



DIRECTION **A**DJOINTE DU **C**ENTRE **S**PATIAL DE **T**OULOUSE

GROUPE D'ETUDES ET D'INFORMATIONS SUR LES PHENOMENES AEROSPATIAUX NON IDENTIFIES

Téléphone : 05 61 27 48 01 Mail : <u>geipan@cnes.fr</u> Site : <u>www.cnes-geipan.fr</u>

Madame, Monsieur,

AVANT-PROPOS

Questionnaire d'observation

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.

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

Le GEIPAN





LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

		\neg	
Fiche d'informations du	témoin		
Nom:		Prénom :	
Date de naissance : 17	/ 03 / 1986	Sexe: X 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	X GEIPAN		☐ Enquêteur(s) privé(s)
Brigade :	Nom:		Nom:
☐ Ufologue(s)	☐ Journaliste(s)		☐ Internet (Forum)
Nom:	Nom:		Site :
☐ Autre(s): Nom:			
 Phánomàna ohsarvá]	

Adresse précise : sur la route entre Agde la Tamarrissière et Béziers Ville :		e la Tamarissière et Béziers
Date d'observation : 13 JUIN		
Date d'observation : 13 JUIN		
Heure du début de l'observation : 2 h 00	Ville:	CP:
D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : oui, 2 autres personnes	Date d'observation : 13 JUIN	Age au moment de l'observation : 25 ans
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. Quand vous aurez terminé le questionnaire, cochez les documents que vous aurez joints ou remplis : Narration libre	Heure du début de l'observation : 2 h 00	Durée de l'observation : 1 demi heure
Google Map (http://maps.google.fr) le lieu de l'observation, en plaçant au crayon le phénomène et vous-même. Quand vous aurez terminé le questionnaire, cochez les documents que vous aurez joints ou remplis : Narration libre	D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si o	oui combien : oui, 2 autres personnes
Questionnaire X Photographies de l'environnement (nombre :)	Google Map (http://maps.google.fr) le lieu de l'observation, en plaçant au crayon le phénomène et vous-même.	Google Map 2. Indiquez votre position, et celle de l'observation
Photographies de l'environnement (nombre :) Croquis du phénomène observé (nombre : 1) Cartes ou plans Google Map (nombre : 1) Photographies de l'observation (nombre : 1) X Vidéos de l'observation (nombre :)	Narration libre	Х
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 :)	Questionnaire	X
Cartes ou plans Google Map (nombre : 1) X Photographies de l'observation (nombre : 1) X Vidéos de l'observation (nombre :)	Photographies de l'environnement (nombre :)
Photographies de l'observation (nombre : 1) X Vidéos de l'observation (nombre :)	Croquis du phénomène observé (nombre : 1) X
Vidéos de l'observation (nombre :)	Cartes ou plans Google Map (nombre : 1) X
<u> </u>	Photographies de l'observation (nombre : 1) X
Autre:	Vidéos de l'observation (nombre :)
	Autre:	

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 allé 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 bougé de droite à gauche puis qui s'arrêté. 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 roulé, on est passé dans Vias, direction Béziers la lumière était toujours la, sauf qu'elle se déplacer de haut en bas puis de droite à gauche. Ensuite la lumière est venu 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.

cela, cette lumière était vraiment énorme dans le ciel.

Narration libre: partie 2

Narration libre: partie 3

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 <u>d'incertitude sur les chiffres</u> que vous fournissez.

Con	ditions météorologiqu	ies au	ı moment de l'observation			
1.1	Indiquez la couleur du	ı ciel	:			
CIE	L NOIR C'ETAIT I	DE N	IUIT			
	possibles même ceux	qui			-	de donner le plus de détails a eu des évolutions ou des
AV	ANT L OBSERVAT	ΓΙΟΝ	IL FAISAIT BON . UN	E SOIREE DOUCE	Ξ	
PEN	NDANT L OBSERV	'ATI	ON LE CIEL ETAIT NU	AGEUX		
API	RES L OBSERVAT	ION	IL A PLU QUELQUES	GOUTTES		
•••••						
•••••						
•••••		•••••			••••••	
1.3	Indiquez la présence c	l'étoi	les dans le ciel :			
	Aucune étoile visible		Peu d'étoiles	Ciel bien étoilé		Ciel extraordinairement étoilé
Χ	Je n'y ai pas fait attention		Un obstacle m'empêchait de les observer			

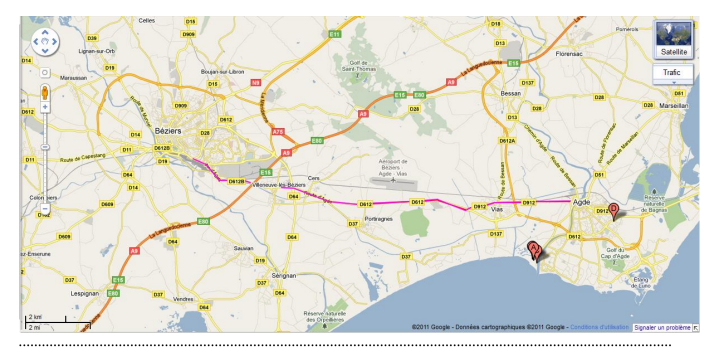
Descrip	otion o	de l'environnement							bservation. Les photos sont de pour les enquêtes.
		: l'environnement où eux qui ne vous semb							z le plus de détails possible eres etc.
		~		•					se que j'ai pu observé c'est
			•••••						
•••••					•••••			•••••	
•••••	•••••		•••••		•••••			•••••	
1.5 Eti	ez-voi	us en mouvement ?	•••••	Oui _X	Nor	_		•••••	
1.6 Eti	ez-voi	us dans un véhicule	?	Oui X	Non				
		Vélo	Х	Voiture		Bus			Train
		Montgolfière		Deltaplane		ULM			Avion de tourisme
		Avion commercial		Hélicoptère		Batea	u		Autre
	Mod	èle et identification:	VOIT	TURE C2					
1.7 Eti	ez-voi	us dans un bâtiment	?	Oui 🗖	Non	ιχ			
	Natu	re du bâtiment et piè	ce(s)	d'observation:					
1.8 Eq	uipem	ents allumés ou actif	fs:						
		Radio (fréquence :)	X	Phares (nombre :)			es intérieures		Télévision (chaîne :)
	Х	Moteur		Téléphone		Radar			Autre
1.9 Av	ez-vo	us directement vu le	phéno	omène de vos ve	eux ?	Oui >	∠ N	on]

Essayez de prendre une ou plusieurs photos

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.

Centrale électrique		Discothèque		Zone commerciale		Zone militaire		
Centrale nucléaire		Stade	X	Autoroute		Antennes radio		
Centrale solaire	X	Aéroport	X	Port, Phare		Antennes téléphone		
Eolienne		Ligne électrique		Ligne SNCF		Zone industrielle		
Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées :								
Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes):								
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) :
	AI RIEN ENTENDU J ETAIS DANS LA VOITURE QUI ROULAIT.

Conditions d'observation						de vos	Essayez de prendre une ou plusieurs photos de vos lieux d'observation. Les photos sont d'une grande aide pour les enquêtes.		
1.12		lle était votre visibil							
		TRE AGDE ET VIA						BIEN LE CIEL ET	LE
1.13	Des	objets étaient-ils pla	cés en	re vous et le	phénomè	ne pendant l'obs	ervation?		
		Appareil photo	X	Vitre		Vitre teintée		Vitre avec buée	
		Appareil vidéo		Lunettes		Jumelles		Télescope	
	Χ	Autre DES NUAC	GES , L	OVNI ETA	IT CACE	IE DERRIERE L	ES NUAC	SES	
		siez un appareil opti précisez sa couleur,		récisez le mo	dèle, ses	principales carac	etéristiques	. Si vous étiez derriè	re une
1.14	_	lle a été la distance i uation.	ninima	le vous sépar	ant du ph	nénomène observ	é ? Essaye	z de justifier cette	
JE NE	SAUI	REZ VOUS DIRE L	A DIS	TANCE MA	IS JE JO	INT UNE PHOT	O MONTA	AGE POUR VOUS	

MONTRER A PEU PRES LA DISTANCE QU IL Y AVAIT ENTRE NOUS

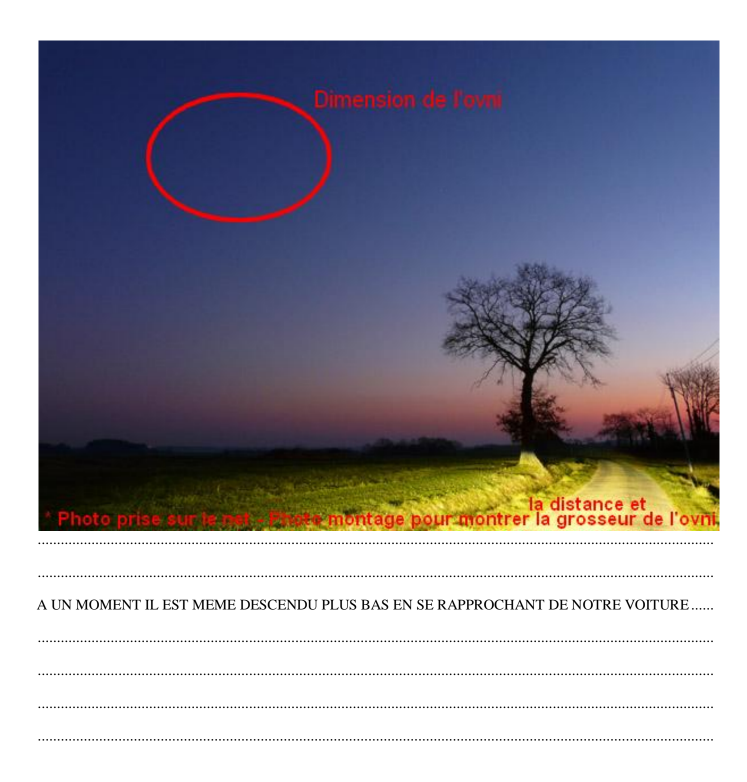


II. DESCRIPTION DU PHENOMENE

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....



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.

Lieu d'observation Direction d'observation Direction de Taille: Forme: Temps Vitesse déplacement du Luminosité; Couleurs; (Heure de début, de fin, (où étiez vous précisément?) (chiffrée ou phénomène Bruits et autres détails Verticale (entre Horizontale (points cardinaux, durée) autre) (il allait en direction de, l'horizon et le zénith repères géographiques ou chiffrée) nature des mouvements) ou chiffrée) Séquence 1 (début de l'observation) DEBUT 2H00 ... ROUTE ENTRE AGDE ET VIAS. PLUS RAPIDE FORME OVALE - COULEUR DE DROITE A QU UN BLEUTE..... **GAUCHE PUIS DE** AVION HAUT EN BAS. PUIS AU DESSUS DU VEHICULE FIN 2H30 **ENTREE EN** FIGE, IL BOUGÉ FIGE FORME OVALE - COULEUR ENVIRON AGGLOMERATION DE PLUS BLEUTE..... BEZIERS

	_			
ا ه		 	 	
nenc		 	 	
Sed		 	 	
	L	 	 	
	-	 	 	
וע		 	 	
nello		 	 	
))		 	 	

•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
					•••••	

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
, J,
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 suivez, d ailleurs ca nous a suivi jusqu'à Béziers. Car le phénomène se rapproché de temps en temps puis s'eloigner, 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

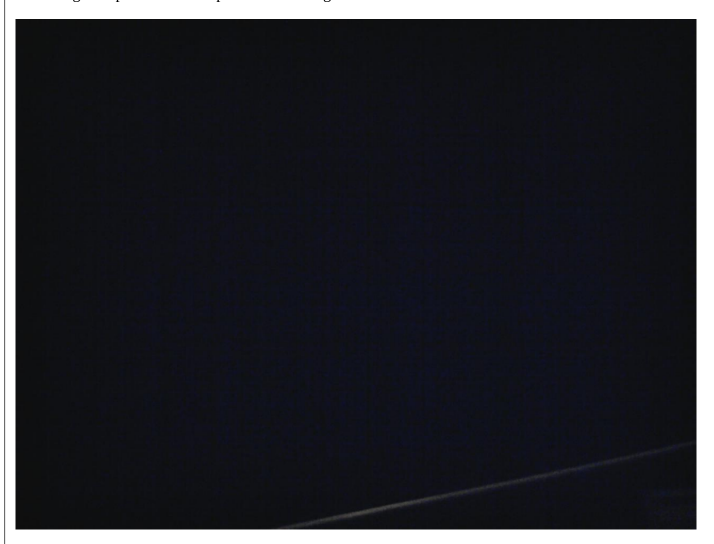
- Si vous n'avez pas la possibilité de faire des photos, dessinez ou faites un croquis de ce que vous avez observé en incluant l'environnement tel que vous l'avez vu. Donnez le plus d'éléments possibles afin de nous permettre de reconstituer la scène.
 - > Vous êtes entièrement libre de votre croquis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



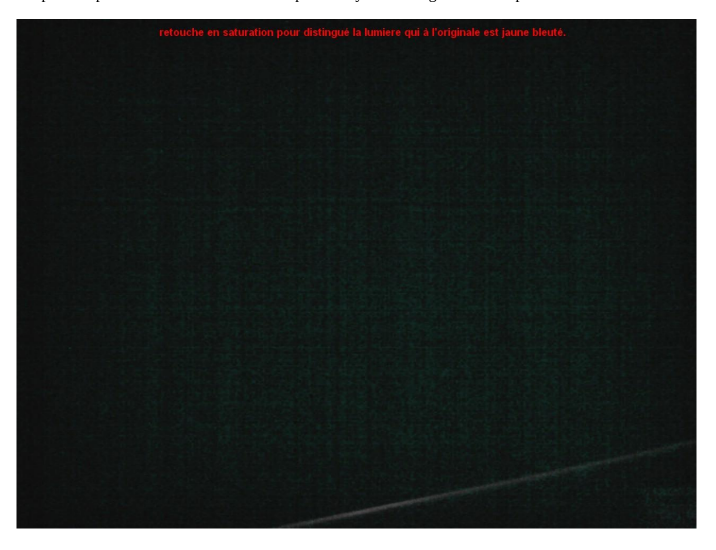
On ne voit pas très bien, car ca a pris tout le cadre de la photo, mais on peut distingué la couleur bleuté au centre, puis qui se dégrade en noir sur les bords de l'image.

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

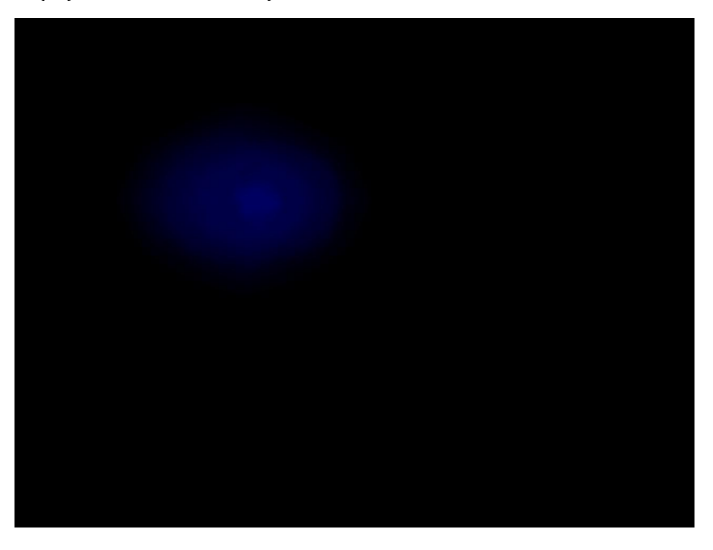
La photo est décevante et ne reflète pas vraiment le phénomène vu à l'œil nu.

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

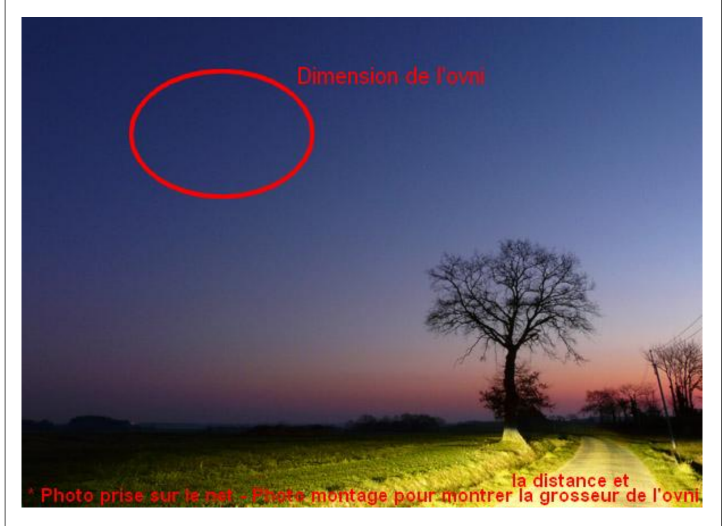


Croquis pour vous montrer la forme du phénomène :



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 QUESTIONNAIR	F	I١	V	D	U	Ql	JES.	TIO	N١	IA	IR	Ε
---------------------	---	----	---	---	---	----	------	-----	----	----	----	---

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 14 juin

Signature