

DIRECTION ADJOINTE DE LA DIRECTION DES SYSTEMES ORBITAUX
GROUPE D'ETUDES ET D'INFORMATION SUR LES PHENOMENES
AEROSPATIAUX NON IDENTIFIES

Toulouse, le 11/09/2017
DSO/DA//GP

COMPTE RENDU D'ENQUÊTE

CENON (33) 19.04.2016

CAS D'OBSERVATION

1 – CONTEXTE

Ce témoignage est parvenu au GEIPAN sous la forme d'un formulaire en ligne rempli par le témoin.

Ce cas a fait l'objet d'une enquête à distance confiée à un enquêteur.

2- DESCRIPTION DU CAS

Le témoin est chez lui, au milieu de la nuit, réveillé pour changer son enfant. Par la fenêtre, il observe alors une « boule faiblement lumineuse sans rayonnement » d'un diamètre de « 1.5mm à bout de bras », de couleur « blanc orangé » qui se déplace régulièrement « sans à-coup » et sans bruit, durant 5 secondes.

Il a alors posté un témoignage sur un site web, et envoyé le formulaire au GEIPAN.

3- DEROULEMENT DE L'ENQUÊTE

3.1. Informations du témoin

Texte libre

. mardi 19 avril 2016 à 3H56 minutes 20 secondes

Observation d'une lueur en forme de boule faiblement lumineuse sans rayonnement et depuis ma fenêtre située au deuxième étage. Le Nord étant devant moi, l'Est à ma droite, l'Ouest à ma gauche. La lueur est arrivée au dessus de ma tête dans le ciel un peu vers la droite: début de l'observation à une hauteur estimée d'environ 2500 à 3000 mètre d'altitude venant du Sud-Est avec une trajectoire en fin d'observation Nord-ouest, le ciel est dégagé clair avec un léger vent d'Ouest frais.

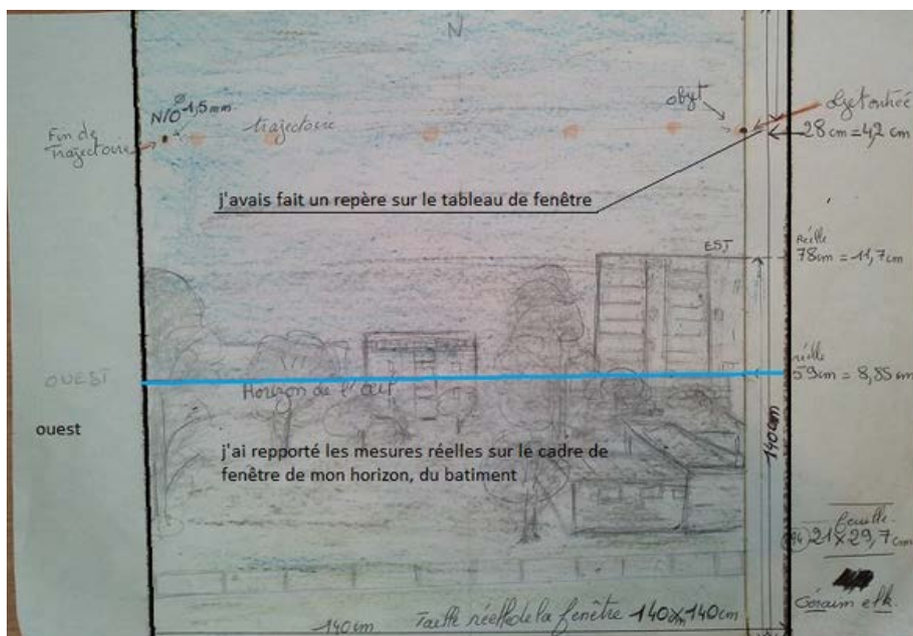
Sa forme apparente et celle d'une lueur en forme de boule d'un diamètre mesuré, bras tendu entre pouce et l'index de 1,5mm, estimé après son passage. La lueur est pale comme en veilleuse sans rayonnement de couleur blanc orangé avec un halo orangé sur ses contours, elle ne me semble pas solide, mais semble être une boule d'énergie en mouvement. La lueur se dirige à une vitesse régulière estimée de 150 km/h sans ac-coup sans bruit tout le long de sa trajectoire, ce n'était pas ma tête qui se déplacée, mais bien la lueur qui avancée, sans traînée derrière elle, j'ai pu l'observer pendant 5 secondes avant que je ne puisse plus la voir, c'était là pour moi la fin de l'observation à 3H56'25".

La nuit était claire avec une pollution lumineuse faible, trafic aérien néant dans cette tranche horaire. Le seul avion de ligne, qui arrive par le N/E n'arrive qu'à 4h26' dir. S/O.

Le ressenti de cette observation est qu'il me semblerait avoir vue une boule d'énergie en mouvement sur une trajectoire en avançant vers le Nord- Ouest supportant un vent latéral d'Ouest, c'était une vision net sur un ciel claire sans nuages. . .

Reconstitution du témoin

Le témoin a posté sur le site web un dessin (non fourni au GEIPAN). Source : <http://www.forum-ovni-ufologie.com/t20911-2016-le-19-04-a-3h56-minutes-25-sec-lumiere-etrange-dans-le-ciel-ovnis-a-cenon-gironde-dep-33>



Reconstitution du témoin

Le témoin a également fourni une reconstitution googlemap de la situation.

3.2. INFORMATIONS METEOROLOGIQUES

Le temps était ce soir-là clair, avec un léger vent d'est (20 à 33 km/h)

4 h			60 km	8.9 °C	55%	8.9	5.9 °C	↔	20 km/h (33 km/h)	1023.5 hPa ↘	aucune
3 h	0/8			9.9 °C	50%	9.9	7.5 °C	↔	17 km/h (26 km/h)	1024 hPa ↘	aucune

Source : http://www.meteociel.fr/temps-reel/obs_villes.php?code2=7510&jour2=19&mois2=3&annee2=2016&envoyer=OK

3.3. INFORMATIONS ASTRONOMIQUES

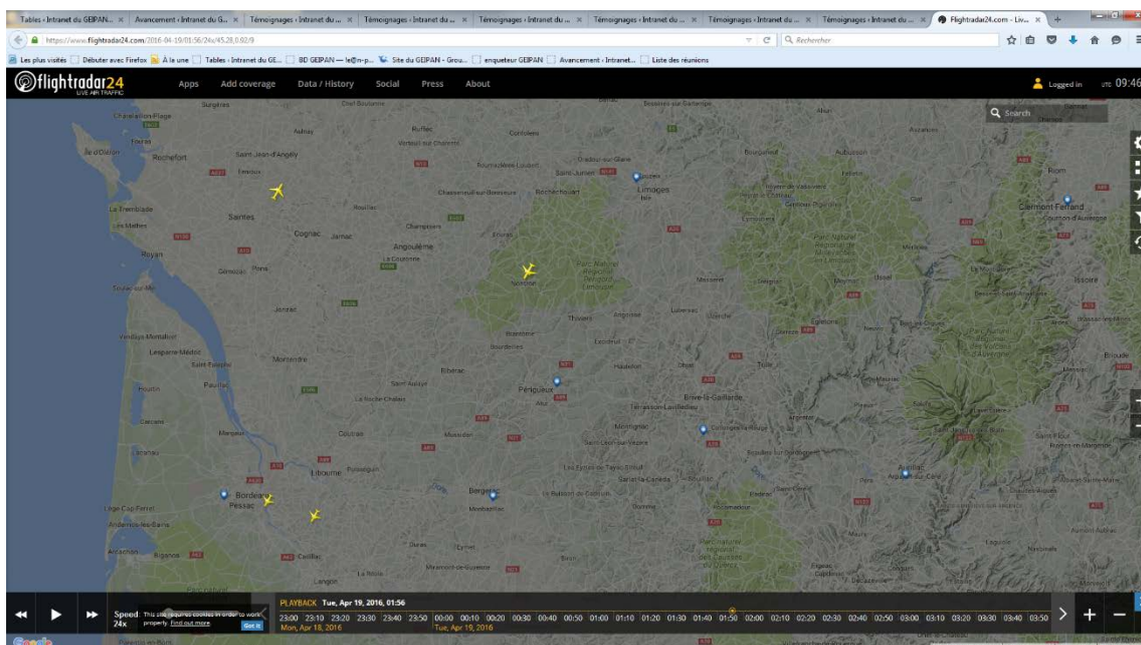
La lune était presque pleine, sur la gauche du témoin comme il le décrit.



Source : Stellarium

3.4. INFORMATIONS AERONAUTIQUES

Aucun aéronef pouvant correspondre au témoignage n'était présent dans le ciel.



Source : Flightradar

3.5. SYNTHÈSE DES ÉLÉMENTS COLLECTÉS

TEMOIN N°1

#	QUESTION	REPONSE (APRES ENQUETE)
A1.	Commune et département d'observation du témoin (ex : Paris (75))	CENON (33)
A2.	(opt) si commune inconnue (pendant un trajet) : Commune de début de déplacement ; Commune de Fin de déplacement	N/A
A3.	(opt) si pendant un trajet : nom du Bateau, de la Route ou numéro du Vol / de l'avion	N/A
<i>Conditions d'observation du phénomène (pour chaque témoin)</i>		
B1.	Occupation du témoin avant l'observation	3.12 S'occuper des enfants
B2.	Localisation précise du lieu d'observation	44.8627/-0.5212
B3.	Description du lieu d'observation	par la fenêtre de son immeuble ciel
B4.	Date d'observation (JJ/MM/AAAA)	19/04/2016
B5.	Heure du début de l'observation (HH:MM:SS)	03:56:20
B6.	Durée de l'observation (s) ou Heure de fin (HH :MM :SS)	5s
B7.	D'autres témoins ? Si oui, combien ?	0

B8.	(opt) Si oui, quel lien avec les autres témoins ?	
B9.	Observation continue ou discontinue ?	Continue
B10.	Si discontinue, pourquoi l'observation s'est elle interrompue ?	N/A
B11.	Qu'est ce qui a provoqué la fin de l'observation ?	je ne pouvais plus l'observer
B12.	Phénomène observé directement ?	oui
B13.	PAN observé avec un instrument ? (lequel ?)	non
B14.	Conditions météorologiques	Soleil ou Nuit claire
B15.	Conditions astronomiques	Moyenne / Ciel étoilé
B16.	Equipements allumés ou actifs	veilleuse
B17.	Sources de bruits externes connues	aucun
<i>Description du phénomène perçu</i>		
C1.	Nombre de phénomènes observés ?	1
C2.	Forme ?	2D - Rond
C3.	Couleur ?	Blanc orangé pale
C4.	Luminosité ?	Lampe veilleuse
C5.	Trainée ou halo ?	halo orangé pale périphérique
C6.	Taille apparente ? (maximale)	chiffré
C7.	Bruit provenant du phénomène ?	Aucun bruit
C8.	Distance estimée ?	chiffré
C9.	Azimut d'apparition du PAN (°)	E
C10.	Hauteur d'apparition du PAN (°)	90°
C11.	Azimut de disparition du PAN (°)	NO
C12.	Hauteur de disparition du PAN (°)	90°
C13.	Trajectoire du phénomène	Ligne droite continue
C14.	Portion du ciel parcourue par le PAN (°)	137.00
C15.	Effet(s) sur l'environnement	...
<i>Pour les éléments suivants, veuillez reporter les réponses du témoin ou sinon indiquez simplement si ce dernier a répondu à ces questions</i>		
E1.	Quelles sont les émotions ressenties par le témoin pendant et après l'observation ?	"j'ai été troublé et trouvé cela très étrange, car cela ne ressemblé en rien à ce que je connaissais de par les nombreuses observations non signalés que j'avais déjà observés "
E2.	Qu'a fait le témoin après l'observation ?	"Oui j'en ai parlé à ma femme qui à voulu savoir de quel phénomène il s agissait et j'ai signalé sur un site ufo à 5h du matin par un post mon observation"
E3.	Quelle interprétation donne t-il à ce qu'il a observé ?	"Il me semble comme j'ai pu le décrire dans mon récit d'observation, à une boule d'énergie qui me semble être autonome suivant une trajectoire directionnelle bien définie sans masse apparente, présentant une légèreté et une fluidité à se transporté subissant un vent d'Ouest latéral sans effet sur sa trajectoire, d'où

		mon signalement aujourd'hui hui "
E4.	Avant son observation, quel intérêt le témoin portait aux PAN ?	"Un grand intérêt du faite des mes nombreuses observations. "
E5.	L'observation a t-elle changé l'avis du témoin sur les PAN ?	"Au vue des connaissances actuel sur l'univers et de la possibilité de l'existence d'une vie extraterrestre aux confins de celle-ci et peut-être même sur notre belle Voie lactée il me semble que ce serra seulement qu'une question de temps. !! "
E6.	Le témoin pense t'il que la science donnera une explication aux PAN ?	"La science évidemment, car, l'on ne peut pas obtenir de preuve, sans une explication scientifique. La récurrence de phénomènes observés à travers le monde et le nombres de cas restaient sans réponses scientifiques mais dans de faible pourcentage, me laisse à penser qu'il y à encore beaucoup de belles découvertes à venir"
E7.	Pense t-il que l'expérience vécue a modifié quelque chose dans sa vie ? Quel est son ressenti ?	NP
<i>Documents et pièces jointes</i>		
D1.	Y a t-il eu reconstitution sur plan ou photo/croquis de l'observation ?	...

4- HYPOTHESES ENVISAGEES

HYPOTHESE(S)	EVALUATION*
1. Lanterne céleste	0.70

*Fiabilité de l'hypothèse estimée par l'enquêteur: certaine (100%) ; forte (>80%) ; moyenne (40% à 60%) ; faible (20% à 40%) ; très faible (<20%) ; nulle (0%)

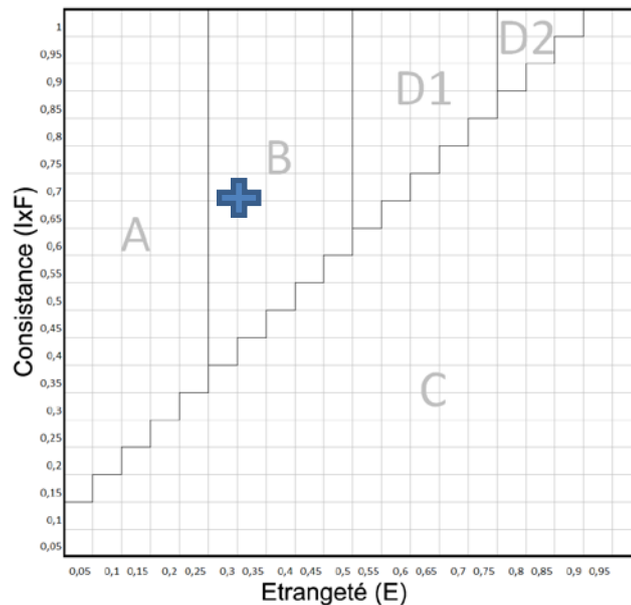
1. Lanterne céleste - Evaluation des éléments pour l'hypothèse			
ITEM	ARGUMENTS POUR	ARGUMENTS CONTRE ou MARGE D'ERREUR	POUR/CONTRE
Forme	décrit comme une "boule"		0.80
Couleur(s)	"blanc orangé" compatible avec une lanterne		0.80
Forme Traject.	Trajectoire rectiligne, direction est comme le vent		0.80

5- CONCLUSION

La description du témoin est très précise, surtout avec le dessin (non fourni au GEIPAN) dans lequel le témoin reconstitue la trajectoire sur la fenêtre de l'observation. La description est en tous points conforme à celle d'un vol de lanterne thaïlandaise (couleur, forme, trajectoire selon le vent local d'Est). En conséquence le GEIPAN classe le cas en B : observation probable de lanterne thaïlandaise.

CONSISTANCE (Ix F) : 0.7

ETRANGETE⁽²⁾ (E) : 0.3



(1) Consistance (C) : entre 0 et 1. Quantité d'informations (I) fiables (F) recueillies sur un témoignage ($C = Ix F$).

(2) Etrangeté (E) : entre 0 et 1. Distance en termes d'informations à l'ensemble des phénomènes connus.