



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

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.





LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fiche d'informations du témo	in			
Nom:				
Date de naissance : 17 / 02 / 19	66	Sexe: F	⊠ M	
Adresse domicile				
Activité professionnelle : Electr	icien			
Niveau de formation : CAP				
Avez-vous déjà témoigné ? Si c	ui, auprès de :			
Gendarmerie	GEIPAN		Enquêt	eur(s) privé(s)
Brigade:	Nom:		Nom:	
Ufologue(s)	∑ Journaliste(s)		Interne	t (Forum)

Phénomène observé				
Lieu d'observation du phénomène : Sur m	a terrasse			
Adresse précise :				
Ville: Menton		CP : 06500	0	
Date d'observation : 14/11/2010		Age au mo	oment de l'observation : 44	
Heure du début de l'observation : 15h50		Durée de l	'observation : environ 10 mn	
D'autres témoins ont-ils vu le même phéne	omène, si oui con	nbien: non		
Pouvez-vous indiquer à l'aide du Google Map (http://maps.google.fr) le de l'observation, en plaçant au crayor phénomène et vous-même. Quand vous aurez terminé le questionn	lieu n le	documents q	Imprimez la carte à partir Google Map Indiquez votre position, et de l'observation ue vous aurez joints ou rempli	t celle
Narration libre OUI				\boxtimes
Questionnaire OUI				
Photographies de l'environnement (not	mbre: 1) OUI			
Croquis du phénomène observé (non	mbre:) NON			
Cartes ou plans Google Map (not	mbre: 1) OUI			
Photographies de l'observation (not	mbre:) NON			
Vidéos de l'observation (non	mbre: 1) OUI			\boxtimes
Autre :				

Narration libre: partie 1

Cette page et les suivantes sont destinées à être utilisées pour rédiger en toute indépendance, le récit de votre observatio

Vous êtes entièrement libre de la forme, du fond et de la durée de votre récit (vous pouvez adjoindre des pages supplémentaires si nécessaire).

Je fumais une cigarette sur ma terrasse, quand j'ai vu un objet assez loin, je suis allé chercher mon camescope pour car pour laisser l' objet immobile sur l'écran tout en faisant le point ça faisait trembler l'image du à l'éloignement de celui-ci. A ce moment là, ce n'était plus qu'un petit point à l'oeil nu						

Narration libre: partie 2

Narration libre: partie 3

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.

Condit	ions météorologiques	au mo	oment de l'observat	ion			
1.1 Inc	diquez la couleur du c	iel :					
Bleu a	ivec de gros nuages	blancs					
po	-	qui ne	vous semblent pas	intéres		-	donner le plus de détails eu des évolutions ou des
Beau	temps sans vent ava	nt,pen	dant et après l'obse	ervatior	1		
•••••							
••••••							
		•••••		•••••		•••••	
		•••••		•••••		•••••	
		•••••					
1.3 Inc	diquez la présence d'é	toiles o	lans le ciel :				
	Aucune étoile visible		Peu d'étoiles		Ciel bien étoilé		Ciel extraordinairement étoilé
	Je n'y ai pas fait attention		Un obstacle m'em de les observer	pêchait			

Description de l'environnement		eux d'observation. Les photos sont nde aide pour les enquêtes.
1.4 Décrivez l'environnement où vous trouviez au n même ceux qui ne vous semblent pas importants,		-
L'environnement est visible sur la vidéo je ne vois pas	de détail autre à fournirJ'a	ni quand même filmé les maisons limitrophe
1.5 Price verse on money 2 Ori 🗆	Non M	
1.5 Etiez-vous en mouvement? Oui	Non 🖂	
1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? Oui	Non 🔀	
U Voiture Bus Vél o	Train	
Deltaplane ULM Mo ntg olfi ère	Avion de tou	ırisme
Hélicoptère Bateau Avi on co m me rcia	Autre	
Modèle et identification:	Non 🔀	
Nature du bâtiment et pièce(s) d'observation		en mouvement ni dans un véhicule

Essayez de prendre une ou plusieurs photos

Ra dio (fré que nce :	Phares (nombre :)	Lumières intérieures (nombre :)	Télévision (chaîne :
Mo teu r	Téléphone	Radar	Autre

	Si vous le pouvez, pos	sitionne	z ces installations sur	une car	te ou sur une image Go	ogle M	ap.
	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		Zone industrielle
	Usine. Précisez le(s)	type(s)	d'activité(s) associée	s :			
	Propriété ou château	receva			es, fêtes):		
						•••••	
Précisi	Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire : Zone militaire Base militaire radar du Mont Agel						
••••••						•••••	
						•••••	
••••••		••••••		••••••		••••••	
1.11					servation, ces bruits ét		
Bruits	permanents : (convers communs enregistrés s				oteurs électriques, télé		

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

1.10

Condi	ions d'observation		e vos lieux d'observation. Les photos sont une grande aide pour les enquêtes.							
1.12 J'ai jo	Quelle était votre visibilité au moment de l'observation ?	gèn	e devant moi et aux alentours							
		•••••								
1.13	Des objets étaient-ils placés entre vous et le phénomène pendant l'observation ?									
	U Vitre Vitre teintée Ap par eil pho to	Vi	itre avec buée							
	Lunettes Jumelles Dumelles vid éo	Té	lescope							
	Autre									
vitre t	s utilisiez un appareil optique, précisez le modèle, ses principintée précisez sa couleur, etc. : mé en extérieur avec appareil vidéo SONY DCR-SR32E ZO	OM 	40X (appareil vidéo)							
1.14	Quelle a été la distance minimale vous séparant du phénome évaluation.	ene o	bservé ? Essayez de justifier cette							
Aucur	e idée	•••••								
		•••••								
1.15	Décrivez tout ce qui pouvait être gênant à l'observation.	•••••								
La di	tance entre moi et l'observation									
le film	dure environ 8 mn30 je vous est donné la vidéo des moments	exp	loitables							

Essayez de prendre une ou plusieurs photos

L'obsei	vation a été réalisée de manière continue	
1.16	L'observation a-t-elle été réalisée de manière d	continue ou discontinue ?
	Continue 🔀	Discontinue

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 détail	s possibles, indiquez la ou les couleur(s)
dominante(s), sa dimension, sa luminosité, son bruit, le nom	bre.
Forme du phénomène.	
(N'hésitez pas à comparer la forme globale à un objet co	onnu)
En forme d avion noir puis en forme de ballon sonde puis en tria suppose le dessous avec lumières variantes .pas de bruits et seul.	
> Taille apparente du phénomène	
(La dimension du phénomène lorsqu'il vous semblait être a à un objet dont la dimension et la distance sont connues. Par	
bras, votre pouce, des repères du paysage, etc.)	exemple, la lune, une piece de l'Olende à bout de
1 point dans le ciel à l'oeil nu	

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, durée)	Lieu d'observation	Direction d'observation	Vitesse	Direction de déplacement d
		(où étiez vous précisément ?)	Horizontale (points cardinaux, repères géographiques ou chiffrée) Verticale (entre l'horizon et le zénit ou chiffrée)	,	phénomène (il allait en direction nature des mouvemen
Séd					
nce	15h53 à environ 16h00	Ma terrasse	Image google fourni +vidéo		
(de					
de l'o					
bse					
rva tio					
Sé	······				
[
- 1	•••••				•••••

	[
Sé	q	 	 	
ue nc		 	 	
_	<u> </u>		 	
Sé	\$			
ı		 	 	
Sé	5			
l		 	 	
_		 	 	

 •••••	 	

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Inforr	mations vous concernant
3.1	Quelles étaient vos occupations avant votre observation?
Je fur	nais une cigarette sur ma terrasse
3.2	Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation ?
	Le phénomène Vous-même 🔀
Précis	sez : observation en zoom trop difficile puis introuvable à l'oeil nu, j'ai arrêté de filmé
3.3	Qu'avez-vous fait après votre observation ?
Je me	suis occupé de mon fils
3.4	Quelles interprétations donnez-vous à ce que vous avez observé ?
Je p	ense que c'est un « PAN » c'est à dire un objet militaire non officiel ou ET.
ressei	léphone vous parliez de ballon sonde, pourriez vous m'envoyer une photographie d'un ballon qui serait mblant
à un t	riangle avec feu de positions, je n ai rien trouvé sur internet je vous en remercie d'avance
•••••	
3.5	Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifiés ?
	cette observation a t ene enange votte avis sur les phenomenes aerospanaux non taenemes .
TTOIL.	
•••••	
3.6	Décrivez les émotions que vous avez ressenti pendant et après l'observation.
J'ai si	mplement voulu filmer le mieux que je pouvais, en me demandant par la suite quel appareil cela pouvait être

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 qua avez observés	ue vous les
D		
-GEIPAN QUE	STIONNAIRE STANDARD INDIVIDUEL V2.00	

	4.2. Plan de l'environnement, de vos positions et directions	
	d'observation du phénomène	
	a observation du prienomene)
CNES-GEIPAN QUESTIC	DNNAIRE STANDARD INDIVIDUEL V2.00	Page 22

FIN	DU	Qι	JEST	IONN	AIRE
-----	----	----	------	------	------

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 02 /12/10.....

Signature