



CADRE RESERVE AU GEIPAN		
Nom du cas:		
LES INFORMATIONS CO	NTENUES DANS CE QUESTIONNAIRI	E RESTERONT ANONYMES
Fiche d'informations du témoir	1	
Nom:		
Date de naissance : .2.4 / 0.2 / .1.5	183 Sexe: □ F 5	М
Adresse domicile:	,	
Ville:		
E-mail:		
Tel portable :		
Activité professionnelle : SE	oniën	
Niveau de formation :		
Niveau de formation		
Avez-vous déjà témoigné ? Si oui, aup		
☐ Gendarmerie	☐ GEIPAN	☐ Enquêteur(s) privé(s)
Brigade:	Nom:	Nom:
☐ Ufologue(s)	☐ Journaliste(s)	☐ Internet (Forum)
Nom:	<i>Nom</i> :	Site:
☐ Autre(s): Nom:		

Phénomène observé				
Lieu d'observation du phénomène : .	ville de	Yenn	ES	
Adresse précise :AVENUE	Jeau	JAURE	Š	
Ville: YERRES		CP:91	330	
Date d'observation : 15/09	12012	Age au momen	nt de l'observation :29	ans
Heure du début de l'observation :			ervation: 23 H 15	
D'autres témoins ont-ils vu le même		nbien :	oi S	
Pouvez-vous indiquer à l'aide Google Map (http://maps.google.fi de l'observation, en plaçant au c phénomène et vous-même. Quand vous aurez terminé le quest	r) le lieu rayon le	documents qu	Imprimez la carte à part Google Map Indiquez votre position, de l'observation de vous aurez joints ou remp	, et celle
Narration libre				×
Questionnaire				×
Photographies de l'environnement				
Croquis du phénomène observé				M
Cartes ou plans Google Map	(nombre :)			X
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).

de netour du feu d'antifice de Yennes le

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.

Cc	nditions météorol	ogiq	ues au moment de l'	ok	gervation		
1.1	Indiquez la couleur d	lu cie	it striet	••••	dequagi	par	
	possibles même ceu changements avant, p	x qui	ne vous semblent pas nt et après l'observation.	in	téressants, décrivez	si il	z de donner le plus de détails y a eu des évolutions ou des
••••		•••••		••••	•••••		
•••••	•••••	•••••	••••••	••••	••••••	•••••	
•••••		•••••		• • • •		•••••	
		•••••		••••		•••••	
		•••••		••••		•••••	
		•••••					
		• • • • • • •					
•••••		•••••		••••		•••••	
1.3	Indiquez la présence o	l'étoi	les dans le ciel :				
	Aucune étoile visible		Peu d'étoiles	1	Ciel bien étoilé		Ciel extraordinairement étoilé
	Je n'y ai pas fait attention		Un obstacle m'empêcha de les observer	ait			

	Essayez de prendre une ou plusieurs
Description de l'environnement	photos de vos lieux d'observation.
	Les photos sont d'une grande aide

							Javris
.ko.	ne de	M	uis an	•••••			
		•••••					
tiez-v	ous en mouvement?		Oui 🗖	Nor			
tiez-v	ous dans un véhicule	?	Oui 🗹	Nor			
	Vélo	×	Voiture		Bus		Train
	Montgolfière		Deltaplane		ULM		Avion de tourisme
	Avion commercial		Hélicoptère		Bateau		Autre
Mo	dèle et identification:		ncedes	cle	usse A	gai	se chi-e
	ous dans un bâtiment		Oui 🗖	Non			6
Nat	ure du bâtiment et piè	ce(s)	d'observation:				
quiper	ments allumés ou actif	s:					
X	Radio (fréquence :)	a	Phares (nombre : 2)		Lumières intéri (nombre :	STATISTICS	Télévision (chaîne :
M	Moteur		Téléphone		Radar		Autre

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		Zone industrielle
	Usine. Précisez le(s)	type(s)	d'activité(s) associées	:			
M	Yennes a	eces	rant le	Peu	s, fêtes): chak d'azkifice nin avont		e même
							,
Préc	isions supplémentaires	sur les	installations, si nécess				
1.11 r M	permanents: (conv	ersation	ns, moteurs d'avions, y	oitures	observation, ces bruits, moteurs électriques, to	élévisio	n, radio):

Cond	ditions d'observation	Essayez de prendre une ou plusieurs photos de vos lieux d'observation. Les photos sont d'une grande aide
1.12	Quelle était votre visibilité au moment de l'observation	
1.13	Des objets étaient-ils placés entre vous et le phénomène	pendant l'observation ?
	☐ Appareil photo ☑ Vitre ☐ V	itre teintée
	☐ Appareil vidéo ☐ Lunettes ☐ Ju ☐ Autre	melles
vitre t	eintée précisez sa couleur, etc. :	
1.14	Quelle a été la distance minimale vous séparant du phénévaluation.	
1.15	Décrivez tout ce qui pouvait être gênant à l'observation.	

1.16 L'observation a-t-elle été réalisée de manière continue ou discontinue ?

Continue Discontinue D

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	1	1 /	•
1 Accrimtion	MII	nnanc	mana
Descinding		DIE	n

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.	
au dépont ils étai quatre de fonme nonde	
une lunière journe orangé poit une de ces	
lonière a dispano pour en laissen que	
trois en lanne de Micagle. I'une après	
l'autre se son mi a dignoter poir dispanai	t
en laisson aparaîte une ombre nonde	
avences plus vite que les lunière restante.	
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	•
	. 41

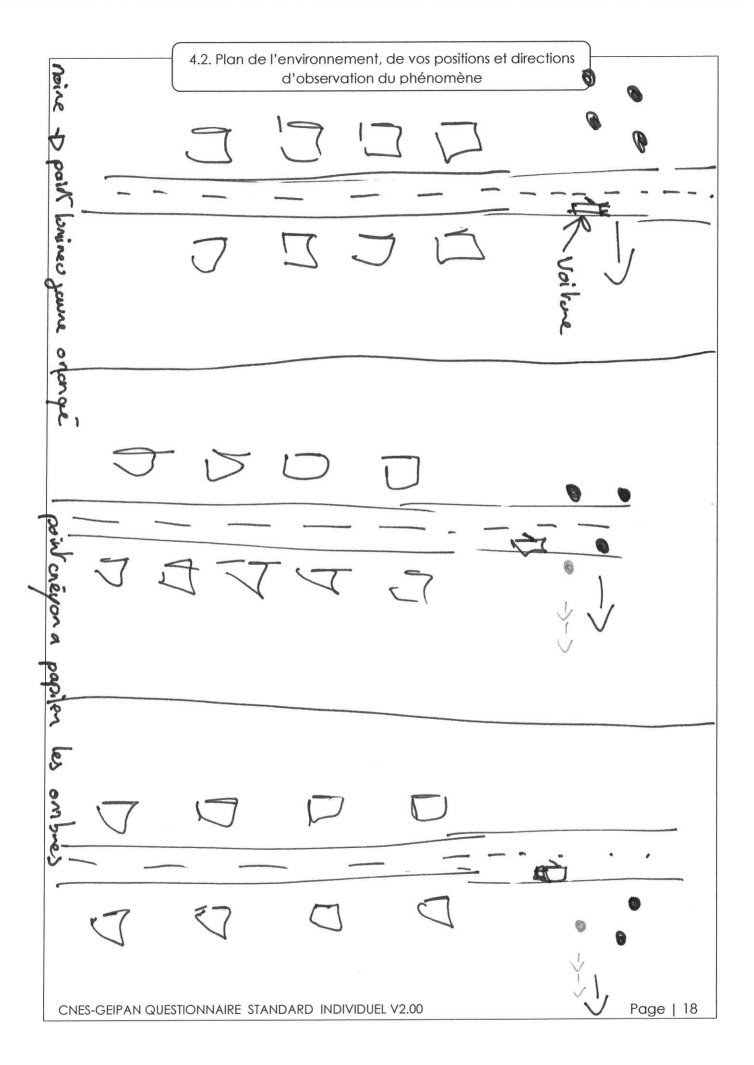
Votre o	bservation	en	différentes	séquences
---------	------------	----	-------------	-----------

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.

1	Temps	Lieu d'observation	Direction d'observa	ntion (Vitesse	Direction de	Forme;
	(Heure de					déplacement du	Luminosité ; Couleurs ;
1	début, de fin,	(où étiez vous précisément ?)		Verticale (entre	(chiffrée ou	phénomène	Bruits et autres détails
	durée)	•	Horizontale (points cardinaux,	l'horizon et le zénith	autre)	(il allait en direction de,	Didits et autres details
1			repères géographiques ou chiffrée)	ou chiffrée)		nature des mouvements)	
_	. I a	-	11	(ou engiree)	2		. 1
	le lemp	AV Jean Jamess	venais d'eury		ζ	***************************************	avenan hnoil
2	desons	A Yennes	en direction de				de cooleur
	openser ol~		cneteil				
ğ	G. 140.13.01.01	•••••	Cueren	***************************************	•••••		ewner ge zeure.
_ D	10 ms						
e E	new ètre						
덠							
2	••••••				•••••	••••••	••••••
ſ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
				••••••	•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	•••••••				***************************************		
7 0						***************************************	
						nn y 200 y 200 200 200 200 200 200 200 200	
Se	••••••			•••••	***************************************		
	••••••						

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Infor	mations 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 sez:
M .	Qu'avez-vous fait après votre observation? An este de la famille peur Le manden si il avail uve le Pure de la famille peur 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. ndur très itant de voir en frec si spand et après longon en questionnement



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

CNES-GEIPAN QUESTIONNAIRE STANDARD INDIVIDUEL V2.00

Page | 17

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 22/09/2017à

Signature