

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 : **16** / ..**12** / **1979**

Sexe : F M

Adresse domicile :

.....

Ville :

E-mail :

Tel portable : Tel Bureau :

Activité professionnelle : **En recherche d'emploi**

Niveau de formation : **Licence de droit public (mention droit anglo-saxon), futur étudiant en master de droit international**

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 : **À travers la fenêtre de la chambre, de mon appartement, situé à l'adresse de domiciliation indiquée à la page précédente, dans le septième arrondissement de Lyon.**

Adresse précise :

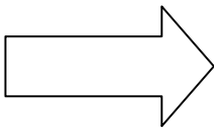
Ville : **Lyon** CP : **69007**

Date d'observation : **23 août 2012** Age au moment de l'observation : **32 ans**

Heure du début de l'observation : **Juste après 23 h 00** Durée de l'observation : **deux minutes**

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : **Non j'étais seul.**

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 : 1)	<input checked="" type="checkbox"/>
Croquis du phénomène observé (nombre : 1)	<input checked="" type="checkbox"/>
Cartes ou plans Google Map (nombre : 1)	<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 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).

J'étais allongé sur mon matelas, puis je me suis assis subitement pour voir à travers la fenêtre. Il faisait nuit, et aucune lampe n'était allumée chez moi. Mais j'ai remarqué de suite à travers le rideau et la vitre, une lueur jaune immobile très brillante dans le ciel, vers les immeubles voisins. La première chose que je me suis dit, c'est que ce n'était pas une étoile, car trop grosse, de plus jaune et trop lumineuse. Elle avait néanmoins la forme d'un losange lumineux, un peu comme les étoiles dans le ciel, mais en plus gros. Je me suis levé complètement sur mon matelas en me disant « Mais qu'est-ce que c'est que ça ? ».

J'ai même regardé à travers l'entrebâillement de la fenêtre, la chose était bien visible. Je contemplais ensuite à travers la vitre, en écartant de la main le rideau, la lumière quelques secondes, j'avais jamais vu une telle lueur. J'espérais l'inconnu. Un moment donné, j'ai pensé rapidement, les jumelles ou le téléphone. Subitement à nouveau, je me suis précipité vers le sac de mon télescope, qui se trouve en haut de mon armoire, pour prendre les jumelles. Je suis revenu vite vers ma fenêtre, la lueur était toujours là. Je voulais savoir ce qu'il y avait derrière la lumière. J'ai alors pointé les jumelles à travers la vitre, rideau écarté, vers la lueur, mais je n'arrivais pas à la retrouver malgré plusieurs orientations successives. J'ai donc retiré les jumelles de mes yeux, et j'ai vu la lueur se déplacer tellement lentement à l'horizontale, que je doutais qu'elle se déplaçait. Puis la chose a augmenté tout doucement sa vitesse, en allant à l'oblique, comme pour observer en se déplaçant, avant d'être cachée par un mur de mon immeuble. Le tout, sans un bruit.

Seul dans ma chambre noire, j'ai regardé d'un peu loin l'heure de ma box internet, située dans la salle commune, il était un peu plus de 23 heures, ce jeudi 23 août 2012. J'étais stupéfait, je me disais, et si s'en était un (d'OVNI). J'étais aussi trop déçu d'avoir mal géré la situation, je me reprochais intérieurement de ne pas avoir pris mon téléphone mobile, pour filmer avec la caméra. La nuit au lit, avant de dormir, je me disais, que c'était peut-être un hélicoptère, une montgolfière ou un engin secret d'une armée. Mais cette lumière enveloppante et son déplacement me faisait

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 :

Il faisait nuit, il était vers 23 h 00, le ciel était donc noir......

.....

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.

Le ciel noir était dégagé, pas de vent, pas de nuages ou de pollutions, je voyais des étoiles à côté de la lueur. Néanmoins quelques lampes de la voie publique était allumées, l'obscurité n'était pas complète. Il n'y a eu aucun changement ou évolution dans l'environnement, avant, pendant, et après l'observation......

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

- Aucune étoile visible Peu d'étoiles Ciel bien étoilé Ciel extraordinairement étoilé
 Je n'y ai pas fait Un obstacle m'empêchait

attention

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 dans ma chambre, et à travers la fenêtre, je voyais que les rues voisines étaient peu éclairées. Les rues étaient sûrement désertes, pas un bruit, ni dans les rues, ni dans le ciel.

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

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 : **Immeuble d'habitation, probablement construit entre 1940 et 1970. J'étais dans ma chambre.**

1.8 Equipements allumés ou actifs : Oui

<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 checked="" type="checkbox"/> Autre Ventilateur

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 checked="" 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 type="checkbox"/> Autoroute	<input 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Autres, précisez : Une halle souvent utilisée pour les concerts, sinon rien de particulier.			
.....			
.....			

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.

.....

.....

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 ?

Parfaite.
.....
.....

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

<input type="checkbox"/> Appareil photo	<input checked="" 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 ne sais pas, je ne suis pas mathématicien ou astronome professionnel.
.....
.....

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

Seulement des immeubles.
.....
.....

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

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 <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 variable)	... Vers 23 h 00 Ma chambre Non Oui	Immobile	Immobile	Lueur jaune en forme de losange, sans bruit
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Vers 23 h 00 **Ma chambre** **Non** **Oui** **Très lente puis** **Horizontale puis** **Lueur jaune en forme de losange,**
lente **oblique.....** **sans bruit.....**

.....
.....

Sé
ue
nce

Sé

Sé

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

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation ?

Je me reposais allongé, je voulais dormir, mais je ne trouvais pas le sommeil.

.....
.....

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

Le phénomène Vous-même

Précisez : **La lueur est passée lentement vers l'un des murs de mon immeuble, je ne pouvais plus l'observer.**...

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

J'ai regardé l'heure, et je me suis rallongé en pensant à ce que j'ai vu.

.....
.....

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

Je me dis que c'était peut-être un hélicoptère, une montgolfière, un engin secret d'une armée, ou peut-être un OVNI. Je considère qu'il y a plus de chance que j'ai vu un objet terrien, qu'un objet extraterrestre, étant donné le savoir scientifique actuel. Mais j'avoue que la luminosité enveloppante, et le déplacement de l'objet, me font douter de cela. Je n'ai jamais vu un objet terrien s'éclairer de la sorte, c'était un losange tout lumineux. Le surplace et le lent déplacement, me font penser à un engin dont les occupants étaient entrain de nous observer. J'ai là aussi jamais vu un objet terrien se déplacer de la sorte......

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

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

Oui, maintenant je me dis que des OVNI sont peut-être venus. J'ai toujours cru en l'existence d'une vie extraterrestre, pas en la venue de leurs OVNI. Mais étant donné les moyens techniques que nous avons, comme les radios longues portées, les satellites, je me demande pourquoi aucun OVNI n'a été détecté par les professionnels, depuis les années 40......

.....
.....

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

J'étais surpris pendant l'observation puis, stupéfait et craintif après l'observation. J'ai même eu des larmes des jours après, en y repensant une nuit au lit, car je me disais que c'était peut-être des extraterrestres. Il m'arrive parfois de regarder la fenêtre, pour voir si la lueur n'est pas revenue. J'aimerais bien la revoir, pour la filmer.

.....

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.

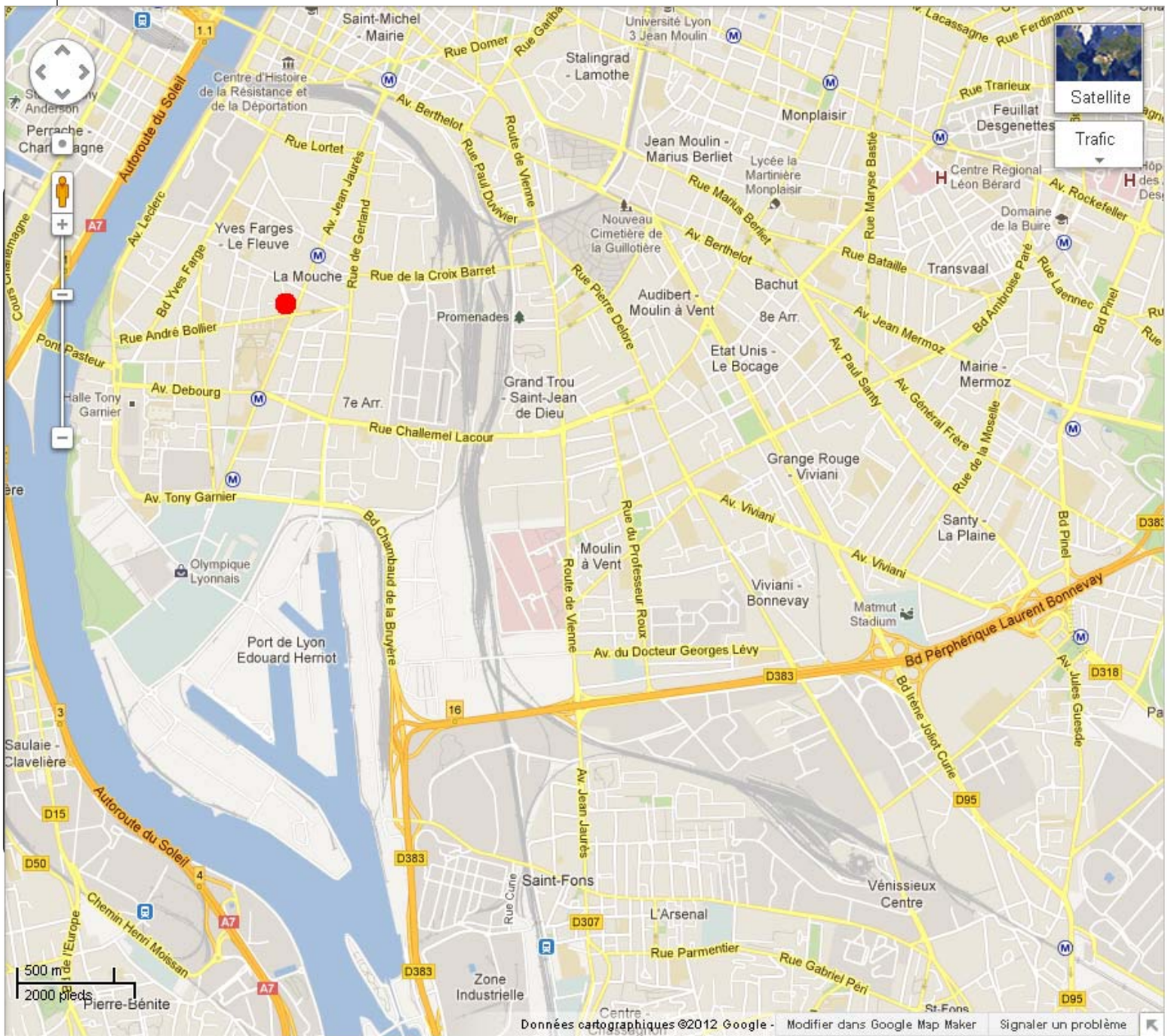
Si vous le pouvez, il s'agit de présenter votre observation par une vue de dessus. Pour cela pouvez imprimer une carte Google Map de votre lieu d'observation sur laquelle vous reporterez vos différentes positions et directions d'observation. Vous pourrez également y noter le numéro des séquences précédemment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

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

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

Photo de l'environnement et croquis de l'observation





Emplacement de mon domicile et de l'observation, avec le rond rouge, sur Google Map

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,

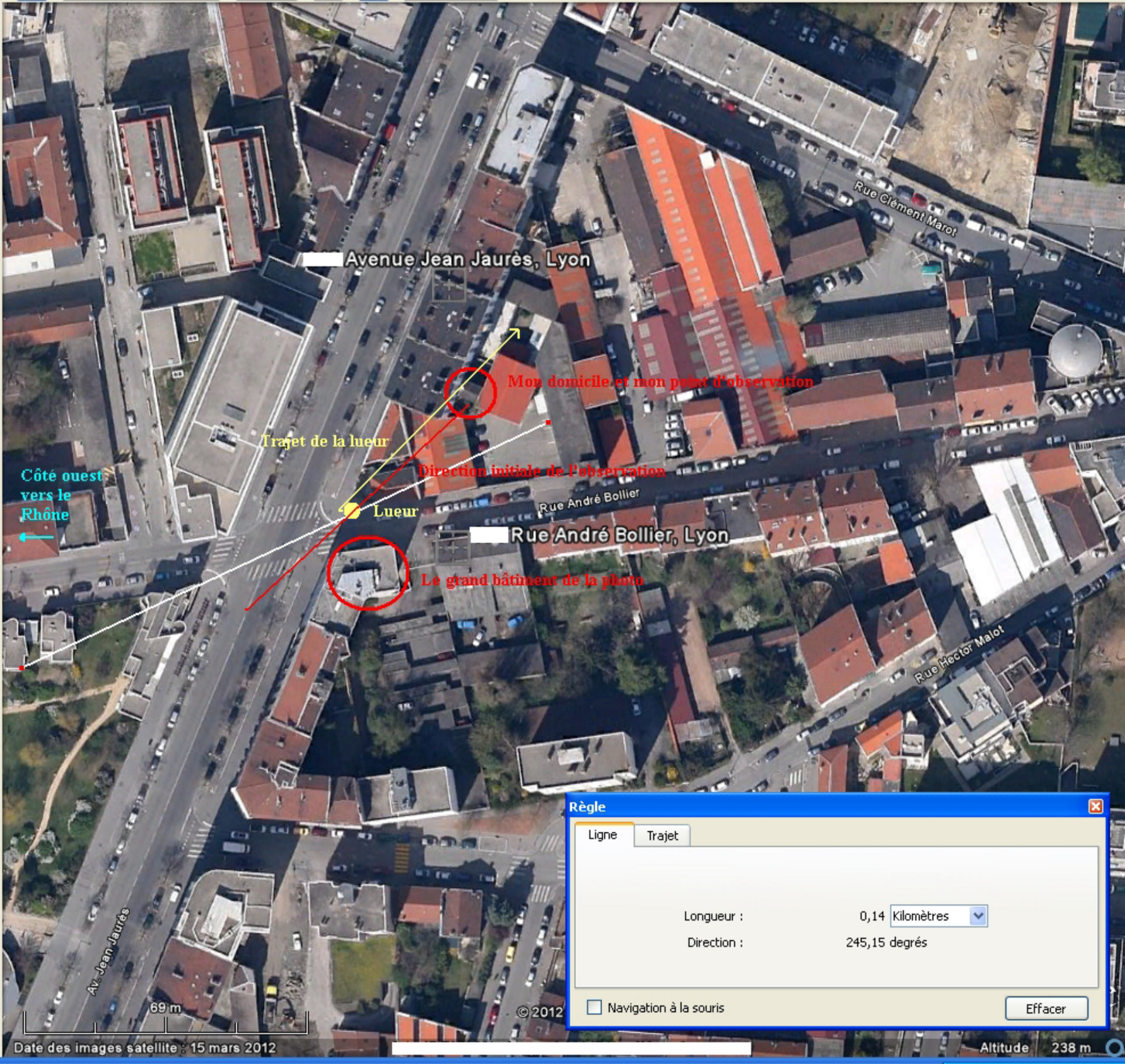
31401 TOULOUSE Cedex 9

Ou bien par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à :

geipan@cnes.fr

Réalisé le **05.09.2012** à **Lyon**.....

Signature



Avenue Jean Jaurès, Lyon

Rue Clément Marot

Mon domicile et mon point d'observation

Trajet de la lueur

Direction initiale de l'observation

Côté ouest vers le Rhône

Lueur

Rue André Bollier

Rue André Bollier, Lyon

Le grand bâtiment de la photo

Rue Hector Malot

Av. Jean Jaurès

69 m

© 2012

Règle

Ligne **Trajet**

Longueur : 0,14 Kilomètres

Direction : 245,15 degrés

Navigation à la souris

Effacer