

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](mailto:geipan@cnes.fr)  
Site : [www.cnes-geipan.fr](http://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.

Le GEIPAN

**LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES**

Fiche d'informations du témoin

Nom :

Prénom :

Date de naissance : 17..... / 03 / 1986.....

Sexe :  F  M

Adresse domicile : .....

Ville : ..... CP :

E-mail : ..... Tel domicile : .....

Tel portable : ..... Tel Bureau : .....

Activité professionnelle : .....

Niveau de formation : .....

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 : Route entre Agde la Tamarissière et Béziers .....

.....

.....

Adresse précise : sur la route entre Agde la Tamarrissière et Béziers .....

.....

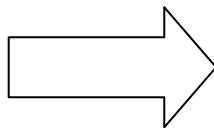
Ville : ..... CP : .....

Date d'observation : 13 JUIN..... Age au moment de l'observation : 25 ans .....

Heure du début de l'observation : 2 h 00 ..... Durée de l'observation : 1 demi heure .....

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : oui, 2 autres personnes .....

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 : ..... ) .....	
Croquis du phénomène observé (nombre : 1 ..... ) .....	X
Cartes ou plans Google Map (nombre : 1 ..... ) .....	X
Photographies de l'observation (nombre : 1 ..... ) .....	X
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).

Dans la nuit du dimanche au lundi 13 juin 2011, mon copain, ma belle mère et moi sommes allés à la pêche à Agde Tamarissière. Sur le chemin du retour, il était 2h00 du matin nous empruntons la route direction Vias, mon copain conduisait. On voyait plein de lapins sur le bord de la route, nous étions étonnés d'en voir autant. Puis d'un coup mon copain aperçoit une lumière dans le ciel. J'étais à l'avant dans la voiture et je me penche pour regarder le ciel et la je vois une grosse lumière qui bouge de droite à gauche puis qui s'arrête. Au début nous pensions à un néon de discothèque, mais pas du tout. Le ciel était nuageux et c'était caché par les nuages, on voyait juste une énorme lumière dans le ciel, comme si quelqu'un éclairait avec une lampe de torche énorme.

On a continué à rouler, on est passé dans Vias, direction Béziers la lumière était toujours là, sauf qu'elle se déplace de haut en bas puis de droite à gauche. Ensuite la lumière est venue en dessus de la voiture puis revenait vers l'avant. Elle était loin dans le ciel mais c'est rapproché pendant quelques minutes pour s'éloigner de nouveau. Nous avons vu cette lumière jusqu'à Béziers, j'ai pris 3 photos avec mon portable. Les photos sont de mauvaises qualités mais on peut voir la grosseur de la lumière.

Quand on est arrivé à Béziers il a commencé à pleuvoir puis la lumière a disparu. C'est la première fois que je vois cela, cette lumière était vraiment énorme dans le ciel.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## Narration libre : partie 2

A series of horizontal dotted lines for free narration.

## Narration libre : partie 3

A series of horizontal dotted lines for writing.

## 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 :

CIEL NOIR C'ETAIT DE NUIT .....

.....

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.

AVANT L OBSERVATION IL FAISAIT BON . UNE SOIREE DOUCE .....

PENDANT L OBSERVATION LE CIEL ETAIT NUAGEUX .....

APRES L OBSERVATION IL A PLU QUELQUES GOUTTES .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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 |
| X 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.

C'était sur la route entre Agde et Béziers, il y avait d'autre automobiliste. La seule chose que j'ai pu observé c'est qu'il y avait pleins de lapins sur le coté de la route juste avant d'observé le phénomène. ....

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

1.5 Etiez-vous en mouvement ?      Oui       Non

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ?      Oui       Non

<input type="checkbox"/> Vélo	<input checked="" 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: VOITURE C2.....

1.7 Etiez-vous dans un bâtiment ?      Oui       Non

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

1.8 Equipements allumés ou actifs :

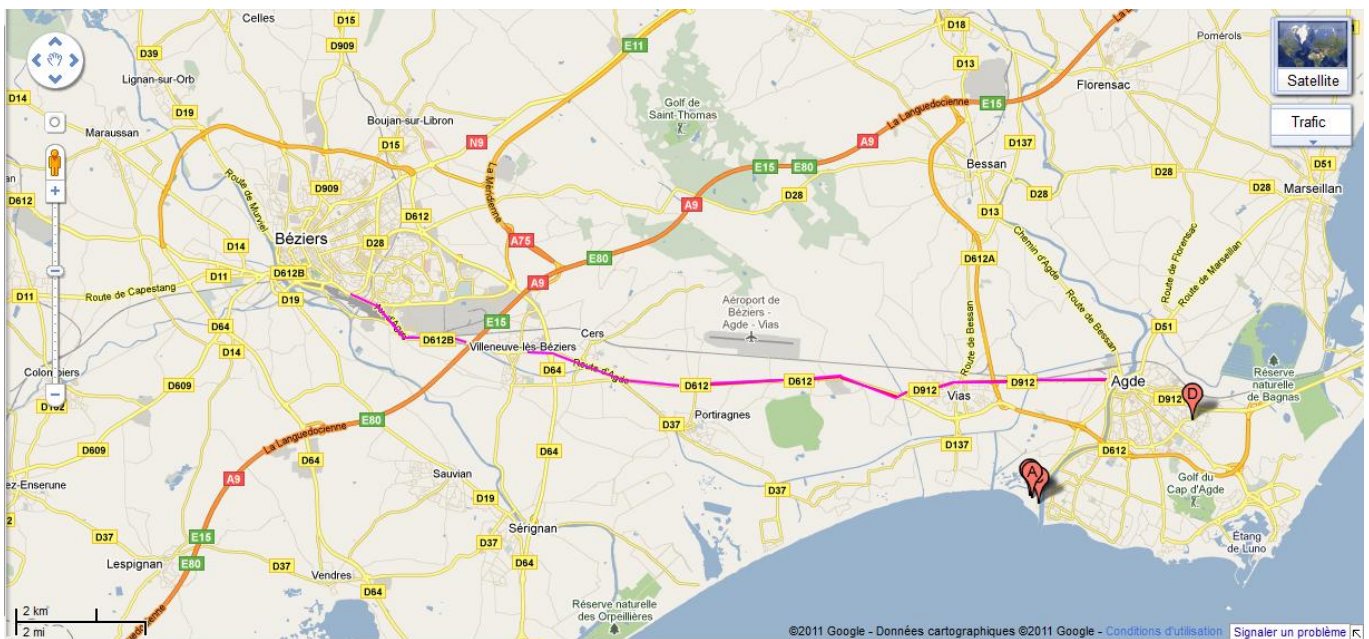
<input type="checkbox"/> Radio (fréquence : ..... )	<input checked="" type="checkbox"/>	Phares (nombre :..)	<input type="checkbox"/> Lumières intérieures (nombre :.....)	<input type="checkbox"/> Télévision (chaîne :.....)
<input checked="" type="checkbox"/> Moteur	<input type="checkbox"/>	Téléphone	<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	X Autoroute	<input type="checkbox"/> Antennes radio
<input type="checkbox"/> Centrale solaire	X Aéroport	X 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 : .....			
.....			
.....			

Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire : JE NE SUIS PAS DE BEZIERS ET JE NE SAIS PAS CE QU IL Y A D AUTRE AUX ALENTOUR. VOICI UNE CARTE DE MON ITINERAIRE AU MOMENT DE L OBSERVATION. J AI FAIT LE TRACE EN ROSE.....



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

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 J AI RIEN ENTENDU J ETAIS DANS LA VOITURE QUI ROULAIT. ....

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

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 ?

NETTE, ENTRE AGDE ET VIAS IL N Y A PAS TROP D ARBRE JE VOYAIS TRES BIEN LE CIEL ET LE PHENOMENE .....

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

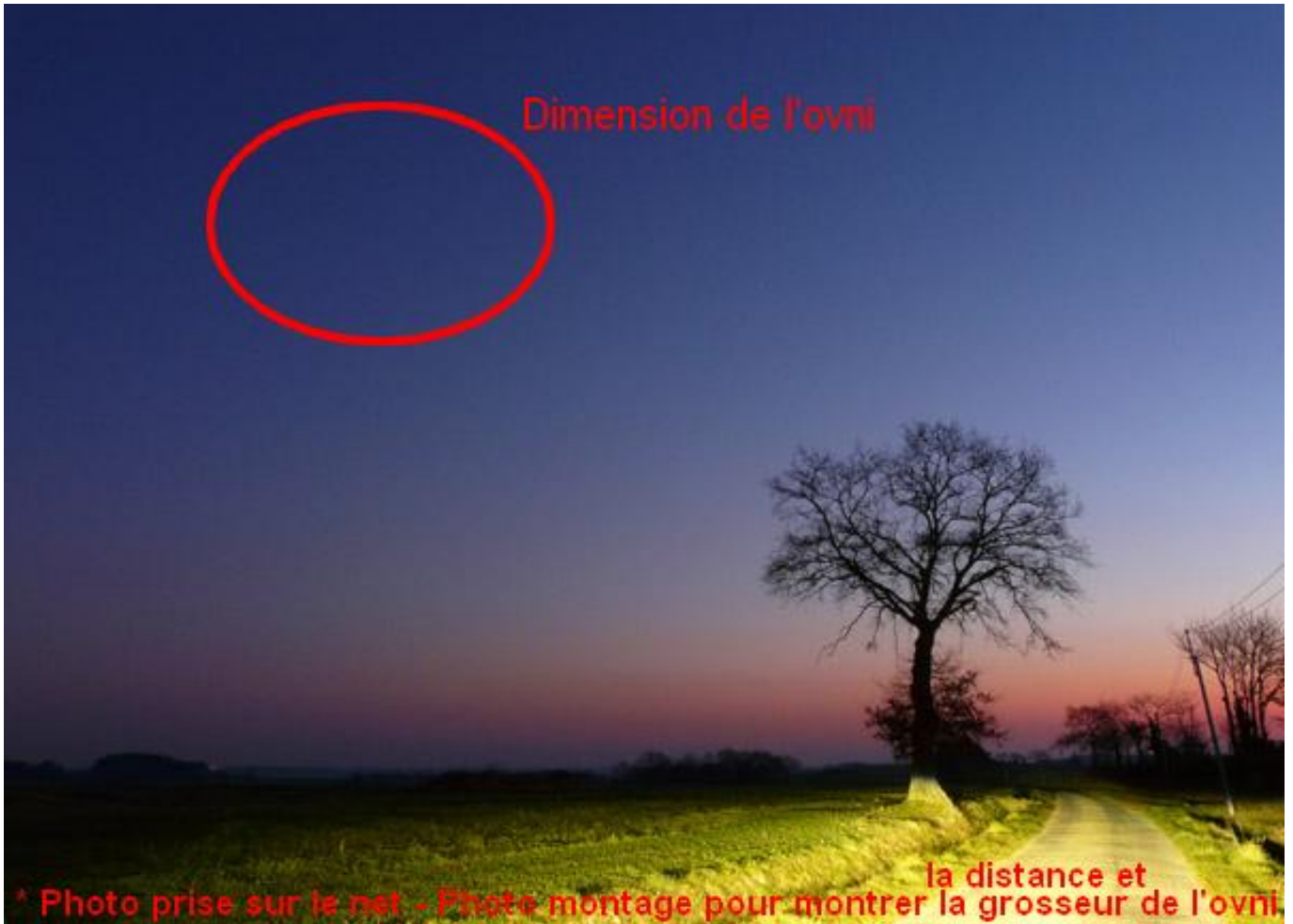
<input type="checkbox"/> Appareil photo	<input checked="" type="checkbox"/> Vitre	<input type="checkbox"/> Vitre teintée	<input type="checkbox"/> Vitre avec buée
<input type="checkbox"/> Appareil vidéo	<input type="checkbox"/> Lunettes	<input type="checkbox"/> Jumelles	<input type="checkbox"/> Télescope
<input checked="" type="checkbox"/> Autre DES NUAGES , L OVNI ETAIT CACHE DERRIERE LES NUAGES .....			

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 SAUREZ VOUS DIRE LA DISTANCE MAIS JE JOINT UNE PHOTO MONTAGE POUR VOUS MONTRER A PEU PRES LA DISTANCE QU IL Y AVAIT ENTRE NOUS



.....

.....

.....

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

LES NUAGES. MAIS LA LUMIERE ETAIT SUR LES NUAGES, C EST DIFFICILE A EXPLIQUER. COMME SI IL Y AVAIS QUELQUE CHOSE DERRIERE LES NUAGES. ....

.....

.....

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)*

COMME UNE LUEUR D UNE LAMPE DE TORCHE ENORME MAIS DE FORME ASSEZ OVALE, COMME SI QUELQU UN ECLAIRAIT LE CIEL AVEC SA LAMPE DE TORCHE ENORME. ....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

➤ 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. )*

JE VOUS JOINT LA MEME PHOTO MONTAGE POUR VOUS MONTRER LA TAILLE DU PHENOMENE....



.....

.....

A UN MOMENT IL EST MEME DESCENDU PLUS BAS EN SE RAPPROCHANT DE NOTRE VOITURE .....

.....

.....

.....

.....

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)	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 (début de l'observation)

DEBUT 2H00 ...	ROUTE ENTRE AGDE ET VIAS.	.....	.....	PLUS RAPIDE QU UN AVION .....	DE DROITE A GAUCHE PUIS DE HAUT EN BAS. PUIS AU DESSUS DU VEHICULE .....	FORME OVALE – COULEUR BLEUTE.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

Séquence 2

FIN 2H30 ENVIRON .....	ENTREE EN AGGLOMERATION DE BEZIERS .....	.....	.....	FIGE .....	FIGE, IL BOUGÉ PLUS.....	FORME OVALE – COULEUR BLEUTE.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....



.....

.....

.....

Séquence —

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence —

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence —

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

#### Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Aucune, j'étais dans la voiture, coté passager avant.....  
.....  
.....

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

Le phénomène  Vous-même

Précisez : on est arrivé en agglomération à Béziers, les arbres et les bâtiments cachait le phénomène, je ne sais pas combien de temps il a pu rester après notre passage. ....

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Rien, je suis rentré chez mon copain qui habite Béziers, j'ai essayé de voir sur le balcon si je pouvais apercevoir le phénomène mais je n'ai rien vu... je suis donc aller me coucher. ....  
.....  
.....

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

Ce n'était pas un avion, c'était bien trop gros pour en être un.

Au début j'ai pensé à un néon de discothèque mais le phénomène se déplaçait comme si elle nous suivait, d'ailleurs ca nous a suivi jusqu'à Béziers. Car le phénomène se rapproché de temps en temps puis s'éloigner, passé au dessus de la voiture, pour revenir sur l'avant. ....

Je n'ai aucune interprétations, j'ai beau chercher je ne vois pas ce que cela pourrai être.....  
.....  
.....

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

Non j'ai toujours cru qu'il y a des phénomènes non identifié. Mais cette fois ci j'en ai fait l'expérience. ....  
.....  
.....

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

L'étonnement, la curiosité. A se demander ce que cela pourrai être. ....

---

## 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

Photo originale prise avec mon portable Samsung



On ne voit pas très bien, car ça a pris tout le cadre de la photo, mais on peut distinguer la couleur bleuté au centre, puis qui se dégrade en noir sur les bords de l'image.


Le fil que l'on aperçoit sur le bas coté droit de la photo est une ligne électrique de voie ferrée.

La photo est décevante et ne reflète pas vraiment le phénomène vu à l'œil nu.

A l'œil nu on pouvait distinguer le centre beaucoup plus clair que sur les côtés.

J'ai passé la photo sous saturation retouche pour essayé de distingué mieux le phénomène

retouche en saturation pour distingué la lumiere qui à l'originale est jaune bleuté.



Croquis pour vous montrer la forme du phénomène :

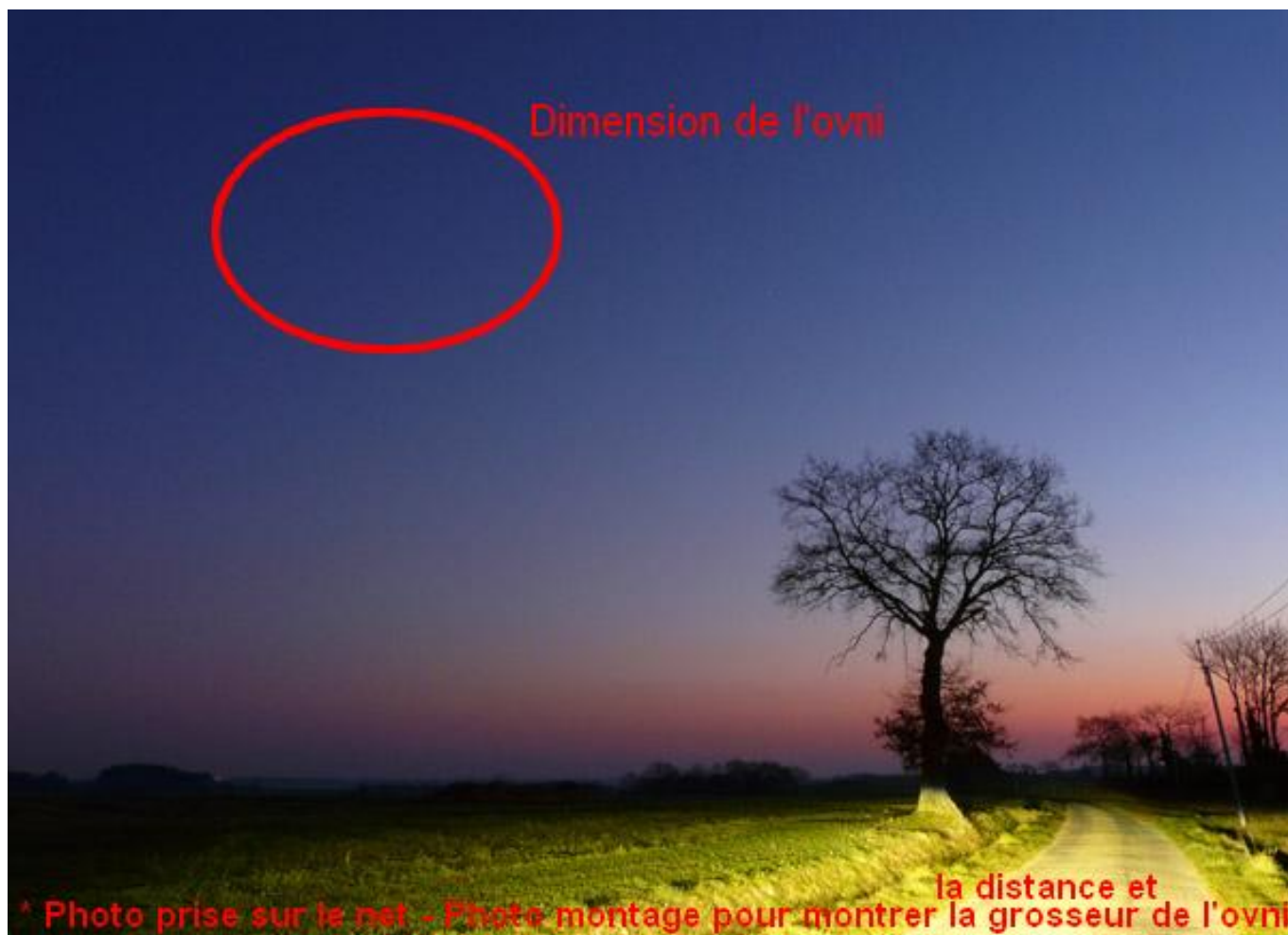






4.2. Plan de l'environnement, de vos positions et directions  
d'observation du phénomène

Croquis pour vous montrer sa distance et sa taille par rapport a ma voiture :



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](mailto:geipan@cnes.fr)

**Réalisé le 14 juin** .....

**Signature**