



LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fiche d'informations du témoin			
Nom:		Prénom :	
Date de naissance :23/10/1964		Sexe: F	⊠ M
Adresse domicile :			
Ville:		CP:	
E-mail:		Tel domicile :	
Tel portable :		Tel Bureau:	
Activité professionnelle : Graphiste			
Niveau de formation :Bac+2			
Avez-vous déjà témoigné ? NON Si c	oui, auprès 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 :Commune de Ferrassières – Drôme

Adresse précise : Sur la D53, à environ 1,5 Km de Ferrassières, en venant de Séderon.

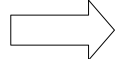
Ville: Ferrassières CP: 26570

Date d'observation : 28/09/2011 Age au moment de l'observation : 46 ans

Heure du début de l'observation : 20h25 Durée de l'observation : 10 secondes environ

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : 1 (ne désire pas témoigner)

Pouvez-vous indiquer à l'aide du site Google Map (http://maps.google.fr) le lieu de l'observation, en plaçant au crayon le phénomène et vous-même.



- Imprimez la carte à partir de Google Map
- 2. Indiquez votre position, et celle de l'observation

Quand vous aurez terminé le questionnaire, cochez les documents que vous aurez joints ou remplis :

Narration libre		\boxtimes
Questionnaire		
Photographies de l'environnement	(nombre: 2)	
Croquis du phénomène observé	(nombre : 3)	
Cartes ou plans Google Map	(nombre: 2)	
Photographies de l'observation	(nombre :)	
Vidéos de l'observation	(nombre :)	
Autre : reconstitution numérique des deux phases (2 images)		

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).

Nous roulions en direction de Ferrassières (26) en ce début de nuit du 28/09/2011, quand mon épouse s'exclame qu'un phénomène lumineux bizarre vient d'apparaître dans le ciel. Nous nous arrêtons, éteignons phares et moteur pour éviter l'éblouissement et le bruit et sortons. Mais un vent moyen soufflait qui nous aurait empêché d'entendre un faible bruit. A la gauche de la route, au-delà semblait-il d'une colline, trois petits disques lumineux, clairement positionnés en triangle isocèle, ayant chacun une zone centrale un peu plus sombre, étaient immobiles, selon une élévation par rapport à notre plan d'environ 15-20°. L'observation a duré quelques secondes (7-8 à partir du moment où je fus dehors) avant que les deux disques de droite (des disques blanchâtres) ne disparaissent d'un coup, disparition suivie 2-3 secondes après par celle du troisième, un disque rougeâtre. Nous sommes restés sur place encore une dizaine de minutes mais plus rien ne s'est produit.

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.

Conditions météorologique	s au moment de l'observ	ration		
1.1 Indiquez la couleur du c	iel:			
Noir profond				
				••••••
possibles même ceux		oas intéressants, décrive	essayez de donner le plus de z si il y a eu des évolutions	
-	-		le. Le même temps stable plu	ncienre
jours avant et après.	s avec an inistral moye	ii. Mucuii iiuuge iii voi	ie. Le meme temps stable pre	151Cu15
	•••••			•••••
				•••••
1.3 Indiquez la présence d'é	étoiles dans le ciel :			
Aucune étoile	Peu d'étoiles	Ciel bien étoilé	Ciel extraordinaireme	nt
visible		Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	étoilé	-
Je n'y ai pas fait attention	Un obstacle m'empé de les observer	êchait		

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'obmême ceux qui ne vous semblent pas importants, comme la natur Sol calcaire vallonné. A la limite de la zone boisée et de celle cultivée km2. Le premier village est à environ 1,5 km. Quelques rares fermes environ 1 km. Une route.	e du sol, les lumières etc. e. Pas de cours d'eau. Très peu dhabitation au éparses. Une centrale photovoltaïque à
1.5 Etiez-vous en mouvement ? Oui ☐ Non ☒ 1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? Oui ☐ Non ☒	
□ Vélo □ Voiture □ Bus □ Montgolfière □ Deltaplane □ ULM □ Avion □ Hélicoptère □ Bateau commercial	
Modèle et identification:	
Nature du bâtiment et pièce(s) d'observation :	
Radio Phares Lumière (fréquence :) (nombre :) (nombre Radar	s intérieures
1.9 Avez-vous directement vu le phénomène de vos yeux ? Oui [Non

Essayez de prendre une ou plusieurs photos

	Centrale électrique		Discothèque		Zone commerciale	\boxtimes	Zone militaire
	Centrale nucléaire		Stade		Autoroute	\boxtimes	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	s :			
	Propriété ou château	receva	nt des manifestations (mariage	es, fêtes):		
	Autres, précisez :						
				•••••		•••••	
Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire : Une centrale solaire à environ 1km							
•••••							
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, à part le bruit du vent (assez léger)							

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.

1.10

Condi	litions d'observation	de vos lieux d'observation. Les photos sont d'une grande aide pour les enquêtes.
1.12 Horiz	Quelle était votre visibilité au moment de l'observation ? zon à environ 15-20° tout autour (observation faite dans une comb	e)
1.13	Des objets étaient-ils placés entre vous et le phénomène pendar	nt l'observation ?
	Appareil photo Vitre Vitre tein Appareil vidéo Lunettes Jumelles Autre	Télescope
	ous utilisiez un appareil optique, précisez le modèle, ses principale teintée précisez sa couleur, etc. :	es caractéristiques. Si vous étiez derrière une
1.14	Quelle a été la distance minimale vous séparant du phénomène évaluation.	observé ? Essayez de justifier cette
	difficile à évaluer car dans le noir. En tout cas ppas moins de 250r relief à cette distance environ.	•
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 disco	ontinue ?
	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 détails possibles, indiquez la ou les couleur(s)
dominante(s), sa dimension, sa luminosité, son bruit, le nombre.
Forme du phénomène.
(N'hésitez pas à comparer la forme globale à un objet connu)
Trois disques de 1 ou 2 degré de diamètre chacun placés aux sommets d'un triangle isocèle imaginaire. Les 2 disques de droite opalescents, celui de gauche d'un ton un peu rougeâtre. Leur centre un peu plus foncé (comme certaines lampes de poche créent une zone plus sombre au centre)
➤ Taille apparente du phénomène
(La dimension du phénomène lorsqu'il vous semblait être au plus proche. Essayez de la comparer par rapport à un objet dont la dimension et la distance sont connues. Par exemple, la lune, une pièce de 1 € tenue à bout de bras, votre pouce, des repères du paysage, etc.)
Placé à la verticale de la colline en face de nous, il aurait fait environ 150-200 m (de base à sommet opposé)

Votre observation en différentes séquences

	Temps (Heure de début, de fin, durée)	Lieu d'observation (où étiez vous précisément ?)	Direction d'observation de la constitute de la constitut	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
Séquence 1 (début de l'observation)	- Début	A 1,5 km au nord de Ferrassières (26)	Sud Est	15-20°	Nulle	/	Triancle isocèle matérialisé par trois disques lumineux à ses sommets : 2 blanchâtres, 1 rougeâtre. Pas de bruit.
but d	20h25'						
e l'ob	Fin						
serva	20h25'7"						
tion)							
Sé	Début	idem	idem	idem	idem	/	Disparition brusque des deux disques blanchâtres, le rougeâtre restant encore pendant environ 2 sec. avant de disparaître à son tour.
	20h25h'7"						

Fin	 	 	
20h25'10''			

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Inform	ations vous concernant
3.1	Quelles étaient vos occupations avant votre observation?
En trai	n de conduire.
3.2	Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation ?
	Le phénomène Vous-même
Précise	ez :Il s'est arrêté après environ 10 secondes
3.3	Qu'avez-vous fait après votre observation ?
Nous a	vons attendus une dizaine de minutes avant de repartir.
3.4	Quelles interprétations donnez-vous à ce que vous avez observé ?
	tre des projections lumineuses venant de la base, mais il n'y avait aucun nuage ni brume pouvant servir de t, d'écran.
3.5	Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifiés ?
Non	
3.6	Décrivez les émotions que vous avez ressenti pendant et après l'observation.
Juste u	ne sorte d'incompréhension. Rien ne collait avec des phénomènes physiques connus de nous.

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 4.1. Croq uis du phén omèn e et de ľenvi ronn emen t CNES-GEIPAN QUESTIONNAIRE STANDARD INDIVIDUEL V2.00 Page | 15

	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 16
i ·		0-1

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 08/11/11 à

Signature

