

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.

Très important : si vous êtes équipé d'un ordinateur et de logiciel Word, Open-Office ou équivalent, **enregistrez ce document, remplissez le sur votre ordinateur, et renvoyez le au GEIPAN par mail**, en format .doc ou .pdf. Pour les éventuels dessins manuscrits, merci de les scanner et de les insérer dans le document informatique ; si vous n'en avez pas la possibilité, envoyez le séparément par courrier. Pour la signature, insérez votre signature scannée, ou tapez simplement votre nom.

Si vous n'avez pas d'ordinateur, faites-le imprimer par un de vos amis, ou demandez-en un exemplaire au GEIPAN, puis remplissez le document à la main, et renvoyez le par courrier après en avoir gardé une copie.

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

Le GEIPAN

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène : A mon domicile –
.....
.....

Adresse précise :
.....

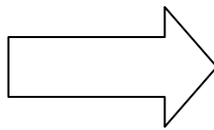
Ville : Gensac sur Garonne..... CP : 31310

Date d'observation : 2 septembre 2012 – nuit du 1^{er} au 2/09 Age au moment de l'observation : 24 ans

Heure du début de l'observation : 4 heures du matin Durée de l'observation : 20 minutes

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : 3 autres personnes – mon compagnon, une amie et mon père.

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

C'était dans la nuit de samedi à dimanche entre 4 heures et 4 heures 20. Dans le village de Gensac sur Garonne (Haute-Garonne), lieu dit le crambé.

Voici donc mon histoire : Je rentrais de chez des amis avec mon compagnon et une amie et lorsque nous sommes arrivés à mon domicile au moment de descendre de la voiture nous sommes tous restés la tête en l'air en ce demandant ce que ça pouvait être. 🤖 Une forme circulaire était belle est bien là, dans le ciel avec des lumières. Le ciel était couvert, pas une étoile, pas un bruit. Cela nous paraissait être en mouvement (entraînés de tourner). Rien qu'à l'écrire j'en ai la chair de poule 😬 Je suis donc allé réveiller mon père pour lui montrer également le phénomène et à sa surprise il ne fut pas déçu d'avoir été réveillé ! Il n'en croyait pas ses yeux.

Difficile de donner une hauteur mais pour nous, elle nous semblait pas être plus haut qu'un "feu d'artifice".

Bref, les lumières étaient fixes mais on voyait bien qu'elle tournait. Il faut imaginer "une assiette" sous laquelle on n'aurait disposé des lumières avec des espacements réguliers entre chacune d'elles. J'avais sur moi mon appareil photo un Lumix de Panasonic mais cela n'a rien donné. J'ai essayé en plusieurs modes même en mode nuit ou encore en filmant. Rien n'est apparu !

Je dirais pour les dimensions que le diamètre serait d'environ 50 à 100 mètres.

Aux niveaux des lumières mon père et mon amie en ont compté environ entre 10 et 15.

J'ai vu plusieurs choses bizarres dans le ciel mais quelques choses comme ça, jamais !!!!

J'ai oublié de vous dire que au bout donc d'une vingtaine de minutes d'observations les lumières se sont éteintes d'un seul coup. Comme si vous éteigniez un interrupteur. La forme circulaire n'a pas disparu en faisant un trainé ou autres, elle a belle est bien disparu mais comme si elle s'éteignait

Je ne dis pas le contraire sur des phénomènes tout à fait probable, mais ce n'était pas un laser ou des lanternes....

On pouvait distinguer une structure par la forme circulaire que prenaient les lumières en tournant. On arrive facilement à distinguer qu'il s'agissait d'un rond avec des lumières en dessous. Ces lumières tournaient. C'est

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 :

Ciel nuageux gris-noir sans étoile.....

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.

Ce soir là nous avons remarqué aux alentours de 23 heures que la lune et les nuages étaient très jolis. Durant la soirée il y a eu un peu de vent et il ne faisait pas très chaud. Au moment de l'observation je ne me souviens pas si il y avait du vent ou pas mais il ne me semble pas, j'ai le souvenir de silence comme si une sensation de pesanteur presque « le cerveau en ébullition tellement on était entrain s de ce demander ce que cela pouvait être» Pas une seul étoile dans le ciel avant ou pendant l'observation.

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.

De nuit devant ma maison il n'y a pas de lampadaires, les plus près sont à une centaine de mètre de chaque côté de mon domicile. Plusieurs personnes me parle de laser de discothèque ou de divers objets comme les articles qu'il y a sur votre site mais je peux être quasiment formelle la dessus que sa ne peux pas être un laser. Ayant moi-même 2 lasers je sais comment cela peut ce passer je connais également les fameuses lanternes mais je peux vous assurer que sa ne ressemble a rien de tous cela. Le sol ce soir la n'avait rien de spéciale (pas d'humidité visible ou autres)...

L'ovni était donc au dessus de la maison de mes deux voisins, et il n'y a rien de spéciale au sol.....
.....
.....
.....
.....

1.5 Etiez-vous en mouvement ? Oui Non

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? Oui Non > > > C'est en descendant du véhicule que nous nous sommes aperçus de ce phénomène.

<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 checked="" type="checkbox"/> Autre laser de 20h30 à 23 heures.....

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 Mapp.

<input type="checkbox"/> Centrale électrique	<input checked="" type="checkbox"/> Discothèque	<input type="checkbox"/> Zone commerciale	<input type="checkbox"/> Zone militaire
<input type="checkbox"/> Centrale nucléaire	<input type="checkbox"/> Stade	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Ligne électrique	<input checked="" type="checkbox"/> Ligne SNCF	<input type="checkbox"/> Zone industrielle
<input checked="" type="checkbox"/> Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées : l'usine Astarac pour la production de chlore à boussens			
<input type="checkbox"/> Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes):			
<input checked="" type="checkbox"/> Autres, précisez : Centrales hydroélectriques à Palaminy			

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 présent dans l'environnement

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 visibilité rien qui gêne le champ d'observations. Des photos ont été prises mais cela n'a rien donné .
.....
.....

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			

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

Photos prises de nuit avec un lumix panasonic mais pas de résultats.....
.....
.....

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

La distance entre nous et le phénomène est d'environ 15 mètres- 20 mètres
.....
.....

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

Le fait qu'il y ait des nuages, comme si le plafond des nuages était bas et donc le phénomène était caché dedans mis à part les lumières.....
.....
.....

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

Continue Discontinue

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 <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>	Forme ; Luminosité ; Couleurs ; Bruits et autres détails
		Horizontale <i>(points cardinaux, repères géographiques ou chiffrée)</i>	Verticale <i>(entre l'horizon et le zénith ou chiffrée)</i>			

Séquence 1 (début de l'observation)

..... 4 heures	31310 Gensac.....	Au dessus du domicile de mes voisins	Pas de vitesse	FIXE	Forme ronde avec les lumières..
.....
.....
.....
.....
.....
.... 4 heures 24	Le crambé 31310 Gensac.....	Au dessus du domicile de mes voisins.....	Comme si on avait éteint une lumières	Disparus d'un coup	Forme ronde avec les lumières..
.....
.....
.....
.....

.....

.....

Séquence
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Séquence
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Séquence
.....
.....

.....

.....

.....

.....

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Une soirée entre ami(e)s pour mon compagnon, mon amie et moi-même et pour mon père il dormait

.....
.....

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

Le phénomène Vous-même

Précisez :

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Nous sommes rentrés discuter du phénomène, chercher sur internet puis dormir.....

.....
.....

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

Difficiles à dire !! Un OVNI sûrement mais tout reste probable. Je reste sur l'attente d'une réponse

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

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

Oh que oui ! Des choses dans le ciel j'ai pu en voir et les personnes qui étaient avec moi aussi mais ceci reste sans MOTS

.....
.....

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

Une grande émotion, des larmes aux yeux et des grands frissons.

.....
.....

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.

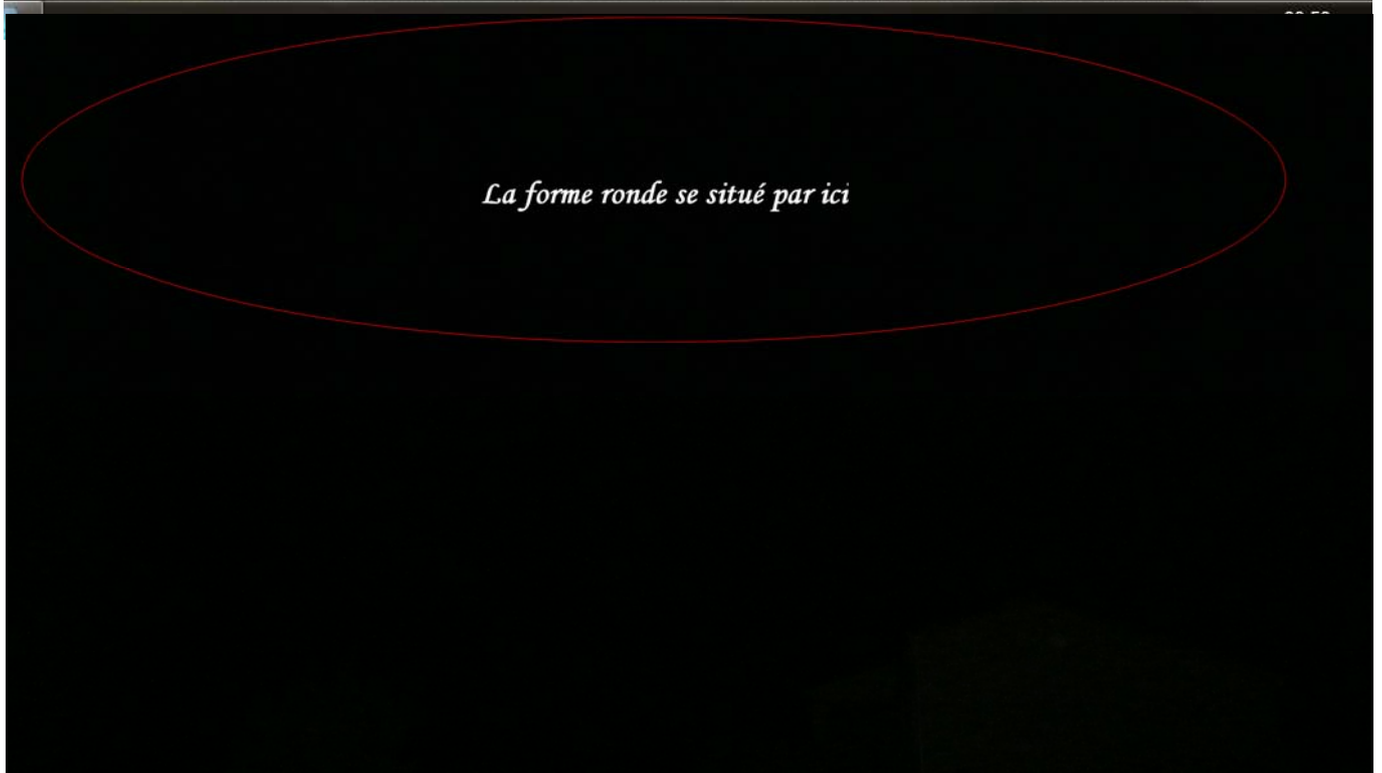
4.2. Réalisez une reconstitution de votre observation sur un ou plusieurs plans.

Si vous le pouvez, il s'agit de présenter votre observation par une vue de dessus. Pour cela pouvez imprimer une carte Google Mapp 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 Mapp : <http://maps.google.fr>

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

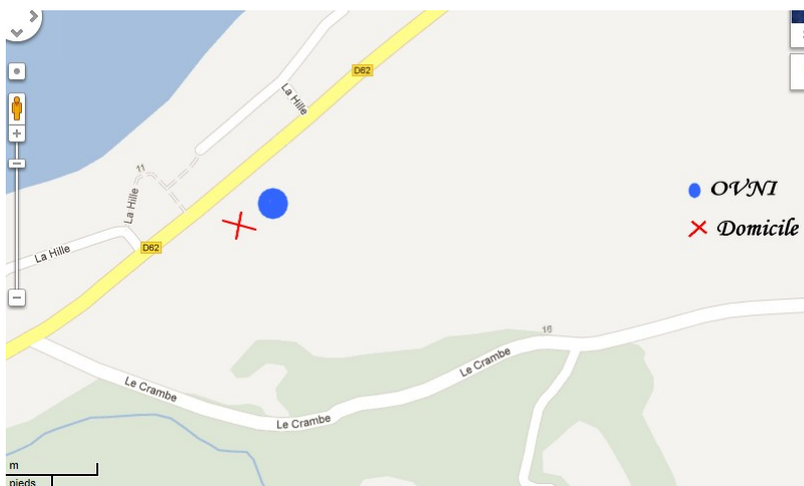
Voici une photo montages à l'aide de Google maps et de photo filtre. Il ne faut pas oublier que le



Voici une photo prise durant le phénomène mais rien n'apparaît à part un bout en bas à droite de la maison de mon voisin.

4.1. Croquis du phénomène et de l'environnement

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



Le phénomène c'est passer aux dessus de ces 2 maisons >

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 5 septembre 2012 à Gensac sur garonne

Signature