

Reçu le 31 AOUT 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.

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fiche d'informations du témoin

Nom : .

Date de naissance : 12 / 06 / 1992

Sexe : F M

Adresse domicile : ..
.....

Ville : ..

E-ma

Activité professionnelle : sans activité professionnelle pour le moment

Niveau de formation : BEP et BAC PRO MEI

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 : dans la cour de mon domicile, juste devant la porte du garage et le portail

Adresse précise : ...

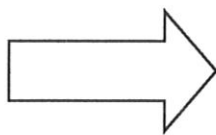
Ville : Cluses CP : 31270

Date d'observation : le 4 Août 2011 Age au moment de l'observation : 19 ans

Heure du début de l'observation : 22h59 Durée de l'observation : 40 secondes

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

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 type="checkbox"/>
Photographies de l'environnement (nombre : 2	<input checked="" type="checkbox"/>
Croquis du phénomène observé (nombre :)	<input type="checkbox"/>
Cartes ou plans Google Map (nombre : 3	<input checked="" type="checkbox"/>
Photographies de l'observation (nombre : 1	<input checked="" 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).

Mon observation commence lorsque je regarde les étoiles dans le ciel.

Je revenais de chez mon frère où j'avais passé la soirée. J'ai voulu rentrer chez moi au alentours de

23h. Mon domicile est à moins de 100 m de là où j'étais.

Donc me voilà dehors, sur le chemin du retour.

Il faisait bon pour cette heure-ci, j'étais en débardeur et short pour vous dire.

Le ciel était particulièrement dégagé, je me voyais

pas de nuages qui cachaient les étoiles. Excepté les

lumières de la ville, notamment les lampadaires pour

éclairer la route, on voyait très bien les étoiles pour moi.

Pendant presque toute la durée du trajet je regardais les étoiles.

C'est alors que arrivé à proximité de mon portail (3 m environ),

que je vois un point, comme une étoile qui
bougeait dans le ciel.

Au début je croyais que c'était un avion puis je
me suis très vite aperçu que cette lumière me clignotait
pas comme les avions et n'avait pas de lumière bleu et rouge
sur les côtés pour les ailes des avions.

Suite de la narration

Cette lumière avançait plus vite que celle de la vitesse d'un avion de ligne. Elle n'allait pas à la vitesse d'une étoile filante, elle se rapprochait plus de la vitesse d'un avion que d'une étoile filante mais en plus vite.

Elle a gardée cette même vitesse sur toute la durée de l'observation.

Alors que elle continuée d'avancée toujours dans la même direction, (elle venait du Sud pour aller au Nord) je la voit par moment exécuter comme des petits virages involontaires allant de droite à gauche puis de gauche à droite et en revenant sur sa trajectoire initial.

Après cela elle continue son "itinéraire" en gardant la même vitesse, la même couleur (même aspect que les étoiles, un gris métal simplement visible à l'œil nu). Puis peu de temps après, ça, l'objet change de luminosité de façon progressive.

C'est-à-dire que au départ il avait sa couleur
initiale, puis il augmente cette luminosité.
Il paraît du gris comme celui des étoiles d
un gris métallisé et scintillant, comme de l'inox ou
de l'aluminium qui brille aux rayons du soleil.
Toujours de façon progressive il arrive à un stade
où il devient ~~très~~ tellement visible que l'on pourrait voir
que cette lumière dans le ciel. Puis après cela,
la lumière perd en intensité, elle continue toujours
son chemin sur le Nord et continue aussi à baisser en luminosité
jusqu'à ce qu'elle disparaisse définitivement de mon
champ de vision.

Ensuite un peu affolé et excité de ce qui venait de ce passé,
je suis ensuite allé dans ma chambre pour envoyer un courrier
mail au geipan en racontant plus brièvement ce que j'ai vu.

PS: j'ai oublié de raconter lors du récit que, il m'y
avait aucun bruit suspect pendant toute la durée du
phénomène. Les seuls bruits qui y avaient les aboyements de chiens
et le bruit des voitures sur la route de Toulouse situé mon
loin de là. Aucune traînée de lumière après ce
point pendant toute la durée du phénomène.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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 y avait aucun nuage à ma connaissance (il avait fait très beau la journée). On voyait très bien les étoiles, aucune lumière et couleur anormale à part celle du phénomène que j'ai vu.

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.

J'ai remarqué que avant, pendant et après l'observation, il y avait pas d'évolution sur les conditions météorologiques. Il n'y avait aucun nuage à ma connaissance, une nuit d'été bien étoilée, l'on pouvait voir toute les étoiles possible à voir à l'œil nu. Il y avait la lumière des lampadaires qui gâchaient quand même la vue sur le ciel étoilé. Il y avait pas de vent, ou alors très faible, l'air n'était pas humide, il faisait dans les 25°Celsius.

.....
.....

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 attention 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 situé dans la cour de mon domicile. J'étais donc à côté de la voiture (portail et de la porte du garage), à proximité du sol. Il y avait des fleurs à ma gauche, une petite allée pavée avec des briques. La voiture était garée dans la cour et j'étais situé juste à côté d'elle.

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 : *Aucun*

<input type="checkbox"/> Radio	<input type="checkbox"/> Phares	<input type="checkbox"/> Lumières intérieures	<input type="checkbox"/> Télévision
--------------------------------	---------------------------------	---	-------------------------------------

(fréquence :.....)	(nombre :..)	(nombre :.....)	(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 checked="" type="checkbox"/> Discothèque	<input checked="" type="checkbox"/> Zone commerciale	<input checked="" 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 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 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) :

Il y avait des aboiements de chiens, de façon permanente.

Il y avait aussi le bruit des voitures sur la route en direction de Toulouse

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

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 ?

Il y avait pas de brouillard ou autres contraintes qui perturbaient mon observation. Excepté qu'il faisait nuit, je voyais parfaitement ce que je voyais.

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

<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.

A vrai dire, l'observation semblait être de la même distance que celle des étoiles. Cependant dit, l'observation avait sa distance dans l'espace. Cependant lorsque l'objet a changé de couleur et est devenu plus pâle on aurait dit que l'objet serait rentrer dans l'atmosphère mais ce n'est juste que théorique.

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

Les lumières des lampadaires paraissent être gênant pendant l'observation.

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

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

Continue

Discontinue

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)

Le phénomène était de la même couleur que celle des étoiles. Il avait ensuite une couleur gris métallisé, plus lumineuse que celle du début, comparable à de l'inox ou de l'aluminium qui brillait par contre.

Ensuite la taille, le phénomène était de même taille que les étoiles soit un petit point. Après quand il brillait, sa taille semblait plus grosse : soit la taille d'un avion de ligne dans le ciel.

Pour la luminosité, lorsque le phénomène devenait plus lumineux, il était de la même luminosité qu'une lumière de lampadaire située à 200 m voir 300 m de l'œil nu.

Le phénomène me faisait aucun bruit, on fait car je percevais aucun bruit venant de ce phénomène, les seuls bruits étaient les voitures et aboiements.

Pour terminer sur le nombre, il y avait qu'un phénomène dans le ciel. Le phénomène m'avait l'air de provenir de lumière comme le font les comètes ou météorites.

➤ 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.)

Le phénomène est entièrement comparable à celui des étoiles dans le ciel. Si la lune est une pièce de 1 € tenue à bout de bras, alors le phénomène ressemble alors à une balle en plastique de pistolet tenue à longueur de bras.

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.

Séquence de l'observation	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)	Taille ; 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	22h59/22h59	Devant mon portail			plus vite	du Sud au Nord	aucun bruit, couleur gris, peu lumineuse
	22h59/22h59	à l'entrée de chez moi		Proche du Zénith	qu'un avion de ligne		
Séquence 2	22h59/22h59	Dans la cour de mon domicile		Proche du Zénith	plus vite qu'un avion de ligne	du Sud au Nord.	aucun bruit, couleur gris, peu lumineuse
	5 s en moyenne					Puis en même temps des virage de droite à gauche et gauche à droite pour revenir sur la trajectoire initiale	

22h53/22h59 Devant mon
durée de portail à l'entrée de
10 s en chez moi
moyenne

Séquence 3

Proche Plus vite du Sud au
du qu'un Nord
Zénith avion de
Pigne

aucun bruit
couleur gris
peu lumineux

22h59/22h59 Devant mon portail
durée de à l'entrée de chez
5 s en moi
moyenne

Séquence 4

Proche Plus du Sud au
du vite que Nord
Zénith celle d'un
avion de
Pigne

aucun bruit, la lumière
passe de façon
progressive de peu
lumineux à très
lumineux puis revient
de façon progressive
à sa luminosité initiale

22h59/22h59 Devant mon portail
durée de à l'entrée de
10 s en ~~ce~~ chez moi
moyenne

Séquence 5

Proche Plus vite du Sud au
du que la Nord
Zénith vitesse
d'un avion
de Pigne

~~aucun~~ aucun bruit
couleur gris, peu lumineux
puis petit à petit la
lumière perd sa luminosité
jusqu'à devenir
invisible ou disparaître.

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation ?

J'étais chez mon frère où je passais la soirée.
Je jouais aux cartes en particulier au Poker. Je précise
que je n'avais pas bu d'alcool et que le phénomène me vient
donc pas de mon imagination.

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

Le phénomène Vous-même

Précisez : le phénomène a disparu petit à petit jusqu'à être invisible.
J'ai attendu dehors encore 2 minutes mais il y avait rien.

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Je suis ensuite allé dans ma chambre pour allumer
mon ordi et envoyé un message au CNE S GEIPAN.

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

peut être un phénomène météorologique, ou en rapport
avec les résidus dans l'espace.
Ou bien encore un Objet Volant Non Identifié

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

Non car j'avais déjà une connaissance positive sur les PAN
et OVNI notamment avec Jean-Jacques Valéro où un article était
publié dans le journal "la dépêche du midi"

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

J'ai ressenti un moment d'inquiétude lorsque l'objet est devenu plus lumineux.
Lorsque le phénomène était fini j'ai ressenti une grande joie car j'étais persuadé que j'avais vu quelque chose de paranormal et je suis encore persuadé.

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>

Lors du phénomène observé, j'ai toujours gardé la même position, c'est-à-dire dans la cour de mon domicile en regardant le phénomène allant du Sud au Nord. C'est pourquoi je n'est pas besoin d'imprimer cette dernière partie.

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

4.1.
Croq
uis
du
phén
omè
ne et
de
l'env
ironn
eme
nt

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,

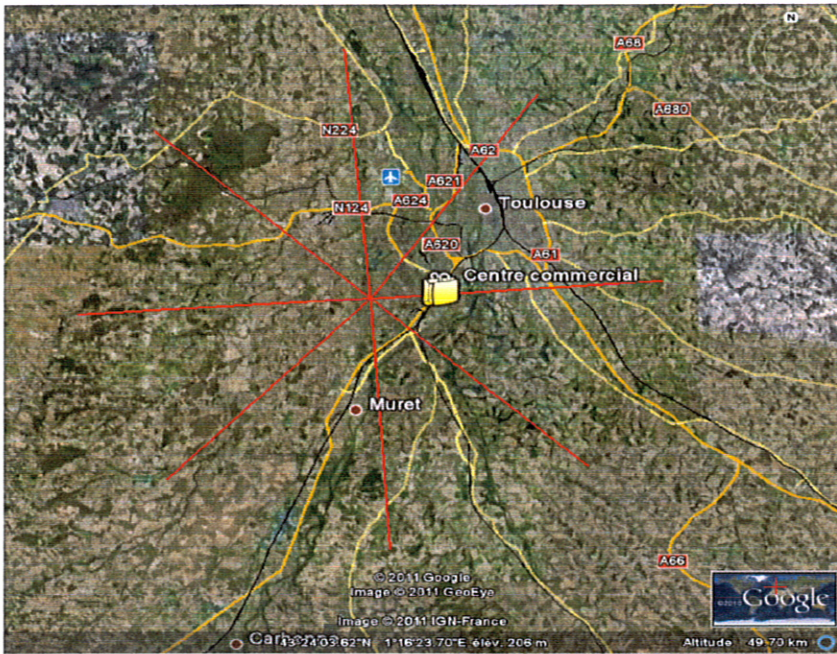
31401 TOULOUSE Cedex 9

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

geipan@cnes.fr

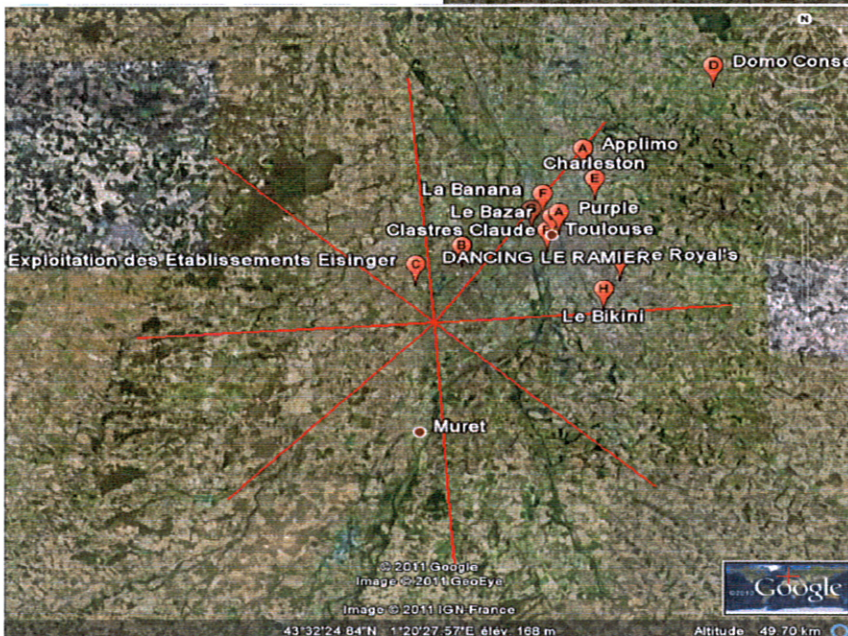
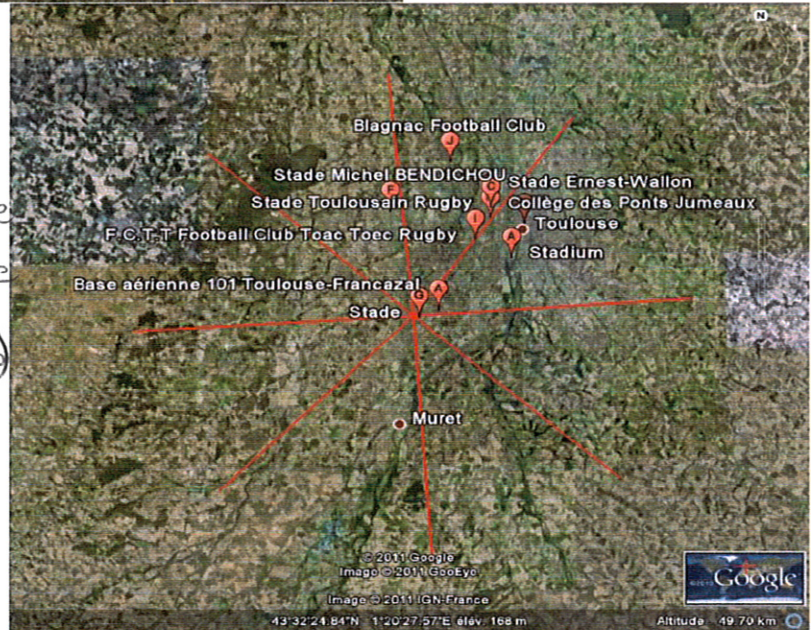
Réalisé le 25/08/2011 à 19 h 11

Signature



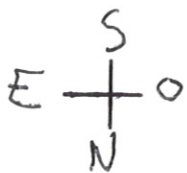
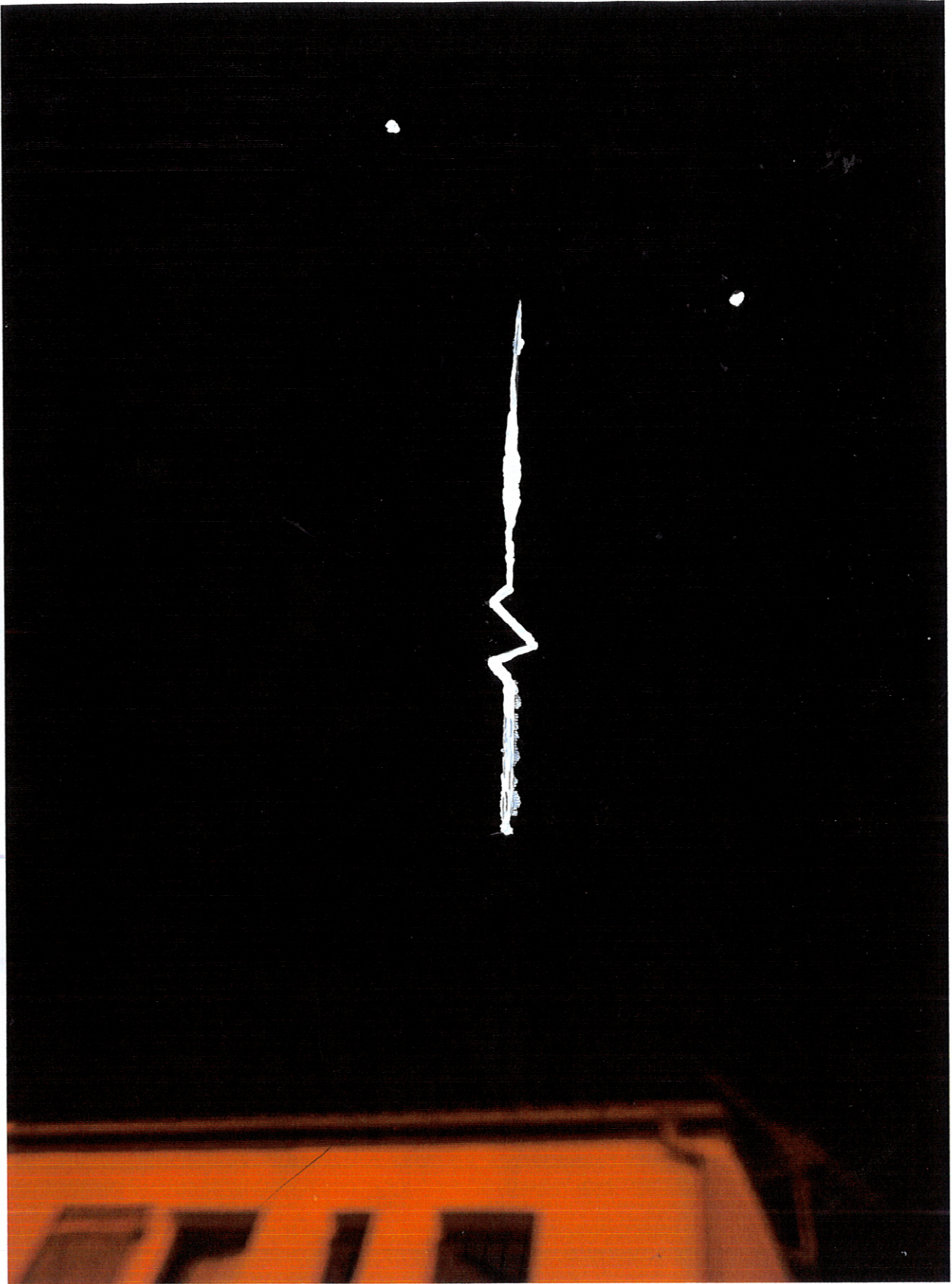
Représentation des grands axes routiers, de la zone aéroport, et de la zone commerciale sur un périmètre de 20 km (les traits rouges)

Représentation de la base militaire 101, ainsi que des stades de sport sur un rayon de 20 km (les traits rouges)



Représentation des bars, clubs et discothèque sur un rayon de 20 km, (les traits rouge)





Sur la photo prise en mai se trouve
le trajet du phénomène tel que je
l'ai vu. Pour la représentation, je
n'avais pas de moyen d'écrire avec un feutre
gris clair. C'est pourquoi j'ai pris du "blanc"
pour faire le tracé.
Les 2 points sur la photo sont les étoiles
que j'avais vu à proximité.

Je me souviens que à l'ouest voir S-O
se trouve la constellation de la petite
ourse.
J'ai fait des recherches sur internet et j'en
est conclu que le phénomène s'est passé entre
la constellation de la petite ourse, du dragon,
et de Céphée et d'après moi, le phénomène
se dirigeait vers le dragon (constellation). Pour
terminer, le point que l'on voit en blanc à
gauche de la photo pourrait faire partie de
Céphée mais cela reste purement théorique.