

Reçu le 29 AOÛT 2012

Code unité	Nmr P.V.	Année	Nmr dossier justice	Nmr pièce	N° feuillet
14836	04462	2012		01	1 / 1

Analyse et références

Affaire

Le jeudi 02 août 2012 à 18 heures 10 minutes.

Nous soussigné Gendarme _____, Agent de Police Judiciaire
 Sous le contrôle de Maréchal des logis-chef _____ Officier de Police Judiciaire

Vu les articles 20, 21-1 et 75 à 78 du Code de Procédure Pénale.

Nous trouvant au bureau de notre unité _____, rapportons les opérations suivantes :

Ce jour, se présente dans les bureaux de notre unité Monsieur _____ demeurant

Il nous remet un document qui explique des observations effectuées de sa part dans la soirée du 26 juillet 2012, à 22h20.

En effet, diplômé de sciences et adepte de l'astronomie, Monsieur _____ aime scruter le ciel. Ce soir-là il remarque une chose étrange traversant rapidement le ciel au dessus de son toit. Ce dernier était cohérent dans ses paroles. Ces observations peuvent donc être prises au sérieux.

Il en fait une explication claire et précise dans le document qu'il nous remet et qui est annexé au présent Renseignement Administratif.

En conséquence, nous transmettons ce présent renseignement, pour information à la Préfecture de GRENOBLE, à la Direction Générale de la Gendarmerie Nationale, au Général, Chef d'État Major de l'Armée de l'Air ainsi qu'au Centre National d'Études spatiales.

Dont Procès-verbal fait et clos _____ e 02 Août 2012 à 18 heures 30 minutes.
L' Agent de Police Judiciaire.

(DESTINATAIRES)

- [1] - Préfecture de l' ISERE -38-
- [1] - DGGN PARIS -75-
- [1] - Général, Chef d' Etat Major de l'Armée de l' Air PARIS
- [1] - CNES TOULOUSE -31-
- [1] - Archives

Date de clôture

02/08/2012

Signature(s)

Le

ADJU

M.

Coordonnées terrestres de Montchaboud:

45° 05 de latitude Nord

05° 47 de longitude

Notes prises le jour même de l'observation.

Observation faite le 26 juillet 2012 à 22 heures 20 de quelque chose d'étrange traversant rapidement le ciel.

Déplacement de la chose selon un axe SUD > NORD

Aspect de la chose: boule peu lumineuse, vaporeuse (luminosité un peu supérieure à la galaxie d'andromède)

Avec un diamètre apparent légèrement supérieur à la lune.

Les bords de cette boule semblaient diffuser des gaz en petites volutes.

Cette boule a traversé le ciel de l'horizon à mon toit de maison en quelques secondes.

A la verticale de ma maison, la boule était légèrement tronquée a l'arrière

Constatation de points lumineux en dessous de l'objet

constatation de plusieurs petits jets de traînée a l'arrière (longueur ½ boule environ)

Silence total lors du passage de l'objet, aucun bruit.

Impossible de donner une altitude de vol a cet objet (probablement le plafond de vol des long courriers - 12000 m . ?)

Ciel sans nuage.

Lune au sud – ouest.

Croquis de l'objet 30° au-dessus de l'horizon



Croquis de l'objet à la verticale





Phénomène observé

Passage d'un objet étrange dans le ciel selon un axe SUD - NORD

Lieu d'observation du phénomène :	Depuis le balcon de ma maison
.....	
.....	
Adresse précise :	Chemin du Cray
.....	
Ville : MONTCHABOUD.....	CP : 38220
Date d'observation : 26 JUILLET 2012	Age au moment de l'observation : 82 ans.....
Heure du début de l'observation :	Durée de l'observation :
22 heures et 20 minutes	Entre 3 et 6 secondes
D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien :	

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

Narration libre		
Questionnaire		x
Photographies de l'environnement (nombre : 1.....)		x
Croquis du phénomène observé (nombre : 3.....)		x
Cartes ou plans Google Map (nombre : 1.....)		x
Photographies de l'observation (nombre : 0.....)		
Vidéos de l'observation (nombre : 0.....)		
Autre :		

Conditions météorologiques au moment de l'observation

1.1 Indiquez la couleur du ciel :

Bleu nuit avec l'incidence d'un croissant de lune à l'ouest

.....

.....

.....

1.2 Indiquez les conditions météorologiques au moment de l'observation, essayez de donner le plus de détails possibles même ceux qui ne vous semblent pas intéressants, décrivez si il y a eu des évolutions ou des changements avant, pendant et après l'observation.

Ciel complètement dégagé à l'exception de quelques petits nuages au dessous de L'Alpe du Grand Serre .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

Aucune étoile visible	Peu d'étoiles	x	Ciel bien étoilé	x	Ciel extraordinairement étoilé
Je n'y ai pas fait attention	Un obstacle m'empêchait de les observer				

Modèle et identification:

1.7 Etiez-vous dans un bâtiment ? Non

Nature du bâtiment et pièce(s) d'observation : maison individuelle (6 pièces)

1.8 Equipements allumés ou actifs :

Radio (fréquence :)	Phares (nombre :..)	Lumières intérieures (nombre :)	Télévision (chaîne :)
Moteur	Téléphone	Radar	Autre

1.9 Avez-vous directement vu le phénomène de vos yeux ? Oui

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.

x	Centrale électrique		Discothèque	x	Zone commerciale	Zone militaire
	Centrale nucléaire	x	Stade		Autoroute	Antennes radio
	Centrale solaire		Aéroport		Port, Phare	Antennes téléphone
	Eolienne	x	Ligne électrique		Ligne SNCF	Zone industrielle
x	Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées :		Papeterie			
					
	Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes):					
.....						
.....						
Autres, précisez :.....						
.....						

Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire :

Centrales hydroélectriques . Zone commerciale de Cornage - Stade de l'école de Vizille - Ligne électrique de 400.000 volts de Grand Maison vers Champagnier - Papeterie de Vizille - Site chimique de Jarrie.

.....

.....

.....

.....

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) :

Seulement des bruits de fond de la vallée

.....

.....

.....

.....

.....

Conditions d'observation

1.12 Quelle était votre visibilité au moment de l'observation ?

Excellente: rien entre moi et l'objet étrange

.....

.....

.....

.....

1.13 Des objets étaient-ils placés entre vous et le phénomène pendant l'observation ?

Appareil photo	Vitre	Vitre teintée	Vitre avec buée
Appareil vidéo	Lunettes	Jumelles	Télescope
Autre			

Si vous utilisiez un appareil optique, précisez le modèle, ses principales caractéristiques. Si vous étiez derrière une vitre teintée précisez sa couleur, etc. :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

1.14 Quelle a été la distance minimale vous séparant du phénomène observé ? Essayez de justifier cette évaluation.

Impossible à évaluer
.....
.....
.....
.....
.....

1.15 Décrivez tout ce qui pouvait être gênant à l'observation.

Rien.....
.....
.....
.....
.....
.....

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

Continue

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)*

.....

.....

.....

.....

.....

re 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 <i>(Heure de début, de fin, durée)</i>	Lieu d'observation <i>(où étiez vous précisément ?)</i>	Direction d'observation	Vitesse <i>(chiffrée ou autre)</i>	Direction de déplacement du phénomène <i>(il allait en direction de, nature des mouvements)</i>	
		Horizontale <i>(points cardinaux, repères géographiques ou chiffrée)</i>	Verticale <i>(entre l'horizon et le zénith ou chiffrée)</i>		
..... 6 secondes	De mon balcon	Au-dessus de Laffrey	?????.....	SUD-NORD...	ovc
.....
.....
.....
.....

.....

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Observation du ciel nocturne sans lunette

.....

.....

.....

.....

3.2 Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation ?

Le phénomène

Précisez : J'ai cessé l'observation du phénomène lorsque celui-ci était caché par le toit de ma maison

.....

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

J'ai continué à observer le ciel pendant deux heures dans l'espoir de revoir ce phénomène .Ensuite j'ai pris des notes sur mon observation.

.....

.....

.....

.....

3.4 Quelles interprétations donnez-vous à ce que vous avez observé ?

Je suis perplexe, cela ne correspond à aucunes de mes connaissances

.....

.....

.....
.....
.....
.....

3.5 Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifiés ?

J'ai toujours espéré voir un PAN je suis comblé.
.....
.....
.....

3.6 Décrivez les émotions que vous avez ressenties pendant et après l'observation.

Pendant l'observation j'étais très calme et concentré .Après l'observation j'étais perplexe.
.....
.....
.....

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

(voir les croquis)

- 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>

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 10/09/2012 à MONTCHABOUD

.....

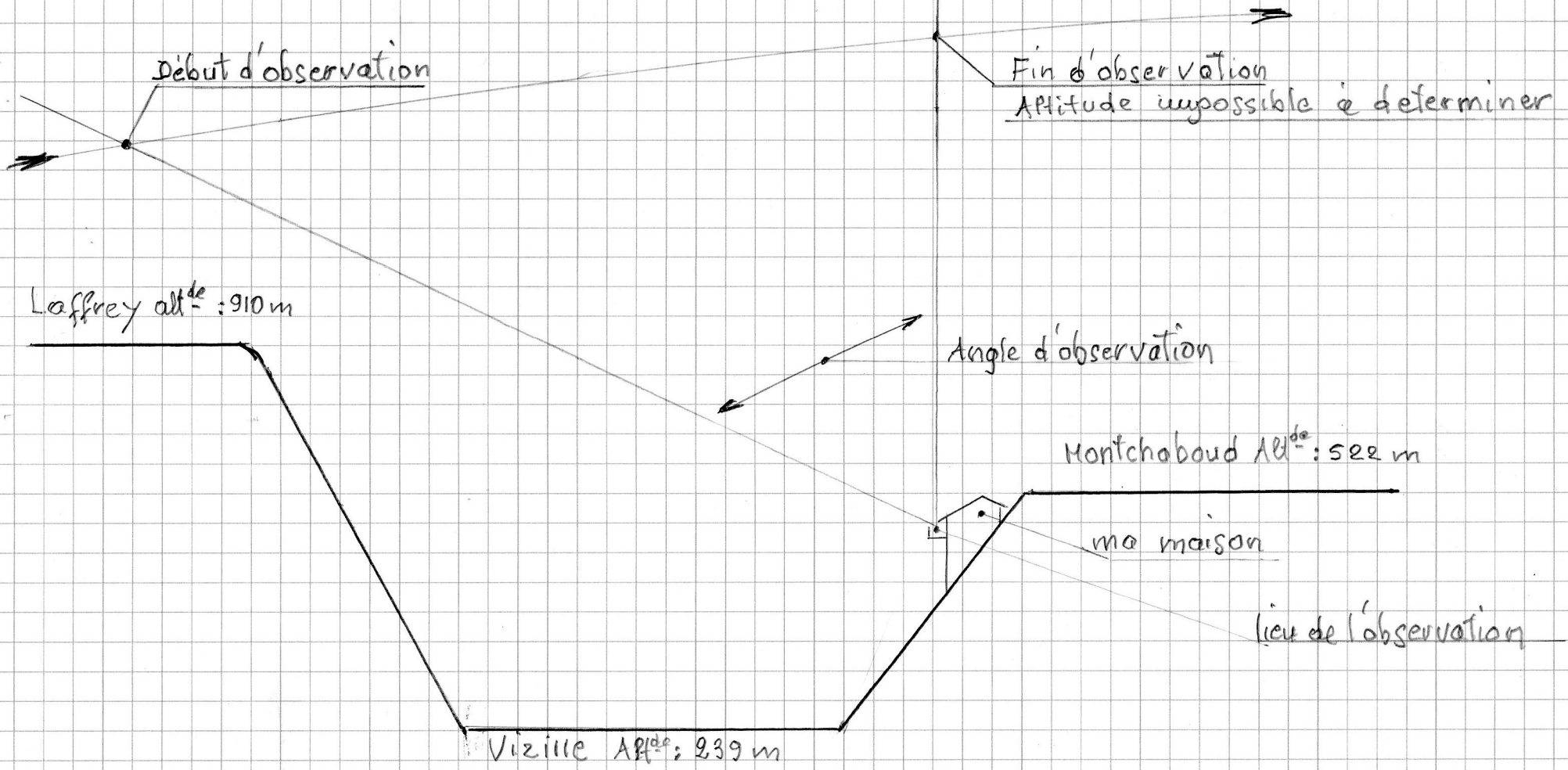


Google earth

miles
km



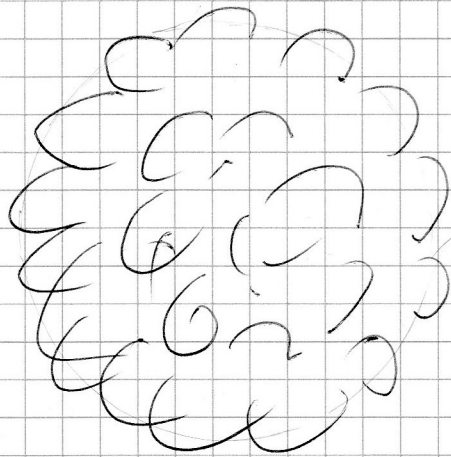
Ma maison lieu de l'observation



VUE EN COUPE DE LA VALLEE

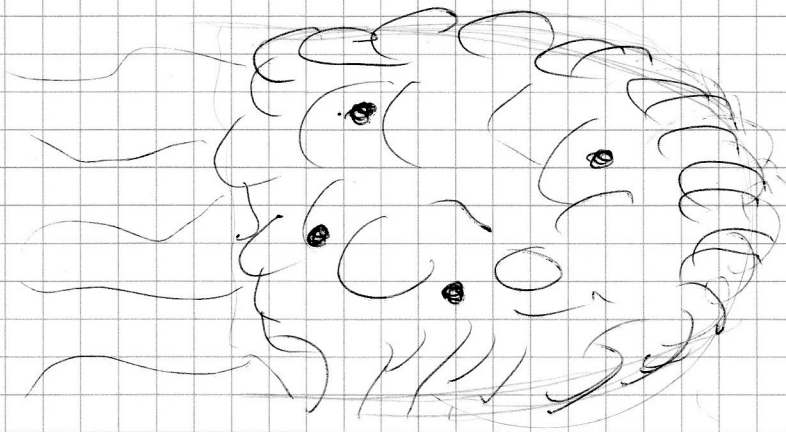
Echelle non respectée

Croquis de l'objet au début de l'observation
très bas sur l'horizon.



- Boule vaporisante peu hémisphérique d'un diamètre apparent légèrement supérieur à la pleine lune
- Boule animée par une agitation permanente sur toute sa surface
- Boule avec les bords diffus.

Cloques de l'objet en fin d'observation à la verticale



- Boule légèrement tronquée à l'arrière
- Diamètre apparent légèrement supérieur à la base
- Agitation permanente de la masse vaporisée
- Boule avec les bords diffus
- Plusieurs points lumineux en dessous
(position des points non rigoureuse)
- Présence de traces à l'avant.

Vue de mon balcon

Position de l'objet en début d'observation

