



Reçu le 1 3 JUIL. 2012

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 : 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.

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 COL	NTENLIES DANS CE OUESTIONNAIR	F RESTERONT ANONYMES							
LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES									
Fiche d'informations du témoin									
Nom:									
Date de naissance : 15 / 11 / 1979	Sexe: D F	2 M							
Adresse domicile :									
Ville:									
E-mail :									
Tel portable :									
Activité professionnelle : assureur									
Niveau de formation : bac+3									
Avez-vous déjà témoigné ? Si oui, aupr	rès de :								
☐ Gendarmerie	☑ GEIPAN	☐ Enquêteur(s) privé(s)							
Brigade :	Nom:	Nom:							
☐ Ufologue(s)	☐ Journaliste(s)	☐ Internet (Forum)							
Nom:	Nom:	Site :							
☐ Autre(s): <i>Nom</i> :									

Phénomène observé							
Lieu d'observation du phénomène							
Adresse précise :							
Ville :la varenne saint hilaire		CP: 94210					
Date d'observation :	2012	Age au moment de l'observation : 32					
Heure du début de l'observation :		Durée de l'obs	servation: 3 min				
D'autres témoins ont-ils vu le même	phénomène, si oui cor	nbien : non					
Pouvez-vous indiquer à l'aide Google Map (http://maps.google.f de l'observation, en plaçant au c phénomène et vous-même. Quand vous aurez terminé le ques	rayon le	documents qu	Imprimez la carte à partir de Google Map Indiquez votre position, et de l'observation de vous aurez joints ou remplis	celle			
Narration libre				abla			
Questionnaire							
Photographies de l'environnement	(nombre:)						
Croquis du phénomène observé	(nombre:)						
Cartes ou plans Google Map	(nombre:)			abla			
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).

bonjour
le 09/07/2012 vers environ entre 21h30 et 21h50(soleil couchant) j'ai constaté juste en bas de mon domicile la varenne saint hilaire, une forme a la fois arrondi et triangulaire lors du couché du soleil on pouvez apercevoir le reflet du soleil dessus au départ j'ai penser que c'était un oiseau, mais au fur et a mesure que l'objet prenait sa trajectoire au dessus de l'avenue du bac en direction du RER A LA VARENNE SAINT HILAIRE, cet objet devait etre maximum a 1 km d'altitude très visible se déplacer lentement sans aucun bruit, il est certain que ce n'était pas un avion car cette hauteur j'aurais entendu les réacteur, ce n'était pas une mongole fier au vu de sa forme. Ce phénome s'est produit environ 3 min les personnes qui passait ne regarder pas au dessus de leur tete car vraiment aucun bruit et au fur a mesure cet objet a disparu dans les nuage toujours au dessus de l'avenue du bac
Cet objet

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.

Con	nditions météorologi	ques a	u moment de l'observation			
1.1	Indiquez la couleur	du ciel	1			
Cie	l couchant degagé	sauf q	d l'objet a disparut dans l	es nuages par la sui	ite	
		•••••				
	possibles même ce	ux qui				z de donner le plus de détails y a eu des évolutions ou des
Auc	cun changement dé	gager	toutes personnes pouvez	le voir sans probler	ne	
		•••••			•••••	
••••		•••••				
••••						
••••					•••••	
••••		•••••				
•••••						
••••						
••••						
••••						
1.3	Indiquez la présence	d'étoi	les dans le ciel :			
V	Aucune étoile visible		Peu d'étoiles	Ciel bien étoilé		Ciel extraordinairement étoilé
	Je n'y ai pas fait attention		Un obstacle m'empêchait de les observer			200,000

Descrip	otion o	de l'environnement					de vos lieu	ıx d'o	dre une ou plusieurs photos bservation. Les photos sont
							d'une grar	ide ai	de pour les enquêtes.
		l'environnement où ux qui ne vous sembl							z le plus de détails possible, ères etc.
J'était	situé e	n fond de cour	aven	nue du bac, quan	ıd j'ai	appercu	l'objet je su	is alle	r jusqu' a l'avenue du bac
1.5 Eti	ez-voı	us en mouvement ?		Oui 🗖	Nor	ı 🗹			
1.6 Eti	ez-voı	us dans un véhicule?		Oui 🗖	Non	n 🗹			
	П	Vélo		Voiture		Bus			Train
		Montgolfière		Deltaplane					Avion de tourisme
		Avion	_	Hélicoptère		Batea	u		Autre
		commercial	_						
	Mode	èle et identification:							
1 7 E4:		us dans un bâtiment ?		Oui 🗖	Nor				
1./ Eti	ez-voi	is dans un batiment?		Oui 🗖	INOI	ı <u></u>			
	Natu	re du bâtiment et pièc	e(s)	d'observation:					
1.8 Eq	uipem	ents allumés ou actifs	s :						
		Radio (fréquence :)		Phares (nombre:.)			es intérieure e :)	s 🗖	Télévision (chaîne:)
		Moteur		Téléphone		Radar			Autre
1 9 Av	ez-voi	us directement vu le p	ohéno	omène de vos ve	eux ?	Oui	□ 1	Non [3

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	☑	Autoroute		Antennes radio					
	Centrale solaire		Aéroport		Port, Phare		Antennes téléphone					
	Eolienne		Ligne électrique		Ligne SNCF	e SNCF Zone indust						
	☐ Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées :											
	☐ Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes):											
	Autres, précisez :											
Préc	Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire :											
•••••												
		•••••		••••••								
1.11					'observation, ces bruits, moteurs électriques, t							
aucu	n bruit, et très peu de v	voiture	circulait									

Condi	tions d	l'observation		de vos	lieux d'ob	re une ou plusieurs ph servation. Les photos e pour les enquêtes.			
1.12	Quel	lle était votre visibil	ité au n	noment de l'o	bservati	on ?			
1.13	Des	objets étaient-ils pla	cés ent	re vous et le p	ohénomè	ne pendant l'obs	ervation ?		
		Appareil photo Appareil vidéo Autre		Vitre Lunettes	_ _	Vitre teintée Jumelles		Vitre avec buée Télescope	
		siez un appareil opti précisez sa couleur,		récisez le mod	lèle, ses	principales carac	ctéristiques	s. Si vous étiez derrièr	e une
1.14	évalı	le a été la distance r							
								erminer la forme car il	
1.15	Décr	ivez tout ce qui pou	vait êtr	re gênant à l'o	bservati	on.			
1.16	L'ob	servation a-t-elle éto	é réalis			e ou 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. (N'hésitez pas à comparer la forme globale à un objet connu)
Forme globale du phénomène.
Ronde et triangulaire

	0	υ	
	r	Q)
(2	-	

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.

Forme;	Luminosité; Couleurs; Bruits et autres détails												
Direction de	déplacement du phénomène (il allait en direction de, nature des mouvements)												
Vitesse	(chiffrée ou autre)												
ation	Verticale (entre l'horizon et le zénith ou chiffrée)												
Direction d'observation	Horizontale (points cardinaux, repères géographiques ou chiffrée)												
Lieu d'observation	(où étiez vous précisément ?)												
Temps	(Heure de début, de fin, durée)	ation)	pserv	o,ı əç) tudé	9p) I (eouən	bəs		Z =	ouən	bəs	

CNES-GEIPAN QUESTIONNAIRE STANDARD INDIVIDUEL V2.01

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant
3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation? je descendais les poubelles
3.2 Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation ?
Le phénomène ☑ Vous-même □
Précisez :il a disparu dans les nuages
3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?
Je les raconter a ma femme qui allait se coucher, et bien évidemment elle ne m'a pas cru
3.4 Quelles interprétations donnez-vous à ce que vous avez observé ?
Je n'ai jamais observer d'objet de ce type dans le ciel, sachant qu'avant j'habiter a orly j'avais donc l'habitude d'observer les avions de prêt ou de loin
3.5 Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifiés ?
Complétement
3.6 Décrivez les émotions que vous avez ressenti pendant et après l'observation.
Sur le coup j'allais dire a tout le monde de regarder la haut, mais il n'y avait pas grand monde de passage a ce moment la et surtout j ai chercher a comprendre ce que je voyais mais je n'arriver pas a comparer cette objet avec un objet volant standard je n ai jamais rien vu de pareil, un objet rond et a la fois des forme droite

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 l'environnement

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

<u> </u>	4.2. Plan de l'environnement, de vos positions et directions	
	d'observation du phénomène	
	DO NOT BY DO SOMEWHALL DESIGN BY MAN AND AN AND AND AND AND AND AND AND AN	Deca 10

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 :

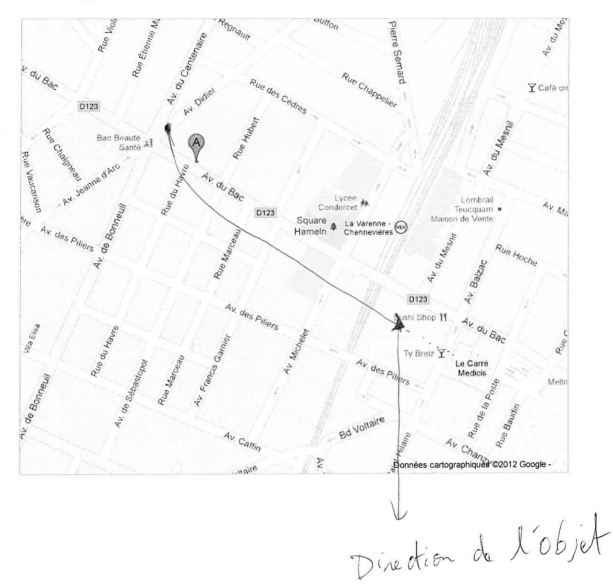
geipan@cnes.fr

Réalisé le 11/67/12 à

Signature

Google

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



11/07/2012 13:52

Objet Opercu