



**D**IRECTION **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>

### **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.

**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, faîtes-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 : Point	rouge dans le ciel	
LES INFORMATIONS CO	NTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE	E RESTERONT ANONYMES
Fiche d'informations du témoin		
Nom:		
Date de naissance : 19 /06 /	1976 Sexe :	M
Adresse domicile		
Ville:		
Tel portable		
Activité professionnelle : responsable d	d'exploitation	
Niveau de formation : bac+2		
Avez-vous déjà témoigné ? Si oui, aup	rès 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 : A	A mon domicile			
Adresse précise :				
Ville :Charvieu Chavagneux		CP: 38230		
Date d'observation : 08/09/2012		Age au momei	nt de l'observation : 36 ans	
Heure du début de l'observation : 231	Н	Durée de l'obs	servation: 10 minutes	
D'autres témoins ont-ils vu le même	phénomène, si oui coi	mbien : oui ma f	femme	
Pouvez-vous indiquer à l'aide Google Map (http://maps.google.fr de l'observation, en plaçant au c phénomène et vous-même.  Quand vous aurez terminé le quest	r) le lieu rayon le	s documents qu	Imprimez la carte à parti Google Map     Indiquez votre position, de l'observation  de vous aurez joints ou remple	et celle
Narration libre				х
Questionnaire				x
Photographies de l'environnement	(nombre:)			
Croquis du phénomène observé	(nombre:)			
Cartes ou plans Google Map	(nombre:)			х
Photographies de l'observation	(nombre:)			х
Vidéos de l'observation	(nombre:)			x
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).

En fumant une cigarette sur mon balcon, mon œil à été attiré par deux points lumineux rouge et d'une forte intensité, se dirigeant dans ma direction vitesse assez lente mais continue sans aucun bruit. (de sud à nord) j'ai appelé ma femme pour qu'elle vienne voir le phénomène, puis un des deux point est partis subitement en direction de l'ouest, la lumiere dégagé des objets était d'un rouge assez vif et semblait pulser mais sans clignotement distinct, j'ai d'abord pensé à des lampions thai mais la couleur et l'intensité par rapport à l'altitude estimé 2000 à 3000 mètres + le changement soudain de direction d'un des deux objets me semble assez surprenant, de plus il n'y avait pas de vent.

J'ai suivi l'un des deux objets puis il à disparu assez soudainement derriere le peu de nuage qu'il y avait ce soir la, je ne sais pas en revanche ce qu'est devenu le deuxieme objet

# 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.

Conditions météorologiques au moment de l'observation

1.1	Indiquez la couleur	du ciel	:				
	•		-	_	•	-	dant éclair la rue ce qui rend
••••		••••••		•••••		•••••	
	_	ux qui	ne vous semblent	pas int		-	z de donner le plus de détail y a eu des évolutions ou de
Ten	mps très dégagé d'a	appare	nce mais cependa	nt quelq	ues nuage obser	vable gr	ace au phénomène
						•••••	
••••						•••••	
••••							
						•••••	
						•••••	
••••						•••••	
1.3	Indiquez la présence	e d'étoi	les dans le ciel :				
	Aucune étoile visible		Peu d'étoiles	X	Ciel bien étoilé		Ciel extraordinairement étoilé
	Je n'y ai pas fait attention		Un obstacle m'en de les observer	npêchait			

Descrip	tion d	le l'environnement							bservation. Les photos sont de pour les enquêtes.
mê	me ce	ux qui ne vous semb	lent p	as importants, c	comme	e la natur	servation. D	onnez lumiè	z le plus de détails possible,
1.5 Eti	ez-vou	us en mouvement ?	••••••	Oui 🗖	Non	x			
1.6 Eti	ez-vou	us dans un véhicule?		Oui 🗖	Non	x			
		Vélo		Voiture		Bus			Train
		Montgolfière		Deltaplane		ULM			Avion de tourisme
		Avion commercial		Hélicoptère		Batea	u		Autre
	Mode	ele et identification:							
1.7 Eti	ez-voı	us dans un bâtiment ?	•	Oui <sub>X</sub>	Non				
du		re du bâtiment et piècent							balcon puis de l'autre coté
1.8 Eq	uipem	ents allumés ou actif	s:						
		Radio (fréquence :)		Phares (nombre :)	Х		es intérieures e :1)	5 <b></b>	Télévision (chaîne :)
		Moteur		Téléphone		Radar			Autre
1.9 Av	ez-voı	us directement vu le	phéno	omène de vos ye	eux ?	Oui 2	x N	Non 🗖	]

Essayez de prendre une ou plusieurs photos

Si vous le pouvez, positionnez ces installations sur une carte ou sur une image Google Map. Centrale électrique Discothèque Zone militaire Zone commerciale П Stade Autoroute Antennes radio Χ Centrale nucléaire П Antennes téléphone Centrale solaire Aéroport Port, Phare 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 : Aéroport situé à environ 5 km dans le sens opposé de l'observation, centrale à environ 20 km sens opposé de 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) : Aucun bruit lors de l'observation si ce n'est une voiture passant dans la rue à la fin de la vidéo......

Indiquez la présence d'installations dans un rayon de 20 km :

1.10

Condi	Conditions d'observation						de vos lieux d'observation. Les photos son		
						d'une gra	ande aide	e pour les enquêtes.	
1.12	Quel	lle était votre visibili	té au r	noment de l'o	bservati	on?			
Très b	onne								
1.13	Des	objets étaient-ils pla	cés ent	re vous et le p	phénomè	ene pendant l'obse	ndant l'observation ?		
	x	Appareil photo		Vitre		Vitre teintée		Vitre avec buée	
		Appareil vidéo		Lunettes		Jumelles		Télescope	
		Autre							
	Quel évalu	lle a été la distance nuation.	ninima	le vous sépara	ant du pl	nénomène observé quelque fois des av	? Essaye	z de justifier cette e aux alentours à cette	
	•••••		•••••				•••••		
1.15	Déci	rivez tout ce qui pou	vait êti	re gênant à l'o	bservati	on.			
1.16	L'ob	servation a-t-elle éte							
		(	Contin	ue X	Disc	ontinue 🔲			

Essayez de prendre une ou plusieurs photos

#### 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

Votre observation en différentes séquences

CNES-GEIPAN QUESTIONNAIRE STANDARD INDIVIDUEL V2.01

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'observe Horizontale (points cardinaux, repères géographiques ou chiffrée)	Verticale (entre l'horizon et le zénith ou chiffrée)	Vitesse (chiffrée ou autre)	Direction de déplacement du phénomène (il allait en direction de, nature des mouvements)	Forme ; Luminosité ; Couleurs ; Bruits et autres détails
vation)	23H00	BALCON		Dans mon sens de nord à sud	Plus rapide qu'un avion	SUD A NORD	RONDE, ROUGE, aucun bruit
(début de l'observation	23h02	balcon	Un des deux points est partis de sud à ouest			Sud à ouest	RONDE, ROUGE, aucun bruit
Jébut (	23h05	De l'autre coté du batiment .		De nord à sud			RONDE, ROUGE, aucun bruit
$\vdash$							
Séquence							
Sé							
e 2							
Séquence							
Séq							

Page | 12

	-			 	 
e				 	 
nenc				 	 
Séquence				 	 
	·······			 	 
_					
Séquence				 	 
Sé					
_					
Séquence				 	 
Ségu	CNI	ES-GEIPAN QUESTIONNAIRE STANI	DARD INDIVIDUEL V2.01		Page   13

#### III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Inforr	mations vous concernant
3.1	Quelles étaient vos occupations avant votre observation?
Je coi	nsultais les actualités sur mon téléphone
3.2	Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation ?
	Le phénomène <sub>x</sub> Vous-même □
Précis	sez :disparition derriere un petit nuage puis disparition complete
3.3	Qu'avez-vous fait après votre observation ?
J'ai p	ris la voiture pour allé faire un tour et essayé de retrouver ces points lumineux
3.4	Quelles interprétations donnez-vous à ce que vous avez observé ?
Je sui	s très perplexe sur ce que j'ai vu
3.5	Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifiés ?
Non o	car je suis conscient que des phénomenes se produisent.
3.6	Décrivez les émotions que vous avez ressenti pendant et après l'observation.
Tres i	ntrigué et tres heureux d'avoir eu cette experience

# 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>

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

	4.2. Plan de l'environnement, de vos positions et directions	
	d'observation du phénomène	
		)
CNES-GEIPAN OUESTIO	NNAIRE STANDARD INDIVIDUEL V2.00	Page   18

#### 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 08/09/2012 à

**Signature** 

Pas d'imprimante...



