



CADRE RESERVE AU GEIPAN		
Nom du cas :		
	*	
LES INFORMATIONS CO	ONTENUES DANS CE QUESTIONNAIR	E RESTERONT ANONYMES
Fiche d'informations du témoin		
Nom:		
Date de naissance :Q.\(\frac{1}{2}\) / \(\lambda\)Q / \(\lambda\).	9.5.2 Sexe: <b></b> F	<b>A</b> M
Adresse domicile :.		
Ville: .		
E-mail:		
Tel portable		
Activité professionnelle : Dive	Ven Administratif et Fi	nancia
Niveau de formation :	tive comptable	
•	•	
Avez-vous déjà témoigné ? Si oui, au	près de :	
☐ Gendarmerie	☐ GEIPAN	☐ Enquêteur(s) privé(s)
Brigade:	Nom:	Nom:
☐ Ufologue(s)	☐ Journaliste(s)	☐ Internet (Forum)
<i>Nom</i> :	<i>Nom</i> :	Site :
☐ Autre(s): <i>Nom</i> :		

Phénomène observé	
Lieu d'observation du phénomène:  à l'exterieur de notre maism individuelle	
Adresse précise :	
Ville:	
Date d'observation :	
Heure du début de l'observation :	
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 part Google Map 2. Indiquez votre position, de l'observation  Quand vous aurez terminé le questionnaire, cochez les documents que vous aurez joints ou remp	et celle
Narration libre	
Questionnaire	
Photographies de l'environnement (nombre :)	
Croquis du phénomène observé (nombre :)	
Cartes ou plans Google Map (nombre :)	
Photographies de l'observation (nombre :)	
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).

Par viel clair, nous étions alfablés sur la terraçõe de notre villa
individuelle mientation Sud grand mon fils
mon épouse et moi-même avons ou une boule milles
avec des traits à l'intérieur, se monuroir d'ouest en Est, priis
se séparer en 2 boules plus fetites et disparaître. Il n'y avait pas
de nuages dans cette direction, c'était à la tombée de la nuit
à 21 H30, nous n'avons entendu aucun bruit. La viterre
était plutôt lente, et le déplacement pas du tout saccadé.
Installations au sud: centrale nuclèaire de Crucis
Nous avons à l'Ouest, les Boutières fremier contrept du
Marij ceutral, suplombant le Bhône, à l'Est les fiéalfies
divises: les 3 Becs et le Glandane
Pas d'avions à ce moment là dans le ciel, dans notre champ
de vision.

### 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 d	u ciel	: -				
	clair	et	bleu				
	possibles même ceu	x qui		s int			de donner le plus de détails a eu des évolutions ou des
	M. LMD.	N.A	ged				
••••		•••••		•••••			
••••		•••••		•••••			
•••••				•••••		•••••	
				•••••			
•••••				•••••			
				•••••			
••••		•••••		•••••		•••••	
		•••••		•••••			
		•••••		•••••		•••••	
1.3	Indiquez la présence	d'étoi	les dans le ciel :				
X	Aucune étoile visible		Peu d'étoiles		Ciel bien étoilé		Ciel extraordinairement étoilé
	Je n'y ai pas fait attention		Un obstacle m'empêc de les observer	hait			

Descri	ption	de l'environnement							observation. Les photos sont ide pour les enquêtes.
mé	ême ce	eux qui ne vous semb	olent p	oas importants, o	comm	e la natur	e du sol, les	lumi	
		Α Δ							la ville juste
	ט	CXXXXVII.eea							
1.5 Eti	iez-vo	us en mouvement?	••••••	Oui 🗖	Nor			••••••	
1.6 Eti	iez-vo	us dans un véhicule	?	Oui 🗖	Nor	ı 🛛			
		Vélo		Voiture		Bus			Train
		Montgolfière		Deltaplane		ULM			Avion de tourisme
		Avion commercial		Hélicoptère		Batea	u		Autre
	Mod	èle et identification:							
1.7 Eti	ez-voi	us dans un bâtiment	?	Oui 🗖	Nor				
	Natu	re du bâtiment et piè	ece(s)	d'observation:					
1.8 Eq	uipem	ents allumés ou acti	fs:						
		Radio (fréquence :)		Phares (nombre : . )			es intérieures e:)	s 🗖	Télévision (chaîne:)
		Moteur		Téléphone		Radar			Autre
1.9 Av	ez-vo	us directement vu le	phéno	omène de vos ye	eux ?	Oui <b>l</b>	1 <b>X</b>	Non <b>[</b>	3

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	
Ø	Centrale nucléaire		Stade	¤	Autoroute		Antennes radio	
	Centrale solaire	Ø Va	Aéroport		Port, Phare	X	Antennes téléphone	
X	Eolienne		Ligne électrique	X	Ligne SNCF		Zone industrielle	
	Usine. Précisez le(s)	type(s)	d'activité(s) associées	:				
	Propriété ou château	recevan	nt des manifestations (n	nariage	s, fêtes):			
	ruties, precisez :							
Préc	Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire :							
		•••••						
1.11	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) :							
		as o	le bruits exté	wein	Α.			
		•••••		••••••				

Conditions d'observation						de vos li	de vos lieux d'observation. Les photos so d'une grande aide pour les enquêtes.		
1.12	Que	lle était votre visibil				ion?	su l	a tename	
1.13	Des	objets étaient-ils pla	 ıcés en	tre vous et le p	ohénom	ène pendant l'obser	vation ?		
		Appareil photo		Vitre		Vitre teintée		Vitre avec buée	
		Appareil vidéo		Lunettes		Jumelles		Télescope	
		Autre							
1.14		lle a été la distance luation.			19		? Essaye	z de justifier cette	
		A. W Z. I.			unnyca	oh sol			
1.15	Décr	ivez tout ce qui pou	vait êt	re gênant à l'o	bservat	on.			

CNES-GEIPAN QUESTIONNAIRE STANDARD INDIVIDUEL V2.01

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

Discontinue  $\square$ 

Continue 🛛

1.16

### 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.

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. (N'hésitez pas à comparer la forme globale à un objet connu)

Description du phénomène

Forme globale du phénomène.
boule très lumineuse avec des traits au centre, re
déflaçant sans bruit d'Ouest en Est, puis se divisant en 2 baules lumineuses flus fetites, avant disfusition tota dimension entre 1 banton de chemix et 1 fière de 1 cu Couleur jaume vif, traits rouges

	Votre	e obser	vation	en	différent	es	séau	ences
--	-------	---------	--------	----	-----------	----	------	-------

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	Lieu d'observation	Direction d'observ	ation	Vitesse	Direction de	Forme;
	(Heure de début, de fin, durée)	(où étiez vous précisément ?)	Horizontale (points cardinaux, repères géographiques ou chiffrée)	Verticale (entre l'horizon et le zénith ou chiffrée)	(chiffrée ou autre)	déplacement du phénomène (il allait en direction de, nature des mouvements)	Luminosité ; Couleurs ; Bruits et autres détails
rvation)	21430	terrane exerieure,	Sud	45 à 60°	helico trèc	d'Orest en	boule ronde jaume
Se		altables				Est, sans	of traits rouges
de l'ob						saccades en	fas de bruits.
(début d						1 mouvement	
$\vdash$						réjuliu	
Séquence							
Séq	 -						
	21431	ido	id°	HZ °	id.	disparair	farrage en 2 boules
	ā 21.H32						flus fetites jaune vif
5 2							sanstraces mi
nence						***************************************	buit.
Séq							
				•			

## III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Intor	mations vous concernant
3.1	Quelles étaient vos occupations avant votre observation?  en train de finir de manger
3.2	Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation ?
	Le phénomène 🛛 Vous-même 🗖
Préci	sez: a disparu en s'évaporent"
3.3	Qu'avez-vous fait après votre observation ?
	nous nous dommes parlès et questionnès.
3.4	Quelles interprétations donnez-vous à ce que vous avez observé ?
	Ce n'était ni un avion, ni une étaile filante
3.5	Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifiés ?
	Je ne sous que conclure.
•••••	
3.6	Décrivez les émotions que vous avez ressenti pendant et après l'observation.
	très sur ris

# 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 : <a href="http://maps.google.fr">http://maps.google.fr</a>

#### 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 :

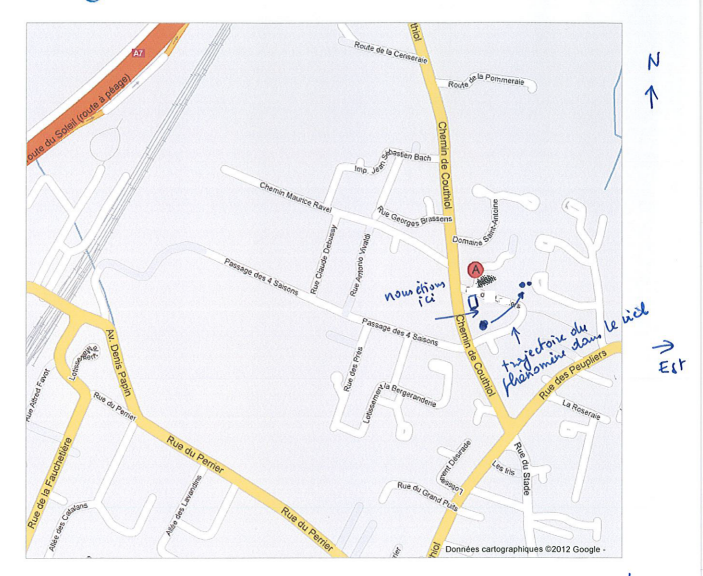
geipan@cnes.fr

Réalisé le .AZ . 37 . AZ . à .

Signature

Google

Pour restituer le niveau de détail visible à l'écran, cliquez sur le lien Imprimer à côté de la carte.



Quest <



Adresse approximative





Adresse approximative



Est.

> Swol

nous étions ici sous l'auvent, sou le terresse.

Quest