Phénomène observé				
Lieu d'observation du phénomène : A apparus à environ 425 m de moi				
Adresse précise : chemin de l'école	3			
Ville :ROUHE		CP: 25440		
Date d'observation : 1 avril 2009		Age au momen	t de l'observation : 58	
Heure du début de l'observation : 6h4	45 (heure d'été)	Durée de l'obse	ervation : une bonne vingtaine de se	econdes
D'autres témoins ont-ils vu le même	phénomène, si oui con	mbien: non		
Pouvez-vous indiquer à l'aide Google Map (http://maps.google.fn de l'observation, en plaçant au cophénomène et vous-même. Quand vous aurez terminé le quest	r) le lieu rayon le	s documents que	 Imprimez la carte à partir de Google Map Indiquez votre position, et ce de l'observation 	
Narration libre				х
Questionnaire				х
Photographies de l'environnement	(nombre : 1)			x
Croquis du phénomène observé	(nombre: 1)			x
Cartes ou plans Google Map	(nombre : 3)			x
Photographies de l'observation	(nombre:)			
Vidéos de l'observation	(nombre:)			

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).

En voici le descriptif:

- lieu Est de la France, département du Doubs, village de Rouhe situé à 370 m d'altitude.

- situation 15 km au sud de Besançon

82 km au sud, sud-ouest de Luxeuil (base aérienne)

100 km au nord de Genève

- date 1 avril 2009, (ce n'est pas un poisson d'avril).

- heure 6h45, début de l'aube (heure d'été) 4h45 TU

météo ciel totalement sombre, de gros nuages foncés très bas animés par un très léger vent d'ouest.

- ma position je suis accoudé à la fenêtre ouverte de mon salon depuis quelques minutes.

- durée une bonne vingtaine de secondes.

Tout d'abord, pour une meilleure compréhension, voici les détails de ma fenêtre d'observation que j'ai pu positionner, dimensionner et en apprécier la luminosité pendant plusieurs minutes avant qu'elle ne disparaisse dans la mince couche très basse de gros nuages foncés.

Il s'agit d'une « ouverture très claire» dans les nuages dont la forme est globalement et étrangement celle d'un triangle équilatéral de 25 m de coté dont la base est à l'horizontale. Ce triangle est à la verticale d'une ferme située à 340 m (relevé sur plan cadastral) de moi, cette dernière possède un hangar de 25 m de long situé lui à 380 m. De la fenêtre de mon salon, un angle de 25° positionne en hauteur le centre du triangle, et un angle d'environ 90° entre moi et la trajectoire des éléments dont l'axe est situé vers le 1er quart de la hauteur du triangle, cette trajectoire se dirigeant d'ouest en est.

(calcul trigonométrique des autres dimensions)

- <u>1 élément</u> mon regard est attiré par une « lune » (1) qui traverse d'une allure régulière et plutôt lente le triangle, horizontalement et disparaît.

- <u>2 élément</u> puis une seconde « lune » apparaît en suivant exactement la précédente ayant la même dimension, couleur, vitesse, trajectoire et disparaît.
- <u>3 élément</u> une troisième « lune » apparaît, toujours identique aux précédentes, les suivant sur la même trajectoire et va disparaître,
- <u>4 élément</u> avant la disparition de la troisième « lune », une fine ligne rouge foncée se dessine, située à une distance légèrement inférieure au diamètre des « lunes » en dessous de ces dernières qui viennent de passer. Alors que le début de cette ligne va disparaître, celle ci s'agrandit vers le bas, et une autre apparaît plus importante, juxtaposée au dessus de la précédente. Ces deux éléments rouges foncés s'amplifient vers l'extérieur mais laissent paraître sur leur partie intérieure deux lignes droites parfaites qui se relient par une droite perpendiculaire avec un léger décrochement à l'angle supérieur (l'intérieur de ces lignes matérialise un rectangle tronqué) pour se terminer en se reliant par deux protubérances en V (2).
- <u>5 élément</u> la fenêtre est toujours restée très sombre, presque noire pendant le passage des 4 éléments précédents. Environ 10 s après leur passage, j'ai assisté à un phénomène d'éclaircissement, on aurait dit que des grains de poussières noirs s'évanouissaient très rapidement pour laisser la fenêtre très claire en 3 secondes environ; comme si un halo, mais noir, enveloppait, protégeait et maintenait en l'air « ce » qui venait de passer, ne m'en laissant voir que certains détails plutôt lumineux. C'est à cet instant que j'ai vu le ciel de l'aube en arrière plan et que le triangle m'est apparu.

Définitions :

- « lune » (1) à l'apparition du 1^{er} élément, j'ai spontanément pensé à la lune par sa rondeur, éclairement et surtout sa dimension identique à notre vraie lune. Mais j'ai aussitôt réalisé que cela avançait, son éclairement reste interne, intense d'un blanc pur (je n'ai jamais vu une telle couleur) non éblouissant, ne diffusant aucune luminosité vers l'extérieur. Cela ressemblait plutôt à un hublot plat qu'à une sphère. En comparant avec la fourgonnette de la ferme, le diamètre de ces hublots avoisine 3 m à 360 m. Le temps entre le passage de 2 hublots est environ de 3 s et une distance de 25 m environ les sépare, équivalent à la base du triangle.
- « protubérances en V » (2) c'est à cet instant que j'ai réalisé que cette couleur d'un rouge foncé très uniforme était du feu.

En conclusion, si l'on ramène l'observation au même plan que le triangle, c'est-à-dire à 375 m de moi, la longueur serait de 85 m, la hauteur de 8 m, le diamètre des hublots de 3 m, la vitesse en référence aux 25 m entre deux hublots serait de 30 km/h, une altitude au sol de 157,6 m + 4 m à ma fenêtre du salon soit 161,6 m.

En prenant l'hypothèse beaucoup plus proche de la réalité que les éléments sont passés à 50 m en arrière plan du triangle, j'ai alors une distance aux éléments de 425 m, la longueur serait de 96,3 m, la hauteur de 9 m, le diamètre des hublots de 3,4 m et la vitesse de 34 km/h, une altitude au sol de 178,5 m + 4 m soit 182,5 m (valeurs probables).

Je n'ai vu ni structure, ni propulsion, ni une seule conséquence sur l'environnement.

Je n'ai rien entendu, la campagne était calme, silencieuse (aucun aboiement ou autre)

Je n'ai pas eu connaissance d'autre témoignage.

Si les 3 premiers éléments m'ont semblé mystérieux, magiques, beaux ; les autres peuvent signifier que nous sommes encore petits.

18 mois déjà. Ces instants restent présents.

Que faut il penser ? Je vous remercie de me faire connaître votre avis.

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.

Conditions météorologiques au moment de l'observation

1.1	Indiquez la couleur	du ciel	:				
				_	_		animés par un très léger ven
••••						•••••	
1.2	-	ux qui	ne vous semblent	pas int		-	z de donner le plus de détail y a eu des évolutions ou de
							s de pluie, pas de brume ou
••••							
						•••••	
••••							
				•••••			
				•••••			
••••				•••••			
••••						•••••	
••••							
				•••••			
1.3	Indiquez la présence	d'étoi	les dans le ciel :				
x	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	tion d	le l'environnement					de vos lieu	x d'o	dre une ou plusieurs photos bservation. Les photos sont de pour les enquêtes.
		l'environnement où ux qui ne vous semb							z le plus de détails possible, ères etc.
Devant 	moi,	c'est la campagne (cl	namps	s cultivés et pât	ures)	dans la p	énombre, au	cun é	clairage en vue
					•••••				
1.5 Etie	ez-voi	us en mouvement ?		Oui 🗖	Nor	1 X			
1.6 Etie	ez-voi	us dans un véhicule?		Oui 🗖	Nor	1 X			
		Vélo		Voiture		Bus			Train
		Montgolfière		Deltaplane		ULM			Avion de tourisme
		Avion commercial		Hélicoptère		Batea	u		Autre
	Mode	èle et identification:							
1.7 Etie	ez-voi	us dans un bâtiment ?	•	Oui _X	Nor	n 🗖			
	Natu	re du bâtiment et pièc	ce(s) o	l'observation:	mais	on princi	pale, depuis	le sal	on
1.8 Equ	iipem	ents allumés ou actif	s : auc	cun					
		Radio (fréquence :)		Phares (nombre :)	х		es intérieures e :1)		Télévision (chaîne :)
		Moteur		Téléphone		Radar			Autre
1.9 Ave	ez-voi	us directement vu le j	phéno	mène de vos ye	eux ?	Oui :	x N	Ion 🗖]

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): X Autres, précisez : ville de Besançon située à 15 km au nord, ras..... Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire :néant..... 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) :

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

1.10

Condit	tions d	l'observation							servation. Les photos pour les enquêtes.	sont
	lité ho		ırcie) d	environ 400 ı	m et ver	ticale st		_	s aux environs de 150	
1.13	Des	objets étaient-ils pla	ncés en							
		Appareil photo Appareil vidéo Autre	x	Vitre Lunettes		Vitre t	les		Vitre avec buée Télescope	
		siez un appareil opt précisez sa couleur,	etc.:						. Si vous étiez derriè	
1.14 375 m	évalı	lle a été la distance i uation. nale (voir narration)		•	•			·	·	
1.15 Rien.		rivez tout ce qui pou		-						
1.16	L'ob	oservation a-t-elle ét	é réalis	sée de manière	continu	e ou dis	scontinue?			

Discontinue \square

Essayez de prendre une ou plusieurs photos

Continue x

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.
Forme du phénomène. (N'hésitez pas à comparer la forme globale à un objet connu)
Composé de 5 éléments :- un 1 ^{er} hublot, identique à la lune (dimension, éclairement)
- un second hublot, idem précédent
- un troisième hublot, idem précédents
- du feu délimitant un rectangle tronqué
- l'environnement noir qui enveloppait le phénomène s'est évanoui très rapidement
la forme globale est inconnue bien que mesurant une centaine de mètres par une dizaine de haut
➤ Taille apparente du phénomène (La dimension du phénomène lorsqu'il vous semblait être au plus proche. Essayez de la comparer par rappor 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.)
Le phénomène est apparu à la verticale d'une ferme située à 340 m de moi, sa taille représentant
environ 4 fois la longueur (25 m) d'un bâtiment de cette ferme situé lui à 380 m de moi; c'est à dire 100 m
les 3 hublots étaient de taille et de forme identiques à la lune. Leur luminosité n'a rien d'équivalent que je connaisse

Votre observation en d	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.

Lieu d'observation Direction d'observation Direction de Taille : Forme : Temps Vitesse déplacement du Luminosité; Couleurs; (Heure de début, de fin, (où étiez vous précisément ?) (chiffrée ou phénomène Bruits et autres détails Verticale (entre Horizontale (points cardinaux, durée) autre) (il allait en direction de, l'horizon et le zénith repères géographiques ou chiffrée) nature des mouvements) ou chiffrée) 6h45 (heure 30 km/h Fenêtre du salon..... **Ouest vers Est** Hublot rond identique à la lune ďété) de 3 m de diamètre comparé à Venant de DOLE Séquence 1 (début de l'observation) la fourgonnette de la ferme pendant (39) allant vers BERNE (Suisse) environ 2 s..... situé à 360 m Eclairement interne intense d'un blanc pur (je n'ai jamais vu une telle couleur) non éblouissant, ne diffusant aucune luminosité vers l'extérieur..... 1 s après la disparition de la séquence 1. pendant idem idem..... idem environ 2 s.....

	1 s après la disparition de la séquence 2.						
	pendant environ 2 s	idem	idem	idem	idem	idem	idem
ol Ol							
daeiice							
)ac	1s avant sa disparition						Apparition d'une fine ligne rouge foncé située à une distance légèrement inf. au diamètre des hublots en
							dessous de ces derniers
	pendant 2 s	idem	idem	idem	idem	idem	Agrandissement de cette ligne rouge vers le bas et une autre apparaît plus importante juxtaposée au dessus de la précédente. ces 2 éléments rouges s'amplifient vers l'extérieur mais laissent paraître sur la partie intérieure 2 lignes droites parfaites qui se relient

						par une droite perpendiculaire (l'intérieur de ces lignes matérialise un rectangle tronqué) pour se terminer par 2 protubérances en V avec un léger décrochement à l'angle supérieur. C'est à cet instant que j'ai réalisé que je voyais du feu
10 s après la disparition de la séquence 4.						
pendant 3s	idem	idem	idem	?	?	Dans la zone, toujours noire, où sont passé les 4 éléments, j'ai assisté à un phénomène d'éclaircissement comme si des grains de poussières noirs s'évanouissaient très rapidement en 3 s pour laisser une fenêtre très claire et ressemblant globalement à un triangle équilatéral de 25 m de coté
FIN						

Séquence _

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Inforr	mations vous concernant
3.1	Quelles étaient vos occupations avant votre observation?
Après	s m'être lever (6h30), et j'ai fait du café que je prenais à la fenêtre du salon.
3.2	Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation ?
	Le phénomène _x Vous-même □
Précis	sez : sa disparition aux milieux des nuages (je pouvais l'observer sur une vingtaine de m)
3.3	Qu'avez-vous fait après votre observation ?
le pre	ni RIEN fait : Très très grande stupéfaction, puis réflexion et interrogations. Le tout étant perturbant. Et c'était emier avril, donc difficile d'être pris au sérieuxje n'ai donc rien dit avant 15 jours, les proches restants atifs, je n'ai plus insisté.
3.4	Quelles interprétations donnez-vous à ce que vous avez observé ?
Ces é	léments ne sont pas issus d'une technologie connue (c'est mon affirmation).
	vant un peu, on dirait probablement un vaisseau spatial qui vient de rentrer dans l'atmosphère de la terre avec ens, et qui sont donc parmi nous !!
3.5	Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifiés ?
prouv	oujours pensé que d'autres mondes doivent exister dans le gigantisme de l'univers qui nous entoure. Si ceci ce re, cela mettrait beaucoup de nos valeurs en péril. Les autorités doutent que « l'homme soit prêt à l' dre » ?
Une p	présidente des relations avec d'autres mondes n'a t'elle pas été nommée le mois dernier. Hasard ?
3.6	Décrivez les émotions que vous avez ressenties pendant et après l'observation.
témoi elles ' somm	ant, ce fut une contemplation admirative totale. Tout de suite après, c'est un grand contentement d'en avoir été in, puis une suspicion de malaise pour « ce » que cela peut représenter (danger pour nous ? les autorités savent ?) et surtout ce ressentiment (que j'ai toujours aujourd'hui), l'homme est vraiment petit, c'est à dire que nous nes très jeunes comparé à d'autres civilisations venues d'ailleurs, plus vieilles donc très avancées iquement, socialement et qui semblent respectueuses de notre terre alors qu'entre humains

FIN DU QUESTIONNAIRI	FIN	DU (QU	EST	ION	NA	IRE
----------------------	-----	------	----	-----	-----	----	-----

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

Remarques : Auriez la possibilité d'en faire un montage vidéo ?

Cordialement

Réalisé le 14 octobre 2010 à Rouhe.....

Signature

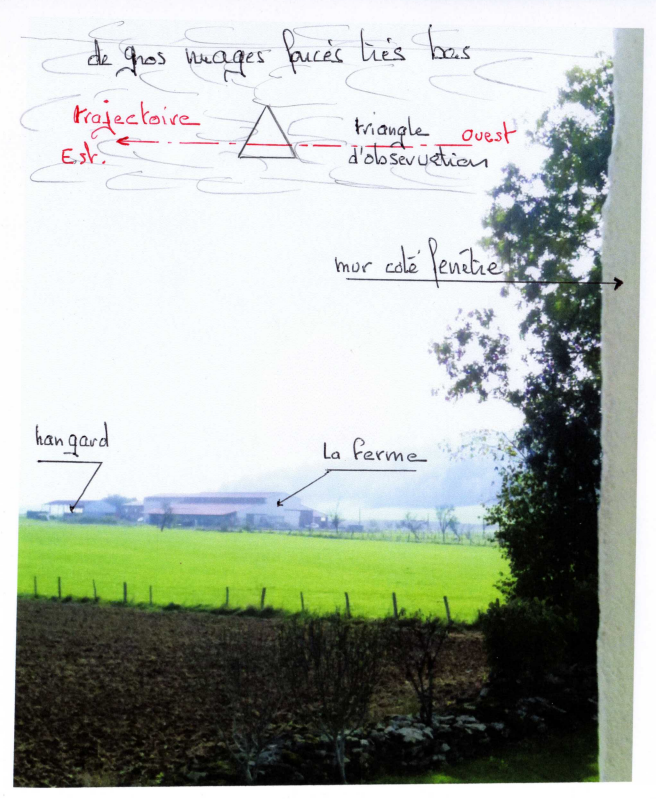
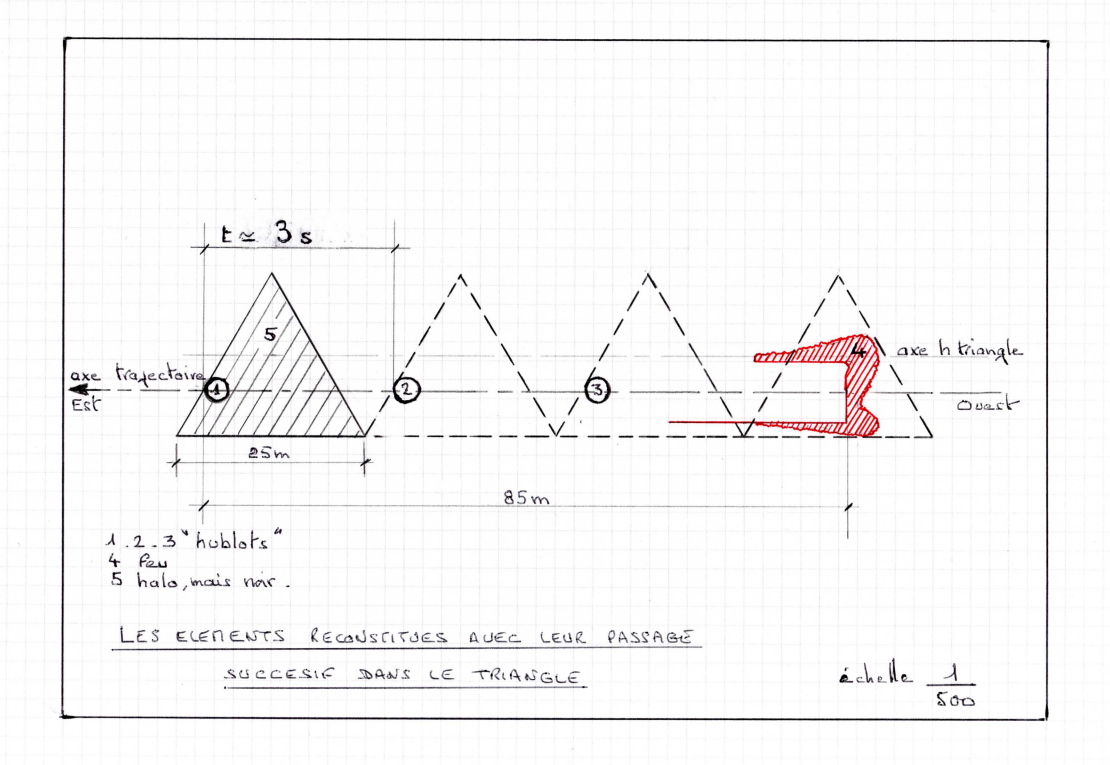


photo puile de ma position à la fenêtie de mon salon.



Notes plan de situation de ma maison avec la ferme

NORD Ma maison (l'image satellète ne pent être imprimée)

Thoraise Routelle Torpes set-Fluans Vorges-les-Pins Osselle Abbans-Dessous s-Saint-Georges Abbans-Dessus Byans-sur-Doubs D13 Cessey Les Vertes Chouzelot Grange de Battant Courcelles D101 N83 Est Lavans-Quingey Palantine Goux-sous-Landet Lombard Pessans Pointvillers Mesmay Cussey-sur-Lison Montfort Brères Samson Ronchaux Echay Bartherans uffard Doulaize Refranche Chiprey Saint-Loup Myon Coulans-sur-Lizon

ans

