

Reçu le 02 MAI 2011

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.

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fiche d'informations du témoin

Nom : Prénom :

Date de naissance : 09 / 04 / 1972 Sexe : F M

Adresse domicile :
.....

Ville : CP :

E-mail Tel domicile :

Tel portable : Tel Bureau :

Activité professionnelle : Mère au foyer

Niveau de formation : BAC +2

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 : A Toulouse même, dans le ciel

Adresse précise :

Ville : CP :

Date d'observation : 24 Avril 2011 Age au moment de l'observation : 39 ans

Heure du début de l'observation : 15h Durée de l'observation : Environ 5⁴²⁶ secondes

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : Non (Pas à ma connaissance)

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 :) | <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 observatio

Vous êtes entièrement libre de la forme, du fond et de la durée de votre récit (vous pouvez adjoindre des pages supplémentaires si nécessaire).

J'étais dans mon balcon assise face au ciel. (Je regardais le ciel (beau temps mis à part 2 nuages l'un plus gros que l'autre, entre les 2 nuages un ciel bien dégagé et bleu et un beau soleil au moment où le phénomène s'est produit.

J'habite à Auphan et pas loin (du côté de l'Aérospatiale) mais aussi de Blagnac (Aéroport) et j'ai l'habitude de voir les avions qui viennent de décoller. Un couloir est donc pas loin de ma résidence et assez près pour bien voir les avions.

J'étais donc installée dans un "relax" face au ciel, et pas de vue du Pavillon à côté, ni autre obstacle. Un avion venait de décoller.

Je me l'ai pas vu (Peut-être je dois me lever pour les voir ou bien lever la tête. Au même moment je regardais un genre de pollen qui ressemble à des petites boules comme du coton volées, juste devant mon balcon qui provenait d'un ou plusieurs arbres.

Au même moment où j'admirais ces sorts de "cotons" j'entendais le bruit de l'avion qui venait de décoller. Rien d'anormal pour l'instant. Je précise que tous les avions décollent en direction de l'EST (mon balcon étant positionné plein sud).

Lorsque tout à coup je vois un point très lumineux à une vitesse vraiment très rapide (beaucoup plus vite qu'un avion) ça ressemblait à une petite boule, un point lumineux et qui se déplaçait en direction de l'OUEST // SUD-OUEST sur ligne continue horizontale. Je l'ai très bien vu se déplacer entre les 2 nuages dont je vous ai parlé ci-dessus. Jusqu'à ce qu'il "entre" dans le nuage de droite (gros nuage blanc et étale ce qui fait que je ne l'ai plus vu ensuite, le nuage était trop étendu et ensuite de mon balcon le champ de vision se termine. J'ai essayé de regarder, de suivre cette chose



même au travers de ce nuage épais mais celui-ci le cachait.
J'ai donc bien vu de mes propres yeux ce phénomène très bizarre
et surtout inexplicable (Impossible que ce soit un avion) cela
a duré entre 4 à 6 secondes voir 7 secondes pas plus, sans aucun
bruit (complètement silencieux).

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 :

ciel nuageux (2 nuages dont un plus épais et long que l'autre)
- nuages bien blancs dont un légèrement grisâtre sur un
endroit. Sinon entre les 2 très beau ciel bleu et grand soleil
au moment où le phénomène s'est produit.

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.

Aucune observation de changements avant, pendant et
après si ce n'est que les nuages avançaient et qu'à un
moment donné le soleil était caché par un gros nuage.
NB: Je ne suis pas resté longtemps après dans mon balcon
Je me suis empressé de rentrer raconter ce que je venais
de voir à mon ami qui lui était à l'intérieur.

.....
.....
1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

De Jour

- 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.

VOIR Pages 4 et 10

1.5 Etiez-vous en mouvement ? Oui Non

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? Oui Non

- Vélo Voiture Bus Train
 Montgolfière Deltaplane ULM Avion de tourisme
 Avion commercial Hélicoptère Bateau Autre

Modèle et identification:

1.7 Etiez-vous dans un bâtiment ? Oui Non

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

1.8 Equipements allumés ou actifs :

- Radio Phares Lumières intérieures Télévision

(fréquence :.....)	(nombre :..)	(nombre :.....)	(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 checked="" type="checkbox"/> Discothèque	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Autres, précisez : <u>Tramway (mais à l'opposé)</u>			

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) :

Bruit d'un avion qui venait de décoller mais vraiment pas dérangeant au niveau sonore.
Conversations des voisins dans leur balcon (ils n'ont rien vu. Sinon ils auraient été autant sur pied que moi et ils parlaient suffisamment fort pour que j'entende s'ils avaient vu (le phénomène) ou pas.

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 ?

Très bonne. Aucun obstacle

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.

Difficile à dire je n'ai pas trop la notion du ciel. Mais ce que je peux dire c'est que nous avons un couloir d'avions. Nous voyons très bien les avions mais ^{pas} suffisamment pour lire tous les caractères (écrits) du fuselage. Je dirais environ 300m (vol d'oiseau).

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

Rien si ce n'est un nuage (de droite) ce qui a écarté la vue de ce phénomène.

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

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

Continue

Discontinue

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)

Boule TRÈS lumineuse comme une lumière allongée ou
une étoile très lumineuse par ciel clair la nuit.
Et je dirai la même dimension qu'une étoile que l'on regarde
à l'œil nu sauf que cette chose ne clignotait pas et était ronde

➤ **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.)

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)	Taille ; 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)	15h (≈ 6")	Mon balcon	Horizontale qui venait de l'EST se dirigeant vers l'OUEST voir sud-ouest (Direction colonnes Tournefeuille)		TRES Rapide beaucoup plus vite qu'un avion ^{un peu} et moins qu'une étoile Filante mais presque comme...	mouvement linéaire déplacement vers sud-ouest (Tournefeuille/Colombes)	Taille comme une étoile que l'on regarde à l'œil nu la nuit très lumineuse, Blanc, lumière vive. Aucun Bruit...
Séquence 2							

Séquence

Séquence

Séquence

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Je me relaxais et je regardais vers le ciel.

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

Le phénomène

Vous-même

Précisez : Il est "entré" dans un gros nuage blanc.

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Je me suis empressée de raconter ce qui venait de se passer dans le ciel à mon ami.

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

- Un avion : Impossible car rien était absolument pas un.

- Une étoile filante : Impossible car ne s'est pas passé la nuit.

- Un avion de chasse : Impossible car c'est gris et bcp + gros et ça fait bcp de bruit.

Donc resterait un objet d'extra-Terrestre (le gouvernement a toujours caché cela) en tout cas on peut sérieusement se poser la question...

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

Oui aujourd'hui j'ai vu de mes propres yeux au lieu d'entendre dire dans des reportages ou sur Internet. Là il n'y avait pas de trucages.

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

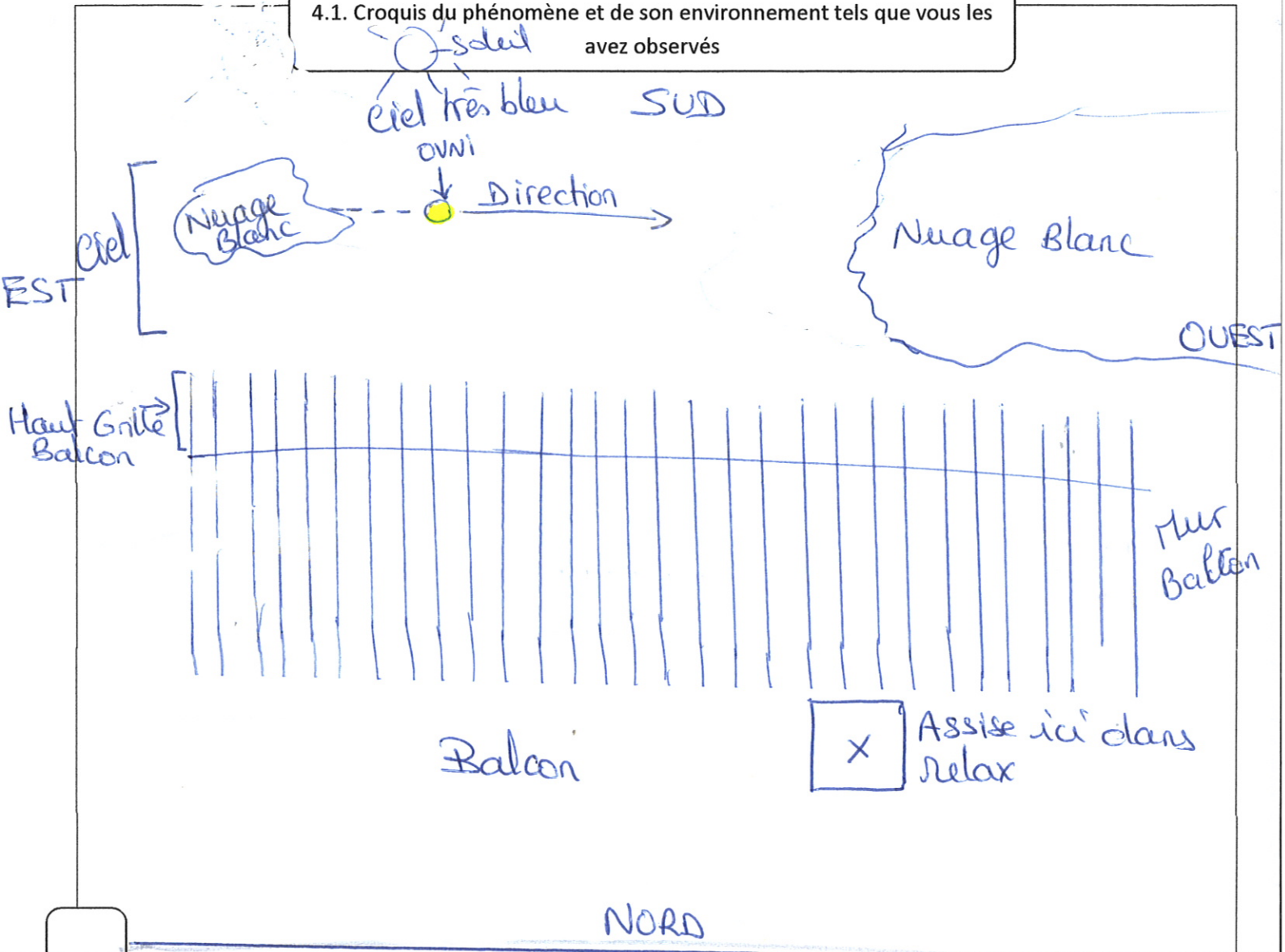
Ou bien par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à :

geipan@cnes.fr

Réalisé le 24/04/2011

Signature

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



NB: Une grille car nous sommes au RDC

4.1. Croquis du phénomène et de l'environnement