



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

Fish a d'informations du témpin					
Fiche d'informations du témoin		J			
Nom:		Prénom:			
Date de naissance : 05 / 03 / 1982		Sexe: F M			
Adresse domicile :					
Ville:		CP:			
E-mail:		Tel domicile :			
Tel portable :		Tel Bureau :			
Activité professionnelle : nettoyage de	vitres				
Niveau de formation : niveau bac					
Triveau de formation : niveau bac					
Avez-vous déjà témoigné ? Si oui, aup	rès de :				
Gendarmerie	GEIPAN		Enquêteur(s) privé(s)		
Brigade :			Nom:		
_	☐ Journaliste(s)		Internet (Forum)		
Nom:	Nom:		Site:		
Autre(s): <i>Nom</i> :					

Phénomène observé				
Lieu d'observation du phénomène :Ai	nglet la barre			
Adresse précise : anglet «	la barre »			
Ville :anglet				
Date d'observation : 22/08/2010		Age au momer	nt de l'observation : 28	
Heure du début de l'observation : a pe	eu prés 20h	Durée de l'obs	ervation : 5min	
D'autres témoins ont-ils vu le même p	phénomène, si oui cor	mbien: 1		
Pouvez-vous indiquer à l'aide Google Map (http://maps.google.fr de l'observation, en plaçant au crohénomène et vous-même. Quand vous aurez terminé le quest	rayon le	documents qu	1. Imprimez la carte à partir Google Map 2. Indiquez votre position, e celle de l'observation de vous aurez joints ou remplis :	et
Narration libre				
Questionnaire				\boxtimes
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 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).

j'ai observé un objet lumineux au dessus de la mer j'ai d'abord cru a un hélicoptère l'objet se rapprochait puis c'est éloigné a une vitesse fulgurante vers l'est j'ai dit a mon amie ce que j'avais vu puis 1min plus tard la lumière est réapparue au même endroit que la 1ere observation a recommencer la même manœuvre en se rapprochant puis c'est en allé direction nord ouest ultra rapidement
manœuvie en se rapprochant puis c'est en ane direction nord ouest ultra rapidement

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 d'incertitude sur les chiffres que vous fournissez.

Conditions meteorologic	ques au moment de l'obser	rvation		
1.1 Indiquez la couleur	du ciel :			
début de nuit				••••
possibles même ce		pas intéressants, décrivez	essayez de donner le plus de déta si il y a eu des évolutions ou d	
Ciel nuageux ,pas mal	de vent,			••••
				••••
				••••
				••••
				••••
				••••
				••••
				••••
1.3 Indiquez la présence	e d'étoiles dans le ciel :			
Aucune étoile visible Je n'y ai pas fait	Peu d'étoiles Un obstacle m'emp	Ciel bien étoilé	Ciel extraordinairement étoilé	
attention	de les observer	-		

Description de l'environnement	de vos lieux d'observation. Les photos sont d'une grande aide pour les enquêtes.
1.4 Décrivez l'environnement où vous trouviez au moment de l' même ceux qui ne vous semblent pas importants, comme la na Je me trouver en bord de mer sur des pierre surplombant le sable le	ature du sol, les lumières etc.
1.5 Etiez-vous en mouvement ? Oui Non Non	
1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? Oui ☐ Non ⊠	
□ Vélo □ Voiture □ Bu □ Montgolfière □ Deltaplane □ UL □ Avion □ Hélicoptère □ Ba commercial	
Modèle et identification:	
1.7 Etiez-vous dans un bâtiment ? Oui ☐ Non ☑	
Nature du bâtiment et pièce(s) d'observation :	
1.8 Equipements allumés ou actifs :	
	ières intérieures Télévision (chaîne :)
Moteur Téléphone Rada	r Autre
1.9 Avez-vous directement vu le phénomène de vos yeux ? O	ui 🖂 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		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) associées					
	Propriété ou château	receva	nt des manifestations (es, fêtes):			
		••••••						
Préc	cisions supplémentaire	es sur le	es installations, si néces	ssaire :				
				•••••				
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) : non aucun bruit de la lumiere								
	bruit divers environnant restaurant patinoire etc.							

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

1.10

 •••••	 •••••	•••••

		233dyc2 de prendre dne od plasicars priotos					
Condi	tions d'observation	de vos lieux d'observation. Les photos sont d'une grande aide pour les enquêtes.					
1.12 Très b	Quelle était votre visibilité au moment de l'observation ? onne visibilité						
1.13	Des objets étaient-ils placés entre vous et le phénomène pendant l'observation ?						
	Appareil photo Vitre Vitre Vitre Appareil vidéo Lunettes Jumel	_ `					
	s utilisiez un appareil optique, précisez le modèle, ses princip eintée précisez sa couleur, etc. :	ales caractéristiques. Si vous étiez derrière une					
1.14 Diffic	Quelle a été la distance minimale vous séparant du phénomè évaluation. ile a dire entre 5 et 15 km						
1.15 Les nu	Décrivez tout ce qui pouvait être gênant à l'observation. lages m'ont empêchés a certains moment de suivre l'objet mais	réapparaissait!					
1.16	L'observation a-t-elle été réalisée de manière continue ou dis 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)
forme ronde très lumineux 1ere fois orangé ,deuxième observation notre point de vu 3cm de diamètre (suppose que c'était éloigné)	
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.)	
dimension d'un hélicoptère a 300m	

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 (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)	Taille ; Forme ; Luminosité ; Couleurs ; Bruits et autres détails
:óm	A peu prés 20h jusqu'à 20h05	La barre anglet (patinoire)	Nord ouest		indefinissabl	Direction est puis nord ouest	3 cm de diametre très lumineux blanc a orangé pas de bruit
nce							
1 de							
out							
de l'd							
98 6	ce 2						
rva tio_							

	-	 	 	
Séq ue nce		 	 	
	······································	 	 	
quen	ce <u></u>	 	 	
	-	 	 	
_		 	 	
quen	ce	 	 	
	- - 	 	 	

.....

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Intorr	nations vous concernant
3.1	Quelles étaient vos occupations avant votre observation?
Nous	mangions
3.2	Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation ?
	Le phénomène Vous-même
Précis 3.3	Qu'avez-vous fait après votre observation ?
	s rentré chez mois
•••••	
3.4	Quelles interprétations donnez-vous à ce que vous avez observé ?
 3.5 OUI	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.
Eionn	ement puis certitude

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
hénomène et de l'environne	ment
S-GEIPAN QUESTI	IONNAIRE STANDARD INDIVIDUEL V2.00

	4.2. Plan de l'environnement, de vos positions et directions	
	d'observation du phénomène	
	a observation as phenomene)
CNIEC CEIDAN CLIECTIC	MINIAIDE CTANDADO INDIVIDUEL VO CO	D 100
CNES-GEIPAN QUESTIO	NNAIRE STANDARD INDIVIDUEL V2.00	Page 20

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