

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

Témoignage Standard

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

CADRE RESERVE AU GEIPAN ☒ Nom du cas :

??

?? ?? ??

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fiche d'informations du témoin

Nom :

Date de naissance : 04 / 02 / 1969

Sexe : F x M

.....

Activité professionnelle : conducteur d'appareils dans l'industrie chimique

Niveau de formation : Bac

Avez-vous déjà témoigné ? NON 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 :P.I. Des Bois De Grasse

Adresse précise : Avenue Louison Bobet

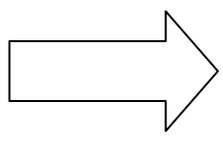
Ville :GRASSE..... CP : 06130

Date d'observation : 29/08/2012 Age au moment de l'observation : 43 ans.....

Heure du début de l'observation : 6h00..... Durée de l'observation : 5 secondes environ

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

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	<input type="checkbox"/>
Questionnaire	X	<input type="checkbox"/>
Photographies de l'environnement (nombre : 2.....)	X	<input type="checkbox"/>
Croquis du phénomène observé (nombre :)		<input type="checkbox"/>
Cartes ou plans Google Map (nombre : 2.....)	X	<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 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).

Je suis arrivé sur mon lieu de travail le 29/08/2012 à 6h00.

A cette heure, il fait nuit, mais le jour commence à arriver.

Je suis seul. Il n'y a pas de bruit ni de vent. L'environnement au sol est peu lumineux. Je descends de ma voiture et regarde le ciel étoilé qui est magnifique et exceptionnellement limpide.

Je regarde la constellation d'Orion (sud sud-est) et un peu sur sa gauche Venus (sud-est) qui brille fort.

Je me dirige vers la porte d'entrée du laboratoire, et en cherchant mes clés je regarde encore Orion et les étoiles autour. C'est à ce moment que je vois une vive lumière, traversant la partie haute d'Orion. Je me dis que j'ai de la chance de voir une étoile filante et m'attarde à la regarder disparaître. Cette lumière ne disparaît pas.

Elle continue sur une trajectoire sud-ouest/nord-est, quasi rectiligne. Je l'observe jusqu'à ce qu'elle devienne trop petite à distinguer, elle disparaît de ma vue dans les premières lueurs rose-pale du jour qui se lève. Un des premiers avions commerciaux arrive sur ma gauche, il se dirige du nord-ouest vers le sud-est. Cet avion me permet d'apprécier l'altitude et la vitesse de ce que j'observe. Il vole beaucoup plus bas et vraiment moins vite. Il est possible que son équipage ait aussi observé le phénomène que je décris.

Ce que j'ai observé n'a pas laissé de trace dans son sillage (comme le font les avions), n'a pas perdu sa cohérence. Il est possible que ce phénomène ait voyagé hors atmosphère (cela aurait alors été illuminé par le soleil qui, je le rappelle, n'apparaît pas encore lors de l'observation).

Sur la taille, forme, vitesse, intensité et couleur de cette lumière : si Venus représente une pièce de deux euros, ce que j'observe est égal à une pièce d'un euro. De couleur blanche, très vive au début de l'observation, elle semble ronde lorsque je la vois au début et s'ovalise à mi-parcours. A mi-parcours justement, ce que j'observe fait un petit, mais brusque « décroché » dans sa trajectoire, comme si cela hésitait, sans perdre de vitesse, puis cela poursuit vers l'est. J'estime sa vitesse entre 3000 et 4000 Km/h.

Je n'ai pas eu le temps de filmer cet événement, et je pense que cela n'aurait rien rendu de probant.

.....

.....

.....

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 :

Noir, très étoilé.
.....

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.

Aucun nuage, une visibilité parfaite du début à la fin de l'observation. Après l'observation, le jour se lève sur un temps magnifique.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

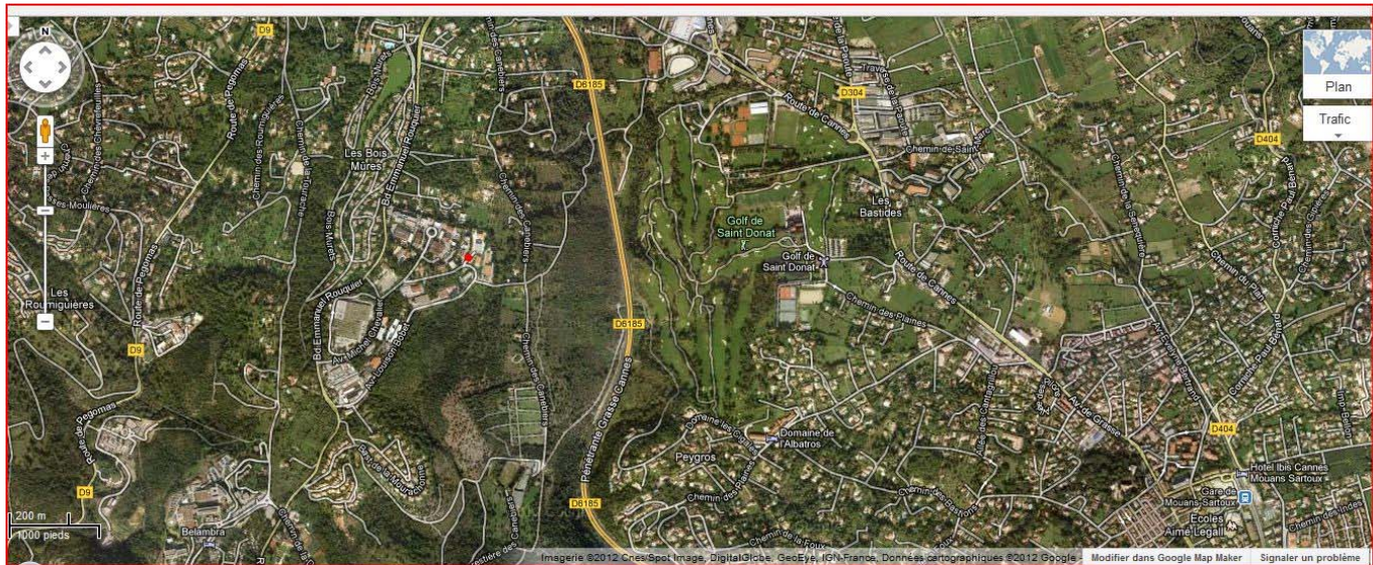
- | | | | |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Aucune étoile visible | <input type="checkbox"/> Peu d'étoiles | <input type="checkbox"/> Ciel bien étoilé | <input type="checkbox"/> Ciel extraordinairement étoilé |
| <input type="checkbox"/> Je n'y ai pas fait attention | <input type="checkbox"/>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

Description de l'environnement

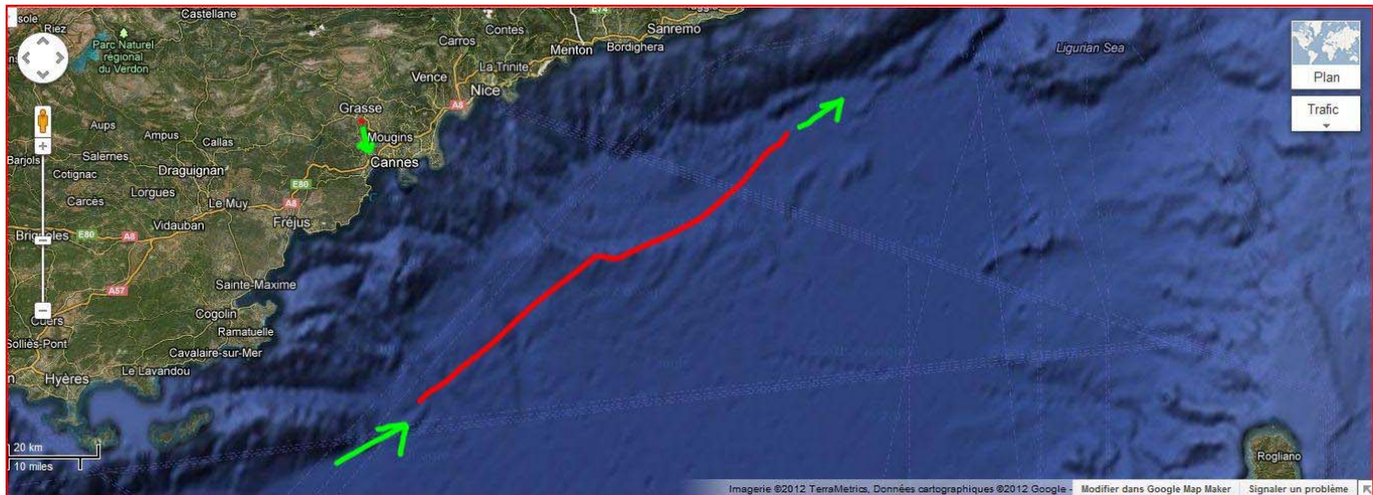
Essayez de prendre une ou plusieurs photos de vos lieux d'observation. Les photos sont d'une grande aide pour les enquêtes.

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.

Je me trouve au niveau du point rouge (les Bois de Grasse) et je regarde vers le sud sud-est.



Le phénomène se déplace sur la trajectoire matérialisée en rouge sur la carte suivante.



Voici ce que l'on voit d'où je me trouvais (2 photos prises de jour)



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

1.5 Etiez-vous en mouvement ? Oui Non X

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? Oui Non X

<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 X

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 checked="" type="checkbox"/> Téléphone X	<input type="checkbox"/> Radar	<input type="checkbox"/> Autre

1.9 Avez-vous directement vu le phénomène de vos yeux ? Oui X 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 checked="" type="checkbox"/> Zone commerciale	<input type="checkbox"/> Zone militaire
<input type="checkbox"/> Centrale nucléaire	<input checked="" type="checkbox"/> Stade	<input checked="" type="checkbox"/> Autoroute	<input type="checkbox"/> Antennes radio
<input type="checkbox"/> Centrale solaire	<input checked="" type="checkbox"/> Aéroport	<input type="checkbox"/> Port, Phare	<input checked="" type="checkbox"/> Antennes téléphone
<input type="checkbox"/> Eolienne	<input checked="" type="checkbox"/> Ligne électrique	<input type="checkbox"/> Ligne SNCF	<input checked="" 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 :

Impossible de positionner ces équipements sur une carte google. Il y en a trop ! Il s'agit d'une zone fortement urbanisée (côte d'azur)

.....

.....

.....

.....

.....

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) :

Il n'y avait 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 ?

Ma visibilité était parfaite.....
.....
.....

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.

Je pense que le phénomène observé se déplaçait hors atmosphere, mais je n'en suis pas sûr.....
.....
.....

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

Rien ne gênait l'observation.....
.....
.....

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

Continue X 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 <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>	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)	+/- 5 secondes	PI Bois de Grasse	Sud Sud-Est	Au niveau de la partie haute d'Orion	Entre 3000 et 4000 Km/h ...	Sud-Ouest / Nord-Est	Forme : Ronde. Luminosité : 1/3 moins lumineux que Venus. Couleur : Blanc Brillant/Vif
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

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

Sé
ue
nce

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

Sé

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

Sé

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

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Je descendais de ma voiture.
.....
.....

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

Le phénomène Vous-même

Précisez : Le rétrécissement du phénomène en s'éloignant de ma position. Au bout de quelques secondes, je n'étais plus capable de le voir.

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Je suis resté un moment à regarder le ciel... un peu interdit
.....
.....

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

J'essais de rester pragmatique et d'aller au plus évident. Mais le brusque changement de trajectoire me fait penser qu'une intelligence pilotait un engin. Un satellite, un avion ou même un missile ne peut avoir un tel comportement, physiquement cela me paraît fortement improbable.

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

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

Non. Je précise que c'est la première fois que je vois une chose pareille.
.....
.....

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

Après l'observation ce ne sont pas des émotions mais des questions qui viennent naturellement. En effet, je doute que le passage d'un tel objet, à une telle vitesse, sur une zone aussi fortement urbanisée ne soit resté invisible aux radars militaires ou civils.

.....

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

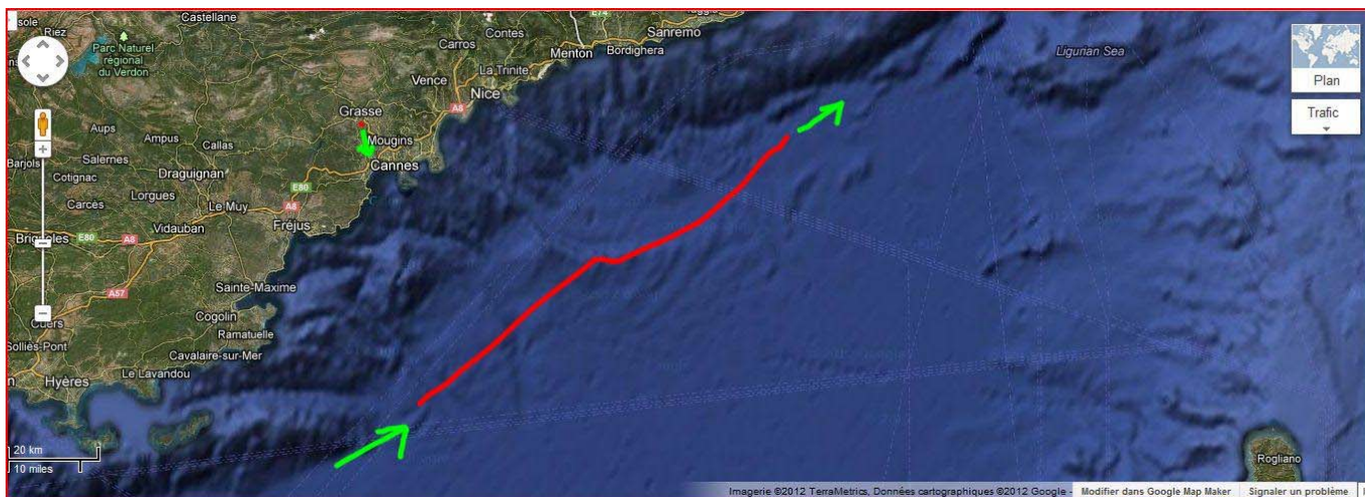
- Si vous n'avez pas la possibilité de faire des photos, dessinez ou faites un croquis de ce que vous avez observé en incluant l'environnement tel que vous l'avez vu. Donnez le plus d'éléments possibles afin de nous permettre de reconstituer la scène.
 - Vous êtes entièrement libre de votre croquis
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

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