

DIRECTION ADJOINTE DU CENTRE SPATIAL DE
TOULOUSE

GROUPE D'ÉTUDES ET D'INFORMATIONS SUR
LES PHÉNOMÈNES AÉROSPATIAUX NON
IDENTIFIÉS

Téléphone : 05 61 27 48 01

Mail : geipan@cnes.fr

Site : www.cnes-geipan.fr

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.

Nous vous remercions par avance pour la contribution que vous apportez à nos travaux.



CENTRE NATIONAL D'ÉTUDES SPATIALES



GRUPE D'ÉTUDES ET D'INFORMATIONS SUR LES PHÉNOMÈNES AÉROSPATIAUX NON IDENTIFIÉS

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fiche d'informations du témoin

Nom :

Date de naissance : 01..... / 05 / 2002.....

Sexe : F Masculin

Adresse domicile :

.....

Ville :

E-mail :

Tel portable : Tel Bureau :

Activité professionnelle : élève.....

Niveau de formation :

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 : Colline de MONTGRAS 43°27.11.50 N 1°03.27.47
de l'intérieur de la salle municipale.....

Adresse précise : chemin Soulan du Haoure D58D.....

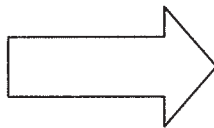
Ville : Montgras CP : 31

Date d'observation : 20 /11/ 2011..... Age au moment de l'observation : 9 ans.....

Heure du début de l'observation : 04 H 00..... Durée de l'observation : 20 minutes

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : non

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 : <u>1</u>) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Cartes ou plans Google Map (nombre : <u>1</u>) | <input checked="" 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).

La nuit du dimanche 20 novembre vers 4h du matin je dormais dans la salle municipale de MONTGRAS avec un groupe de scouts de mon âge. Je dormais mal, il n'y avait aucune lumière dans la salle. Il n'y avait aucune lumière allumée dehors. Il n'y avait pas d'étoiles dans le ciel qui était couvert de nuages. J'ai vu à travers la fenêtre un point assez gros qui éblouissait. Cela faisait mal aux yeux. Je me suis assis entaille pour mieux voir. C'était assez haut dans le ciel (j'en ai parlé à mon papa qui m'a fait levé le bras et me dit environ 40° au dessus de l'horizon). C'était au centre un cercle blanc, tout autour du jaune sur le bord et encore autour un autre cercle rouge qui entourait le cercle jaune. Entre les deux cercles l'espace était noir. Le haut de l'objet était juste masqué par le bord de la fenetre en haut. J'étais à presque dix mètres de la fenêtre . Je n'ai pas osé m'approché. Je devinais que le cercle rouge était fermé mais sans le voir tout à fait

Mon papa m'indique que la fenêtre était dans la direction du sud ouest.

L'objet venait de la gauche et s'est déplacé très lentement vers la droite en s'arrêtant quatre fois. J'ai bien vu qu'il bougeait et qu'il s'arrêtait. A aucun moment la lumière n'a changé. Ce n'était pas un avion. Cela faisait mal aux yeux mais je me suis forcé pour bien le regarder. C'était gros comme la moitié de la hauteur de mon pouce.

La première fois il s'est arrêté environ vingt secondes, puis il a glissé jusqu'à l'arrêt suivant, plus long , environ une minute puis un troisième arrêt deux minutes environ puis un quatrième arrêt environ deux minutes aussi. Il a disparu derrière la fenêtre.

Je n'avais pas de montre mais il s'est passé au moins vingt minutes en tout.

Mon papa m'indique que l'objet ne s'est déplacé que de 15° d'un bord de la fenêtre à l'autre

Je n'ai pas entendu un seul bruit et aucun autre enfant ou adulte n'était réveillé.

Je suis certain que ce n'était pas un rêve ou mon imagination. Surtout c'était très long et cela m'a fait peur. Je suis resté réveillé jusqu'au matin à 8 heures et demi. C'est la première fois que je vois cela.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Narration libre : partie 2

A series of horizontal dotted lines for writing.

Narration libre : partie 3

A series of horizontal dotted lines for writing.

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 :

La nuit. Très sombre, pas tout à fait noir . Des nuages comme un couvercle.
.....

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.

Une nuit sombre. Très nuageux. Complètement couvert, sans pluie. Une température de moins de dix degrés.....

Presque pas de vent le soir mais la nuit j'étais dans une salle fermée.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

- Aucune étoile visible
- Peu d'étoiles
- Ciel bien étoilé
- Ciel extraordinairement étoilé
- Je n'y ai pas fait attention
- 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.

Dans une salle fermée à coté de la mairie au sommet de la colline. Pas de lumière à l'intérieur sauf à l'opposé de la fenêtre un faible éclairage «EXIT» vert : il n'y avait aucune lumière dehors à part l'objet.....

Dehors une terrasse avec des gravillons et la colline qui descend vers les champs. La colline fait environ cinquante mètres de haut.....

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

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 : Grande Salle à coté de la mairie

1.8 Equipements allumés ou actifs :

| | | | |
|--|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Radio (fréquence : | <input type="checkbox"/> Phares (nombre : ..) | <input type="checkbox"/> Lumières intérieures (nombre : ...1....) | <input checked="" 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 type="checkbox"/> Port, Phare | <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) :

non aucun bruit

.....

.....

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 ?

Je voyais bien, il n'y avait pas d'obstacle entre moi et l'objet sauf le montant central de la fenêtre qui pendant un moment a masqué l'objet mais jamais totalement. Quand l'objet a franchi le milieu on voyait encore les bords rouges mais qui étaient moins lumineux que le centre jaune.....

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

| | | | |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Appareil photo | <input checked="" 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 | | | |

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

La vitre de la fenêtre était transparente mais il y avait le montant central

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

Peut être trois cents à mille mètres. C'était haut dans le ciel et il n'y avait aucun autre objet pour le savoir

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

Juste le bord de la fenêtre en haut car je n'ai pas bougé.....

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.

➤ Forme du phénomène.

(N'hésitez pas à comparer la forme globale à un objet connu)

C'était au centre un cercle blanc, tout autour du jaune sur le bord et encore autour un autre cercle rouge qui entourait le cercle jaune. Entre les deux cercles l'espace était noir.

La dimension : la moitié de la hauteur de mon pouce quand je tends le bras

Très lumineux et sans clignotement

Pas de bruit

Un seul objet

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

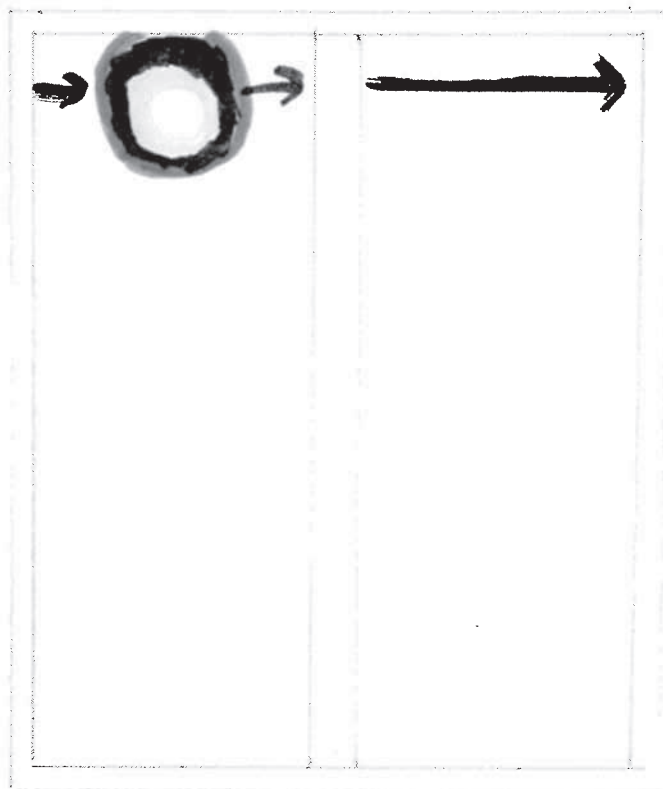
➤ Taille apparente du phénomène

(La dimension du phénomène lorsqu'il vous semblait être au plus proche. Essayez de la comparer par rapport 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.)

La dimension : la moitié de la hauteur de mon pouce c'est une pièce de 1 € quand je tends le bras

.....

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



4.1. Croquis du phénomène et de l'environnement





Google earth

Altitude 1.24 km

Montgras

Encarnello

Soulan des Mabourens

D58D

© 2011 Google
Image © 2011 IGN-France

43°27'09.43"N 1°03'29.09"E elev. 297 m

2004

Images satellite 1/1/2006