



CENTRE NATIONAL D'ÉTUDES SPATIALES

Reçu le 10 OCT. 2012



GRUPE D'ETUDES ET D'INFORMATIONS SUR LES PHENOMENES AEROSPATIAUX NON IDENTIFIES

CADRE RESERVE AU GEIPAN

Nom du cas :

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fiche d'informations du témoin

Nom :

Date de naissance : 28 / 10 / 1946.....

Sexe : F M

Adresse domicile :

Ville : ..

E-mail :

Tel portable : .

Activité professionnelle : retraite.....

Niveau de formation : B.P.C.....

Avez-vous déjà témoigné ? Si oui, auprès de :

Gendarmerie GEIPAN Enquêteur(s) privé(s)

Brigade : Nom : Nom :

Ufologue(s) Journaliste(s) Internet (Forum)

Nom : Nom : Site :

Autre(s) : Nom :

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène : *MEZE 34 en bord de l'étang de Thau*

Adresse précise :

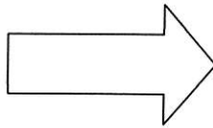
Ville : *MEZE* CP : *34110*

Date d'observation : *20 août 2012* Age au moment de l'observation : *65 ans*

Heure du début de l'observation : *environ 22^h 30* Durée de l'observation : *environ 30 s*

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : *1 mon épouse*

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.



1. 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	<input checked="" type="checkbox"/>
Questionnaire	<input checked="" type="checkbox"/>
Photographies de l'environnement (nombre :)	<input type="checkbox"/>
Croquis du phénomène observé (nombre : <i>1</i>)	<input checked="" type="checkbox"/>
Cartes ou plans Google Map (nombre :)	<input type="checkbox"/>
Photographies de l'observation (nombre :)	<input type="checkbox"/>
Vidéos de l'observation (nombre :)	<input type="checkbox"/>
Autre :	<input type="checkbox"/>

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).

Ce soir du 20 Août 2012, en attendant un feu d'artifice, je me suis installé, ainsi que mon épouse, sur un rocher au bord d'une plage de l'étang de Thau à 16h24 (34)

Soudain en regardant le ciel très étoilé je vis un objet brillant se déplacer d'ouest en est. J'ai tout d'abord pensé à un satellite artificiel, comme en en voit souvent après le coucher du soleil. J'ai dit à ma femme, tiens voilà un satellite ! Elle le vit comme moi en me faisant la réflexion qu'il allait bien vite, détail qui ne m'avait pas frappé sur le moment.

Après quelques secondes d'observation qu'elle ne fut pas ma surprise lorsque celui-ci s'arrêta, revenant un peu en arrière, puis à angle droit se dirigea vers le sud de quelques degrés, puis parti légèrement en oblique direction sud en s'élevant à une vitesse énorme, si bien qu'il disparut de ma vision en 1 ou 2 secondes en laissant une impression de pointillés et puis plus rien. Ma femme a également vu sa disparition très rapide.

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 d'incertitude sur les chiffres que vous fournissez.

Conditions météorologiques au moment de l'observation

1.1 Indiquez la couleur du ciel :

sombre, un ciel de début de nuit normale

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.

le ciel était très dégagé et aucune évolution avant ou après l'observation

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

- | | | | |
|---|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Aucune étoile visible | <input type="checkbox"/> Peu d'étoiles | <input checked="" type="checkbox"/> Ciel bien étoilé | <input type="checkbox"/> Ciel extraordinairement étoilé |
| <input type="checkbox"/> Je n'y ai pas fait attention | <input type="checkbox"/> Un obstacle m'empêchait de les observer | | |

Description de l'environnement

Essayez de prendre une ou plusieurs photos 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'observation. Donnez le plus de détails possible, même ceux qui ne vous semblent pas importants, comme la nature du sol, les lumières etc.

*Au bord de l'étang de Chau, plage de sable très fin, près d'un petit pont avec quelques
ques cailloux apportés.*

1.5 Etiez-vous en mouvement ? Oui Non

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? Oui Non

- | | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Vélo | <input type="checkbox"/> Voiture | <input type="checkbox"/> Bus | <input type="checkbox"/> Train |
| <input type="checkbox"/> Montgolfière | <input type="checkbox"/> Deltaplane | <input type="checkbox"/> ULM | <input type="checkbox"/> Avion de tourisme |
| <input type="checkbox"/> Avion commercial | <input type="checkbox"/> Hélicoptère | <input type="checkbox"/> Bateau | <input type="checkbox"/> Autre |

Modèle et identification:

1.7 Etiez-vous dans un bâtiment ? Oui Non

Nature du bâtiment et pièce(s) d'observation :

1.8 Equipements allumés ou actifs :

- | | | | |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Radio
(fréquence :) | <input type="checkbox"/> Phares
(nombre : .) | <input type="checkbox"/> Lumières intérieures
(nombre :) | <input type="checkbox"/> Télévision
(chaîne :) |
| <input type="checkbox"/> Moteur | <input type="checkbox"/> Téléphone | <input type="checkbox"/> Radar | <input type="checkbox"/> Autre |

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

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.

<input type="checkbox"/> Centrale électrique	<input type="checkbox"/> Discothèque	<input type="checkbox"/> Zone commerciale	<input type="checkbox"/> Zone militaire
<input type="checkbox"/> Centrale nucléaire	<input type="checkbox"/> Stade	<input type="checkbox"/> Autoroute	<input type="checkbox"/> Antennes radio
<input type="checkbox"/> Centrale solaire	<input type="checkbox"/> Aéroport	<input checked="" type="checkbox"/> Port, Phare <i>de plaisance sur étang sans activité nocturne</i>	<input type="checkbox"/> Antennes téléphone
<input type="checkbox"/> Eolienne	<input type="checkbox"/> Ligne électrique	<input type="checkbox"/> Ligne SNCF	<input type="checkbox"/> Zone industrielle
<input type="checkbox"/> Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées :			
.....			
<input type="checkbox"/> Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes):			
.....			
<input type="checkbox"/> Autres, précisez :			
.....			
.....			

Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire :

.....

.....

.....

.....

.....

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 quelques spectateurs pour le futur feu d'artifice pas particulièrement bruyants

.....

.....

.....

Conditions d'observation

Essayez de prendre une ou plusieurs photos de vos lieux d'observation. Les photos sont d'une grande aide pour les enquêtes.

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

..... *Aucune gêne*

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

<input type="checkbox"/> Appareil photo	<input type="checkbox"/> Vitre	<input type="checkbox"/> Vitre teintée	<input type="checkbox"/> Vitre avec buée
<input type="checkbox"/> Appareil vidéo	<input type="checkbox"/> Lunettes	<input type="checkbox"/> Jumelles	<input type="checkbox"/> Télescope
<input type="checkbox"/> Autre	<i>RAS</i>		

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.

..... *difficile à estimer puisque je ne connais pas la grandeur de ce que j'ai vu, au départ je pensais à la hauteur d'un satellite, mais en réalité ce n'était peut être que la hauteur d'un avion de ligne.*

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 Discontinue

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.

ronde

dimension inconnue, tout dépend de sa hauteur, si hauteur d'un satellite, sa grosseur est

sensiblement la même

pas de couleur particulière, seulement brillant

luminosité supérieure aux autres étoiles

aucun bruit

trajectoire d'origine ouest en est

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'observation		Vitesse (chiffrée ou autre)	Direction de déplacement du phénomène (il allait en direction de, nature des mouvements)	Forme ; Luminosité ; Couleurs ; Bruits et autres détails
			Horizontale (points cardinaux, repères géographiques ou chiffrée)	Verticale (entre l'horizon et le zénith ou chiffrée)			
Séquence 1 (début de l'observation)	10 ^h 30	MÉZE 34 em bord de l'étang	déplacement horizontal d'est en est		un peu plus	est	brillant plus que les autres étoiles
	99 secondes	de l'eau			plus satellite		pas de bruit
					subtil		
Séquence 2	10 ^h 30	idem	le phénomène s'arrête quelques		o	aucun déplacement	idem
	99 secondes		secondes				

Séquence 3

10 ^h 30	idem	le phénomène revient en arrière pas très vite	fort faible	ouest	idem
--------------------	------	--	---------------------------	-------	------

Séquence 4

10 ^h 30	idem	le phénomène prend la direction du sud pendant quelques secondes dans un angle droit parfait, pas d'arc orbitaire comme un avion faisait	faible	sud	idem
--------------------	------	--	--------	-----	------

Séquence 5

10 ^h 30	idem	le phénomène se met à s'élever d'une manière très rapide et subite	très très élevée	en s'éloignant légèrement en direction sud	le brillant disparaît très rapidement en donnant l'impression de pointillés, puis plus rien
--------------------	------	--	------------------	---	--

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

rien de particulier la journée, j'étais invité par ma sœur qui habite Metz pour venir voir le feu d'artifice, j'ai donc fait 15 km en voiture et mangé légèrement en arrivant chez ma sœur. Je n'ai bu aucun alcool, ni pris de médicament.

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

Le phénomène Vous-même

Précisez : sa disposition rapide vers le haut.

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

J'en ai parlé à ma femme qui a vu la même chose, par contre ma sœur et mon beau-frère qui n'étaient pas très éloignés n'ont pas regardé en l'air à ce moment-là.

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

qu'il s'agit d'un objet non identifié et que je ne peux expliquer, il ne s'agit pas d'un avion. Il me paraît s'être fait marche arrière, puis à angle droit sans décrire un virage et partir vers le haut à une telle vitesse. Un satellite continue son chemin parfaitement.

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

Je suis content d'avoir pu assister à ce spectacle, j'ai vu plusieurs fois à la TV des reportages d'aviateurs qui avaient assisté à ce spectacle tout en étant plus près que moi de l'objet mais finalement la vérité n'a jamais été trouvée.

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

Pendant, je n'y étais pas préparé, j'ai plutôt bien regardé. Après j'en ai discuté avec ma femme qui elle ne s'intéresse pas du tout à ces phénomènes et n'y croyait pas. Elle a bien été obligée de se mettre à l'évidence que ça existe.

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

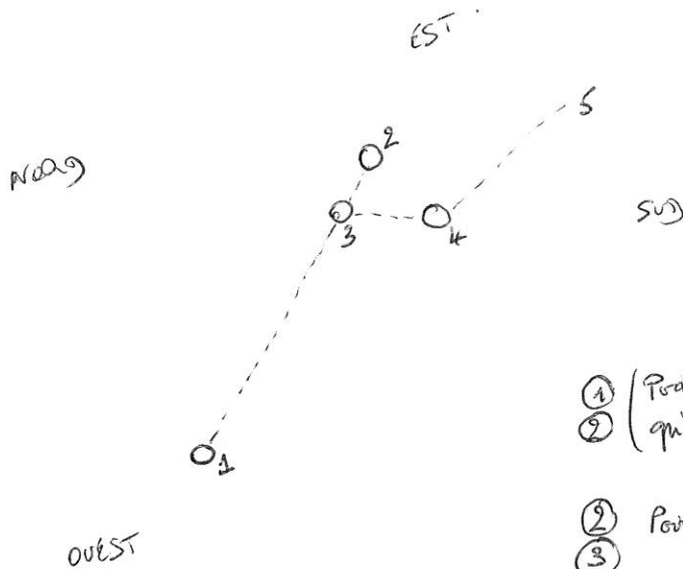
- Si vous n'avez pas la possibilité de faire des photos, dessinez ou faites un croquis de ce que vous avez observé en incluant l'environnement tel que vous l'avez vu. Donnez le plus d'éléments possibles afin de nous permettre de reconstituer la scène.
 - Vous êtes entièrement libre de votre croquis
 - 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.

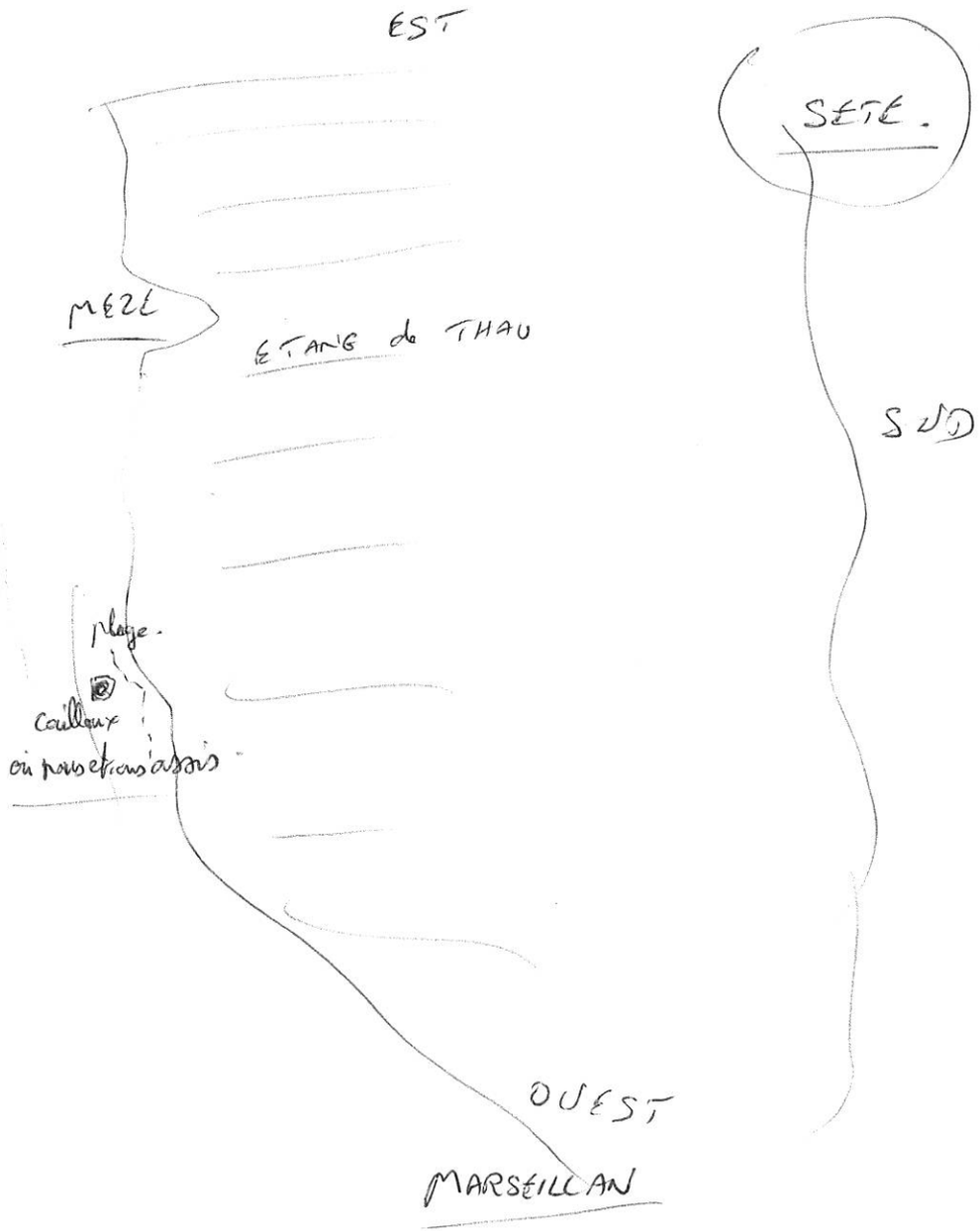
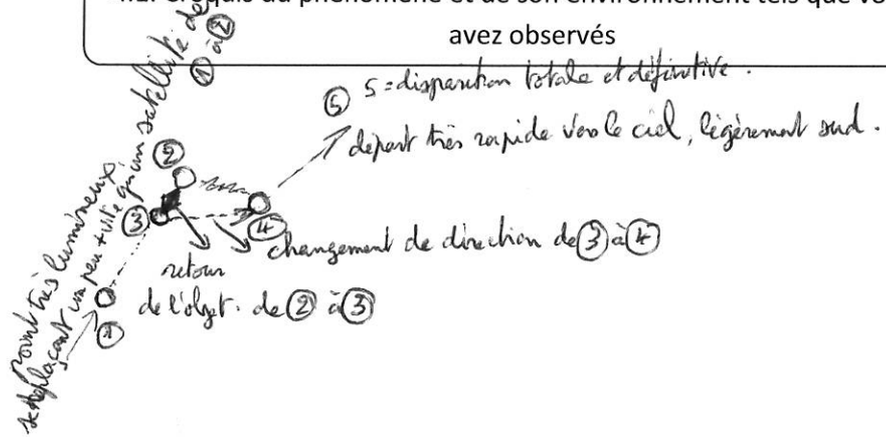
- Site de Google Map : <http://maps.google.fr>

4.2. Plan de l'environnement, de vos positions et directions
d'observation du phénomène



- ① Point très lumineux se déplaçant un peu plus vite
- ② qu'un satellite d'ouest en est.
- ② Point revenant sur "ses pas"
- ③
- ③ Point allant vers le sud à angle droit
- ④
- ④ Point partant rapidement vers le ciel
- ⑤ légèrement au sud
- ⑤ disparition totale et définitive.

4.1. Croquis du phénomène et de son environnement tels que vous les avez observés



4.1. Croquis du phénomène et de l'environnement

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 ...6/10/2012... à ...

Signature