonne heure. Je suis allé à l'étage pour observer à travers le velux pour voir si il ne revenait pas. -----

Question : Quelle interprétation pouvez-vous donner à ce phénomène ? -----

Réponse : Pour moi il n'y a aucun doute, j'ai observé un vaisseau qui observait lui même. -----
Ce qui m'a beaucoup gêné c'est qu'à travers son observation, j'avais le sentiment qu'il me voyait et pouvait s'intéresser à moi. -----

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

Réponse : A 65 ans et observant le ciel par amour de la grandeur de l'espace, il ne m'avait jamais été donné d'observer un tel phénomène. Je pense que l'on est pas seul dans l'univers. Cette observation n'a pas remis en cause mes conceptions religieuses mais je dois avouer qu'elle m'a bouleversé. -----

Question : Avez-vous consommé de l'alcool ou des substances susceptibles de fausser l'observation avant ou au moment de l'observation ? -----

Réponse : J'ai juste bu un verre de vin rouge vers 19 heures 30. Je ne suis pas sous traitement médical. -----

Question : Avez-vous des problèmes d'auditions ou de vue ? -----

Réponse : Je porte des lunettes pour la lecture mais sinon je n'ai pas besoin de lunettes. Je n'ai pas de problèmes d'audition. -----

Question : Etiez-vous en état de fatigue ou de nerfs particuliers ce soir là ? -----

Réponse : Non. -----
Je n'ai plus rien à ajouter. -----

le 16 avril 2012 à 11 heures 35, lecture faite par moi des renseignements d'état civil et de la déclaration ci-dessus, j'y persiste et n'ai rien à changer, à y ajouter ou à y retrancher.

La personne entendue

L' Agent de Police Judiciaire

HALLO DE LUMIÈRE

ENVELOPPÉ DE BRUME

Vision de nuit - positionnement
exact par rapport à ce que j'ai vu



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.

Très important : si vous êtes équipé d'un ordinateur et de logiciel Word, Open-Office ou équivalent, **enregistrez ce document, remplissez le sur votre ordinateur, et renvoyez le au GEIPAN par mail**, en format .doc ou .pdf. Pour les éventuels dessins manuscrits, merci de les scanner et de les insérer dans le document informatique ; si vous n'en avez pas la possibilité, envoyez le séparément par courrier. Pour la signature, insérez votre signature scannée, ou tapez simplement votre nom.

Si vous n'avez pas d'ordinateur, faites-le imprimer par un de vos amis, ou demandez-en un exemplaire au GEIPAN, puis remplissez le document à la main, et renvoyez le par courrier après en avoir gardé une copie.

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

Le GEIPAN

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène : BONNIÈRES

.....
.....

Adresse précise : RUE DES POTIERS

.....

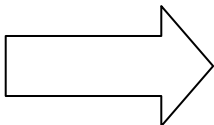
Ville : BONNIÈRES (PRÈS BEAUVAIS) CP : 60112

Date d'observation : 18 février 2012 Age au moment de l'observation : 65 ans.....

Heure du début de l'observation : Durée de l'observation : 2 séquences de 10 à 15 secondes

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

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	oui	<input type="checkbox"/>
Questionnaire	oui	<input type="checkbox"/>
Photographies de l'environnement (nombre :)	non	<input type="checkbox"/>
Croquis du phénomène observé (nombre :)	non	<input type="checkbox"/>
Cartes ou plans Google Map (nombre :)	non	<input type="checkbox"/>
Photographies de l'observation (nombre :)	non	<input type="checkbox"/>
Vidéos de l'observation (nombre :)	non	<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 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).

Hier soir (samedi 18 février 2012 – à Bonnières, petite commune près de Beauvais - 60112) vers 20 h, je décide avec mon chien de monter dans le haut du parc de ma maison de campagne terrain qui monte, environ 5 000 m² et 100 mètres de dénivelé – pente douce.

Il faisait nuit noire et j'aime beaucoup me promener la nuit dans la campagne.

Je commençais à monter dans le champ et à regarder le ciel quand j'ai observé un phénomène étrange.

Une lueur blanche, oblongue, entourée de brouillard, (il y en avait beaucoup ce soir là), est apparue au dessus d'un des bâtiments du corps de ferme. Elle a stationné quelques secondes. J'ai eu peur et décidé de rentrer dans la maison, j'ai donc rappelé mon chien. La lueur blanche très lumineuse, est partie d'un coup en arrière à une grande vitesse. En redescendant rapidement, alors que j'étais à quelques mètres de la porte de la maison, la lueur est revenue exactement au même endroit, (comme si il y avait une observation), elle a effectuée une figure géométrique, un demi Z à toute allure avant de filer en arrière à une vitesse vertigineuse.

Je me suis dit que je ne savais pas que les phénomènes météo pouvaient effectuer des figures géométriques

À ma grande honte j'ai eu très peur et ai été bouleversé par ce que j'ai vu et que j'aurai préféré ne jamais voir.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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 :

Nuit noire enveloppée de brume qui ne se voyait qu'à la lueur de l'observation

.....

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.

C'était une nuit enveloppée d'un brouillard qui n'était pas gênant au sol mais qui enveloppait les réverbères d'un halo diffus. L'observation était très lumineuse et entourée elle même de ce halo diffus....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel : NON ON NE POUVAIT PAS VOIR LES ÉTOILES

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <input 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.

J'étais au départ de ma montée dans le parc, entourée d'arbres fruitiers, l'herbe était encore basse, mais dense, j'étais donc déjà au dessus du corps de ferme avant mon observation.....

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

1.5 Etiez-vous en mouvement ? Oui OUI Non

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? Oui Non 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 NON

Nature du bâtiment et pièce(s) d'observation :

1.8 Equipements allumés ou actifs : UNE LUMIÈRE D'UN BÂTIMENT DU CORPS DE FERME SITUÉE AU DÉPART DE MA MONTÉE DANS LE CHAMP

<input type="checkbox"/> Radio (fréquence :	<input type="checkbox"/> Phares (nombre : ..)	<input type="checkbox"/> Lumières intérieures (nombre :) 2 PIÈCES	<input type="checkbox"/> Télévision ALLUMÉE (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 : PETIT VILLAGE SANS HISTOIRE ET SANS GRANDE INDUSTRIALISATION			
.....			
.....			

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) :

AUCUN BRUIT LE PLUS GRAND SILENCE (mon chien n'a pas semblé effrayé, contrairement à moi)

.....

.....

.....

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 ?

BONNE VISIBILITÉ.....
.....
.....

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 NON AUCUN OBJET			

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.

Difficile à dire précisément, mais je l'évaluerai à à peine une centaine de mètres

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

Rien n'était gênant.....
.....
.....

1.16 L'observation a-t-elle été réalisée de manière continue ou discontinue ? DISCONTINUE 2 TRÈS COURTES APPARITIONS

Continue Discontinue

.....

.....

.....

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 (il allait en direction de, nature des mouvements)	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)

20 h début.....	Dans un parc -champ.....	vertigineuse .	Il repartait semblant quitter le lieu de sa propre observation.....	Très lumineux, halo blanc, aucun bruit Capacité à se déplacer en angle (géométrie). Vitesse vertigineuse
Beaucoup moins d'une minute.
Quelques secondes
15 à 25 secondes
.....
.....
.....
.....
.....

Séquence 2

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

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

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Je finissais de dîner et décidais de me dégourdir les jambes

.....

.....

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

Le phénomène Vous-même

Précisez : LA DISPARITION DE L'OBSERVATION

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

J'étais un peu traumatisé j'ai fermé la porte d'entrée de la maison et n'ai plus laissé sortir le chien avant une bonne heure. Je suis monté à l'étage pour voir à travers un velux si ca ne revenait pas.

.....

.....

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

Pour moi, il n'y a aucun doute, j'ai observé un vaisseau qui observait lui-même.

Ce qui m'a beaucoup gêné, c'est qu'à travers son observation j'avais le sentiment qu'il me voyait et pouvait s'intéresser à moi.

.....

.....

.....

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

À 65 ans et observant le ciel par amour de la grandeur de l'espace, il ne m'avait jamais été donné d'observer un tel phénomène. Je pense que l'on est pas seul dans l'univers. Cette observation n'a pas remis en cause mes conceptions religieuses mais je dois avouer qu'elle m'a bouleversé

.....

.....

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

Pendant : je l'avoue une grande frayeur

Après : dans les jours qui ont suivis je me suis senti très perturbé au point que j'avais peur de sortir dans la campagne la nuit comme je le fais habituellement. Émotionnellement je sens bien que j'ai été très marqué par cette observation

.....

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: Je suis susceptible de vous adresser quelques photos des lieux de l'observation par mail dans les jours qui viennent

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 23 mars 2012 à Paris

Signature :

