



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>

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 :		
LES INFORMATIONS CO	NTENUES DANS CE QUESTIONNAIR	E RESTERONT ANONYMES
Fiche d'informations du témoin		
Nom:		
Date de naissance : 02 / O1 / 1945	Sexe: F x M	M
Adresse domicile :		
Ville:		
E-mail:		
Tel portable :		
Activité professionnelle : Technicien (CNRS) à la retraite	
Niveau de formation :		
Avez-vous déjà témoigné ? Si oui, aup	rès de :	
$_{\rm X}$ Gendarmerie	☐ GEIPAN	☐ Enquêteur(s) privé(s)
Brigade : Estrée St Denis (Oise)	Nom:	Nom:
☐ Ufologue(s)	☐ Journaliste(s)	☐ Internet (Forum)
<i>Nom</i> :	Nom:	Site:
☐ Autre(s): <i>Nom</i> :		

Phénomène observé	
Lieu d'observation du phénomène :	
Lachelle 60190	
Adresse précise : Parking « Espace G. Lambert »	
Ville :Lachelle	CP: 60190
Date d'observation : 14 Juillet 2012	Age au moment de l'observation : 67 ans
Heure du début de l'observation : 22h50	Durée de l'observation : ~1 Minute
D'autres témoins ont-ils vu le même phéno	omène, si oui combien : Oui un et peut être plus
Pouvez-vous indiquer à l'aide du se Google Map (http://maps.google.fr) le le de l'observation, en plaçant au crayon phénomène et vous-même. Quand vous aurez terminé le questionne	lieu Google Map
Narration libre	x
Questionnaire	x
Photographies de l'environnement (non	mbre:)
Croquis du phénomène observé (non	mbre:
Cartes ou plans Google Map (non	mbre:
Photographies de l'observation (non	mbre:)
Vidéos de l'observation (non	mbre:)
Autre :	

CNES-GEIPAN QUESTIONNAIRE STANDARD INDIVIDUEL V2.01

Page | 3

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).

A 22h50 on m'a demandé de prévenir les artificiers qu'ils devaient commencer le tir lorsque les lumières de "l'espace G. Lambert" s'éteindront.

Je me suis dirigé vers les artificiers pour leur expliquer le but de ma visite.

J'ai traversé une foule de 200/250 personnes qui se préparaient pour la retraite aux flambeaux.

Tout en marchant je regardais le ciel (temps incertain avec des bourrasques de vent) mais assez dégagé pour tirer le feu d'artifice.

Je rencontrais (artificier).

Tout en lui parlant, je vis au loin une lumière qui se déplaçait en venant vers nous.

Je pris cela pour un avion vu sa taille, cependant:

- -Si c'était un avion de ligne volant à 3000m sa vitesse serait de l'ordre de 800 km/h. on entendrait le bruit des réacteurs. Or aucun bruit, ni feux de position ni feux à éclats.
- -Si l'avion se déplaçait en haute altitude il aurait été énorme et sa vitesse aurait été beaucoup plus importante !
- -L'engin se présentait dans un halo de lumière orange sans feux de position ni feux à éclats comme un avion et se déplacait d'Ouest en Est.

Je suis un ancien pilote privé avion

Ce dont je suis sûr : ce n'était pas un avion, ni un hélicoptère, ni un feu d'artifice rien que je connaisse

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 d'incertitude sur les chiffres que vous fournissez.

Conditions météorologiques au moment de l'observation 1.1 Indiquez la couleur du ciel : Nuit avec de faibles bourrasques de vent 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. 1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel : Aucune étoile Peu d'étoiles Ciel bien étoilé Ciel extraordinairement visible étoilé Je n'y ai pas fait Un obstacle m'empêchait attention de les observer

Descrip	Description de l'environnement								de pour les enquêtes.
		z l'environnement oi eux qui ne vous semb							z le plus de détails possible ères etc.
••••••			•••••		•••••			•••••	
••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••••••		•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		•••••	
						••••••		•••••	
1.5 Eti	ez-vo	us en mouvement ?		Oui 🗖	Non	ıχ			
1.6 Eti	ez-vo	us dans un véhicule	?	Oui 🗖	Non	ıχ			
		Vélo		Voiture		Bus			Train
		Montgolfière		Deltaplane		ULM			Avion de tourisme
		Avion commercial		Hélicoptère		Batea	ıu	X	Autre j'étais à Pied
		èle et identification: le de lumière orange	avec	quelque chose o	de gris	s à l'intér	rieur de la fo	rme d	lu halo de lumière
1.7 Eti	ez-vo	us dans un bâtiment	?	Oui 🗖	Non	ı X			
	Natu	re du bâtiment et piè	ece(s)	d'observation	:			•••••	
1.8 Eq	uipem	nents allumés ou acti	fs:						
		Radio (fréquence :)		Phares (nombre :)			es intérieures e :)	s 	Télévision (chaîne :)
		Moteur		Téléphone		Radar			Autre Lumière de ville
1.9 Av	ez-vo	us directement vu le	phéno	omène de vos y	eux ?	Oui :		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 commerciale Χ Zone militaire Χ Stade Antennes radio Centrale nucléaire Autoroute Χ X Port, Phare Antennes téléphone Centrale solaire Aéroport Χ Eolienne Ligne électrique Χ Ligne SNCF Χ Χ Zone industrielle Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées : Χ Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes): Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes): Château de Monchy-Humiéres Χ Autres, précisez : Autres, précisez: Aéroclub de Margny les Compiégne Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire : Ancienne base militaire d'hélicoptères de Margny les Compiégne..... 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): Le bruit d'une foule de 200 à 250 personnes à une centaine de mètres se préparant à la retraite aux flambeaux........

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

1.10

						_	1	•	re une ou plusieurs photos
Condit	tions d	'observation							servation. Les photos sont e pour les enquêtes.
1.12 Bonne		le était votre visibili lité, ciel dégagé							
1.13	Des	objets étaient-ils pla	cés en	re vous et le p	ohénomè	ene pend	lant l'obser	vation ?	
		Appareil photo		Vitre		Vitre t	eintée		Vitre avec buée
		Appareil vidéo		Lunettes		Jumell	les		Télescope
		Autre							
1.14	_	le a été la distance n	ninima	le vous sépara	ant du pł	nénomèi	ne observé	? Essaye	z de justifier cette
d'altit	ude ma re oran	ais sans le bruit de ré	éacteur	s, sans feux de	e positio	n ni de l	lampes à éc	clats mais	
1.15		ivez tout ce qui pou	vait êtr	e gênant à l'o	bservati	on.			
1.16	L'ob	servation a-t-elle été	réalis			e ou dis			

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.

Des	cription 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. (N'hésitez pas à comparer la forme globale à un objet connu) Forme globale du phénomène.
•••••	
••••	
••••	
•••••	
•••••	
••••	
•••••	

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,	Lieu d'observation (où étiez vous précisément ?)	Direction d'observation Verticale (entre		Vitesse (chiffrée ou	Direction de déplacement du phénomène	Forme ; Luminosité ; Couleurs ; Bruits et autres détails
<u>-</u>	durée)		repères géographiques ou chiffrée)	l'horizon et le zénith ou chiffrée)	autre)	(il allait en direction de, nature des mouvements)	
observation							
opse					•••••		
t de l'							
début							
1	•••••				•••••		
Séquence							
Séo	-						
Г	-						
	•••••				••••••		
e 2							
équence							
Séc							
	·······						

	-	 	 	
ce		 	 	
dnenc		 	 	
Séq		 	 	
	-	 	 	
	•	 	 	
nence		 	 	
Sed		 	 	
nce		 	 	
sedne		 	 	
,		 	 	

.....

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

informations vous concernant	
3.1	Quelles étaient vos occupations avant votre observation?
3.2	Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation ?
	Le phénomène Vous-même □
Préci	sez:
3.3	Qu'avez-vous fait après votre observation ?
3.4	Quelles interprétations donnez-vous à ce que vous avez observé ?
3.5	Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifiés ?
3.6	Décrivez les émotions que vous avez ressenti pendant et après l'observation.

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.

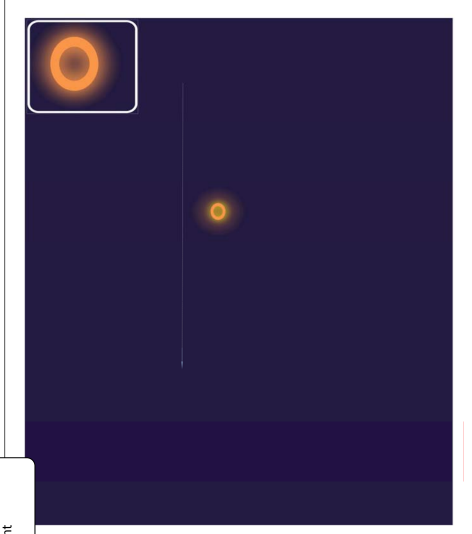
OU BIEN

- 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



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





Ovni du 14/07/2012 Lachelle

Observation faite le14/07/2012 à 22h55 à Lachelle Temoin Mr (artificier)



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