Reçule 14 MAI 2012

GENDARMERIE NATIONALE RENSEIGNEMENT ADMINISTRATIF PROCÈS-VERBAL D'AUDITION **TÉMOIN** N° feuillet N° pièce Code Unité P.V Année Nmr Dossier Justice -1/2 14612 01771 2012 Analyse et références OBSERVATION OBJET VOLANT NON IDENTIFIE Objet Références

Vu l'article L.3211-3 du code de la défense

Nous trouvant au bureau de notre unité à

, rapportons les opérations suivantes :

Le 16 avril 2012 à 10 heures 30, nous procédons à l'enquête citée en référence

	IDENTITE		
Nom	Prénom		
Sexe Situation de Famille	Date Naissance	Commune Naissance et Code Postal	Insee
Μ			` ^^^.
Adresse		Validité état-civil	
Commune et Code postal Inse	e N° de Téléphone	Profession Nationalité (s	si étranger)
		Retraite	
	DÉCLARAT	ION	
		e unité afin de vous faire part d'un ph	nénomène
que j'ai observé au mois de février 2	2012		
Le samedi 18 février 2012, à BONN	IIERES, petite commu	ine près de BEAUVAIS (60), vers 20	heures 00,
je décide, avec mon chien, de mont	er dans le haut du pa	rc de ma maison de campagne, terra	ain qui
monte, environ 5000 m² et 10 mètre	es de dénivelé (pente	douce)	
Il faisait nuit noire et i'aime beaucou	ip me promener la nu	it dans la campagne	
Je commençais à monter dans le cl	namps et à regarder le	e ciel quand j'ai observé un phénomè	ene
étrange			
Une lueur blanche, oblongue, entou	rée de brouillard (il v	en avait beaucoup ce soir là), est ap	parue au
dessus d'un bâtiment de mon corps	de ferme. Elle a stati	onné quelques secondes	
l'ai eu peur et décidé de rentrer da	ns la maison, i'ai dono	rappelé mon chien. La lueur blanche	e très
luminouse est partie d'un coun en	arrière à une grande v	vitesse. En redescendant rapidement	alors que
ilátois à qualques màtres de la port	e de la maison la lue	ur blanche est revenue exactement a	u même
jetais a queiques metres de la port	ervetion) elle a effec	tué une figure géométrique, comme	un accent
endroit (comme si il y avait une obs	filor on orriòre à une v	ritesse vertigineuse.	uir accorn
circonflexe, a toute allure avant de	mer en arnere a une v	le lucus	
Question: Veuillez preciser les di	ections de depart de	la lueur.	LEDC
Réponse : Lorsque la lumière est	partie la premiere fois	, elle s'est dirigée en direction de VIL	_LERS
SUR BONNIERES. Elle est revenue	e par la même direction	on et s'est stationnée au dessus de m	non corps
de ferme au même endroit pour rep	artir en direction de V	ILLERS SUR BONNIERES	
Question : Quel a été la durée des	s observations ?		
Réponse : C'est une observation tr	ès brève. La première	e apparition a dû durer 5 à 7 seconde	es. La
seconde également. Il a dû s'écoule	er que 10 secondes e	ntre le temps que la lueur parte et re	vienne
La personne entendue		L' Agent de Police Judiciaire	
711 / 1 / 1			

(DESTINATAIRES)				
[8] - DIRECTION [1] - GEIPAN [2] - [_] - [_] - [_] - [_] - Archives :	GENERALE D	E LA GEN DARMER	メークロー /火りと i.e. NAT www.Signature(s)	Le /

01//1/2012	
Question : Avez-vous un schéma à nous fournit ? Réponse : Je vous fournis une copie d'un schéma de	l'absorvation. Il s'agit de la photo de mon corps de
Réponse: Je vous fournis une copie d'un schéma de erme, bâtiment au dessus duquel j'ai observé la lueur	Pobservation. Il s'agit de la priore
orma hâtiment au dessus duquei j'ai observe la lacal	I I leave et de la bauteur à laquelle
atroncorire le nius finelement bussible les proportions	
etranscrire le plus fidèlement possible les proportions e l'ai observé Question : Veuillez détailler sa trajectoire en fonction	
Question : Veuillez détailler sa trajectoire en fonction	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Question: Veuillez détailler sa trajectoire en fonction Réponse: Le halo de lumière est reparti en arrière projectime la hauteur de la lueur à une dizaine de mètre l'estime la hauteur de la forme et dimensions et coule	ar rapport à la photo.
l'estime la haufeur de la lueur à une dizarre de man	
l'estime la hauteur de la lueur à une dizaine de mètre Question: Décrivez la forme et, dimensions et coule Réponse: Forme oblongue, un peu plus rond qu'un	eurs du phenomene la hauteur entre 5 et 7
Pénonse : Forme oblongue, un peu plus rond qu'un	ballon de rugby. J'estime la nauteur chitro d'ot
pètres et la largeur entre 8 et 10 mètres. La couleur	est un halo lumineux de couleur blanche. Je ne
mètres et la largeur entre 8 et 10 mètres. La couleur peux en revanche vous fournir une dimension de propeux en revanche vous fournir une dimension de propeux en revandu du bruit ou senti une	fondeur
Question : Avez-vous entendu du bruit du serit dire	lare do sos mouvements
Dananca : Alicin hrilli (Iraliu Silelice, adoor bion	
Auguse odeur détectée. Rien en particulier	fourni ? fourni enveloppée de brouillard. La lumière des
Question: avez-vous d'autres observations à nous	fourni ?
Réponse : Il n'y avait aucune étoile visible. C'était u	fourni?
lampadaires était enfollrée d'uli liaid dilius. 6 diais s.	
l'arrégiour puisque le promenais mon chien.	n mouvement a pied fors de l'observation, d'
Une lumière d'un bâtiment du corps de ferme (projec	cteur) était alluméle et la lumée. Ceslé et la lumière de la cuisine était allumée.
Il ve avait la télévision d'allumer, c'était la chaine Ité	cteur) était allume
lumières étaient dans le natiment del perduculaire de	
lumieres etalent dans le battiment per l'acception de la control de la c	bătiment au dessus duquei se trouvait la libraria
J'avais une bonne visibilité nocturne	
Il ny avait aucuri objet critic la lacurion 10 et 100 n	nètres de moi partie puis revenu, mais la lueur était continue
J'estime que la lueur se situe à discontinue puisque la lueur est	partie puis revenu, mais la lueur était continue pinée à 20 heures 01, c'était très court
L'abservation a commencé à 20 heures et s'est term	ninée à 20 heures 01, c'était très court.
L'observation à comment de l'observation	ninée à 20 neures 01, cetait les cours.
Le phénomène s'est interrompu de lui même	n rmé la porte d'entrée et n'ai plus laissé sortir le chien
Après l'observation, i'étais un peu traumatisé, j'ai fe	rmé la porte d'entrée et n'ai plus laissé sortir le chien
the banks bours to still alle a relade bour	observé à travers le velux pour voir si il ne revenait
pasdana	
Overtion: Quelle interprétation pouvez-vous donn	ner à ce phénomène ?
Réparse : Pour moi il n'y a aucun doute, j'ai obser	rvé un vaisseau qui observé lui mêmebservation, j'avais le sentiment qu'il me voyait et
Ca and mid heartcoilly define thest du a travers son of	
pouvait s'intéresser à moi.	
pouvait s'interesser à moi.	e avis sur les phénomènes aérospatiaux et
phénomènes non identifiés ?	it iomois átá
Primare : A 65 ans et observant le ciel par amour	de la grandeur de l'espace, il ne m'avait jamais été l'on est pas seul dans l'univers. Cette observation n'a
deponse : A 05 ans et observante. Je pense que	l'on est pas seul dans l'univers. Cette observation n'a
donne d'observe un tel phonometre de la conceptions religieuses m	nais je dois avouer qu'elle m'a bouleversé
pas remis en cause mes consommé de l'alcool ou de	es substances susceptibles de fausser l'observation
Question: Avez-vous consorming as a superior ?	es substances susceptibles de ladese. Veren
avant ou au moment de l'observation	19 heures 30. Je ne suis pas sous traitement
Réponse : J'ai juste bu un verte de virrouge	
medicaldes problèmes d'auditions	ou de vue ?besoin de lunettes. Je n'ai pas de
Pénonse : le porte des junettes pour la lecture il	1210 0111011
problemes d'aligition,	: 12 0
Ouestion : Ftiez-vous en état de l'aligue ou de l'é	particular of the particular o
Réponse : Non	erfs particuliers ce soir la ?
le n'ai plus rien à aiouter.	
le 16 avril 2012 à 11 heure	es 35, lecture faite par moi des renseignements d'état
le 16 avril 2012 à 11 neure civil et de la déclaration ci-dessus, j'y persiste et n	Sai rien a changer, a v alouter ou a y retransment
La personne entendue	L' Agent de Police Judiciaire
Lu Doi Odiiii d	







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

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

Phénomène observé		
Lieu d'observation du phénomène : BONNIÈRES		
Adresse précise : RUE DES POTIERS		
Ville : BONNIÈRES (PRÈS BEAUVAIS)		
Date d'observation : 18 février 2012 Age au moment de l'observat	ion : 65 ans	
Heure du début de l'observation :	quences de 10 à 15	secondes
D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : non		
Google Map (http://maps.google.fr) le lieu Google	z votre position, et ervation	celle
Narration libre	oui	
Questionnaire	oui	
Photographies de l'environnement (nombre :)	non	
Croquis du phénomène observé (nombre :)	non	
Cartes ou plans Google Map (nombre:)	non	
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).

Hier soir (samedi 18 février 2012 – à Bonnières, petite commune près de Beauvais - 60112) vers 20 h, je décide avec mon chien de monter dans le haut du parc de ma maison de campagne terrain qui monte, environ 5 000 m2 et 100 mètres de dénivelé – pente douce.

Il faisait nuit noire et j'aime beaucoup me promener la nuit dans la campagne.

Je commençais à monter dans le champ et à regarder le ciel quand j'ai observé un phénomène étrange. Une lueur blanche, oblongue, entourée de brouillard, (il y en avait beaucoup ce soir là), est apparue au dessus d'un des bâtiments du corps de ferme. Elle a stationné quelques secondes. J'ai eu peur et décidé de rentrer dans la maison, j'ai donc rappelé mon chien. La lueur blanche très lumineuse, est partie d'un coup en arrière à une grande vitesse. En redescendant rapidement, alors que j'étais à quelques mètres de la porte de la maison, la lueur est revenue exactement au même endroit, (comme si il y avait une observation), elle a effectuée une figure géométrique, un demi Z à toute allure avant de filer en arrière à une vitesse vertigineuse.

Je me suis dit que je ne savais pas que les phénomènes météo pouvaient effectuer des figures géométriques
À ma grande honte j'ai eu très peur et ai été bouleversé par ce que j'ai vu et que j'aurai préféré ne jamais voir.

•••••	 	•••••

Narration libre: partie 2

Narration libre: partie 3

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 <u>d'incertitude sur les chiffres</u> que vous fournissez.

Cor	nditions météorologiq	ues au	moment de l'obse	rvation	J		
1.1	Indiquez la couleur d	u ciel	:				
Nu	it noire enveloppée	de bru	me qui ne se voya	ait qu'à	la lueur de l'obser	rvatio	1
••••				••••••		•••••	
1.2	-	x qui	ne vous semblent	pas int		-	z de donner le plus de détails y a eu des évolutions ou des
	était une nuit envelo erbères d'un hallo d		-				qui enveloppait les e même de ce hallo diffus
		•••••					
		•••••		••••••		•••••	
		•••••		••••••		•••••	
				•••••			
		•••••		•••••		•••••	
		•••••		•••••		•••••	
		•••••		••••••		•••••	
••••		•••••		••••••			
••••		•••••		•••••		•••••	
1.3	Indiquez la présence	d'étoi	es dans le ciel : NO	ON ON I	NE POUVAIT PAS	VOIR	LES ÉTOILES
	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			-

Descrip	otion o	de l'environnement							de pour les enquêtes.
mê J'étais	me ce au dép	eux qui ne vous semb part de ma montée da	lent p	as importants, c parc, entourée c	comm d'arbr	e la natur es fruitier	e du sol, les lu rs, l'herbe était	miè t end	z le plus de détails possible eres etc. core basse, mais dense,
		us en mouvement ? us dans un véhicule ?		Oui □ OUI	Nor		<u></u>		
	_ _ _	Vélo Montgolfière Avion commercial		Voiture Deltaplane Hélicoptère		Bus ULM Bateau]	Train Avion de tourisme Autre
1.7 Eti	ez-voi	èle et identification: us dans un bâtiment s	?	Oui 🗖	Nor	NON	1		
_	_	ents allumés ou actif Γ DE MA MONTÉE			D'UN	BÂTIMI	ENT DU COR	PS :	DE FERME SITUÉE AU
		Radio (fréquence :)		Phares (nombre :)			e:)		Télévision ALLUMÉE (chaîne:)
		Moteur		Téléphone		Radar			Autre
1.9 Av	ez-vo	us directement vu le	phéno	omène de vos ye	eux ?	Oui	□ No	n 🗀	1

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 militaire Zone commerciale Stade Autoroute Antennes radio Centrale nucléaire П Antennes téléphone Centrale solaire Aéroport Port, Phare Eolienne Ligne électrique Ligne SNCF Zone industrielle Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées : Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes): Autres, précisez : PETIT VILLAGE SANS HISTOIRE ET SANS GRANDE INDUTRIALISATION Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire : Y avait-il des sources de bruits connues au moment de l'observation, ces bruits étaient-ils intenses, 1.11 permanents : (conversations, moteurs d'avions, voitures, moteurs électriques, télévision, radio) : AUCUN BRUIT LE PLUS GRAND SILENCE (mon chien n'a pas semblé effrayé, contrairement à moi)

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

1.10

-							•	re une ou plusieurs photo
Condit	tions d	'observation			de vos lieux d'observation. Les photos sont d'une grande aide pour les enquêtes.			
1.12	Quel	le était votre visibil	ité au r	noment de l'ol	oservatio	on ?		
BONN	NE VIS	SIBILITÉ						
1.13	Des	objets étaient-ils pla	icés en	tre vous et le p	hénomè	ne pendant l'obse	ervation ?	
		Appareil photo		Vitre		Vitre teintée		Vitre avec buée
		Appareil vidéo		Lunettes		Jumelles		Télescope
		Autre NON AUC	UN OE	BJET				
								_
		• • •	•	recisez le mod	ele, ses	principales carac	teristiques	s. Si vous étiez derrière u
viire te	emiee j	précisez sa couleur,	etc.:					
				•••••	••••••		•••••	
								1 1 10
1.14	-	lle a été la distance r uation.	nınıma	ile vous sépara	int du ph	iénoméne observé	e? Essaye	z de justifier cette
Diffici	ile à di	re précisément, mai	s je l'é	valuerai à à pe	ine une	centaine de mètre	es	
1.15			••••••				••••••	
1.15	Décr	rivez tout ce qui pou	vait êti	re gênant à l'ol	bservatı	on.		
Rien n	oʻótoit (
	i Clail §	gênant	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••				
	L'ob							

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.
Une lueur blanche, oblongue, très lumineuse, entourée de brouillard, apparue au dessus d'un des bâtiments du corps de ferme. Dans mon esprit la taille de cette observation n'était pas trop importante, la distance je la défini à une centaine de mètres, mais n'ai aucune certitude. Il n'y avait aucun bruit et une seule forme. Elle a stationné quelques secondes. J'ai eu peur et décidé de rentrer dans la maison, j'ai donc rappelé mon chien. La lueur blanche très lumineuse, est partie d'un coup en arrière à une grande vitesse. La lueur est revenue exactement au même endroit quelques secondes après, (comme si il y avait une observation), elle a effectuée une figure géométrique, un demi Z à toute allure avant de filer en arrière à une vitesse vertigineuse.

•••••			•••••

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'observa 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)	Forme ; Luminosité ; Couleurs ; Bruits et autres détails
Séquence 1 (début de l'observat	Beaucoup moins d'une minute. Quelques secondes 15 à 25	Dans un parc -champ			vertigineuse.	Il repartait semblant quitter le lieu de sa propre observation	Très lumineux, hallo blanc, aucun bruit Capacité à se déplacer en angle (géométrie). Vitesse vertigineuse
	secondes						
	••••••						

-	-			
2 2		 	 	
nence		 	 	
Ségı		 	 	
L	-			
ſ		 	 	
Suce		 	 	
sedne		 	 	
L	-			
ſ		 	 	
elice		 	 	
Sedi		 	 	

	•••••	 	•••••	•••••	•••••	
ı		 				
ן כע		 				
מאמע		 				
า		 				

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Inforn	nations vous concernant
3.1	Quelles étaient vos occupations avant votre observation?
Je fini	issais de dîner et décidais de me dégourdir les jambes
3.2	Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation ?
	Le phénomène ☐ Vous-même ☐
Précis	sez : LA DISPARITION DE L'OBSERVATION
3.3	Qu'avez-vous fait après votre observation ?
	s un peu traumatisé j'ai fermé la porte d'entrée de la maison et n'ai plus laissé sortir le chien avant une bonne . Je suis monté à l'étage pour voir à travers un velux si ca ne revenait pas
3.4	Quelles interprétations donnez-vous à ce que vous avez observé ?
Pour 1	moi, il n'y a aucun doute, j'ai observé un vaisseau qui observait lui-même.
_	i m'a beaucoup gêné, c'est qu'à travers son observation j'avais le sentiment qu'il me voyait et pouvait resser à moi.
3.5	Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifiés ?
phéno	ans et observant le ciel par amour de la grandeur de l'espace, il ne m'avait jamais été donné d'observé un tel omène. Je pense que l'on est pas seul dans l'univers. Cette observation n'a pas remis en cause mes conceptions euses mais je dois avouer qu'elle m'a boulversé
3.6	Décrivez les émotions que vous avez ressenti pendant et après l'observation.
Penda	ant : je l'avoue une grande frayeur

Après : dans les jours qui ont suivis je me suis senti très perturbé au point que j'avais peur de sortir dans la
campagne la nuit comme je le fais habituellement. Émotionnellement je sens bien que j'ai été très marqué par cette
observation

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 son environnement tels que vous les avez observés	
		avez observes	
)		
ent			
EΒ			
Ľ			
iro			
S L			
<u>.</u>			
t de			
e G			
èn			
ОШ			
én			
Ь			
ηp			
4.1. Croquis du phénomène et de l'environnement			
b0.			
ن ز			
4.1.			
7			
	J		
$\overline{}$			

Page | 20

CNES-GEIPAN QUESTIONNAIRE STANDARD INDIVIDUEL V2.00

	4.2. Plan de l'environnement, de vos positions et directions	
	d'observation du phénomène	
CNES-GEIPAN QUESTIC	NNAIRE STANDARD INDIVIDUEL V2.00	Page 21

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: Je suis susceptibles de vous adresser quelques photos des lieux de l'observation par mail dans les jours qui viennent

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 23 mars 2012 à Paris....

Signature:

