

**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.

Le GEIPAN

CADRE RESERVE AU GEIPAN

Nom du cas :

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fiche d'informations du témoin

Nom

Prénom :

Date de naissance : 31 / 08/ 1972

Sexe : F M

Adresse domicile :

Ville :

Activité professionnelle : dessinateur industrielle

Niveau de formation : BTS CPI, BAC E.....

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 : domicile
.....
.....

Adresse précise :
.....

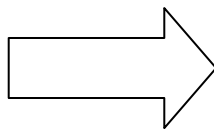
Ville : chaulgnes CP : 58400

Date d'observation : 25 juin 2010 Age au moment de l'observation : 37

Heure du début de l'observation : 23h40 Durée de l'observation : 3 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	X
Questionnaire	<input type="checkbox"/>
Photographies de l'environnement (nombre :)	<input type="checkbox"/>
Croquis du phénomène observé (nombre :)	<input type="checkbox"/>
Cartes ou plans Google Map (nombre :)	X
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).

Je soussigné, _____, né le 31/08/1972

demeurant _____ 58400 CHAULGNES (France), exerçant la profession de dessinateur industriel, de nationalité française, déclare par cette présente une observation d'un Phénomène Aéronautique Non identifié faite ce vendredi 25 Juin 2010 vers 23h40 depuis mon domicile.

Je suis domicilié sur la commune de Chaulgnes (58400), commune située à la "croisée" de plusieurs couloirs aériens militaires et couloir civil. Je suis passionné d'aéronautique et d'astronomie amateur depuis 1987.

Ce vendredi 25 juin 2010, j'étais sur le pas de mon domicile car familier de l'observation du ciel nocturne. Il était 23h40, je regardais en direction de Bourges/Avord (direction de l'Ouest), j'ai vu évoluer et se rapproché un objet sphérique très lumineux, luminosité constante.

Sur l'instant j'ai songé que cela pouvait être les feux d'un hélicoptère équipé d'un « Sunlight » ou des feux d'un avion militaire en évolution (domicilié dans le couloir aérien militaire, il m'est arrivé d'observer l'évolution des Awacs qui possèdent des feux d'atterrissage puissants.) *De plus dans la matinée du 25 juin, j'avais pu observé une flotte de 3 hélicoptères militaires passés au survol de Pougues les Eaux. (lieu de travail) Je me suis demandé si il ne s'agissait pas en fait l'un de ces hélicoptères.* Comme il m'est fréquent d'observer des évolutions nocturnes d'aéronefs militaires et civils, l'objet que j'ai pu observé m'a tout de suite interpellé.

Concernant les conditions météorologiques de ce vendredi 25 juin : lune pleine, ciel dégagé, quelques « filandres » (trainées d'avion à haute altitude)

La température extérieure à 23h40 était de 22°C (relevé sur mon thermomètre digital)

L'objet qui venait de l'Ouest a continué sa trajectoire vers l'Est. Il est passé au dessus de ma maison. J'estime sa vitesse comprise entre 180 km et 250 km/h (similaire à la vitesse de croisière d'un petit avion), son altitude comprise entre 1500 et 2500 m (il était en dessous de l'altitude des avions de lignes, j'ai pu prendre comme repère 2 avions longs courrier civils en provenance de Paris et qui allaient plein Sud/Sud Ouest.)

L'objet observé était une sorte de "boule lumineuse de grosse magnitude", lumière blanc jaune orangé (plus grosse qu'une étoile ou planète) Je dirais que cette boule devait avoir des dimensions équivalentes à celle d'un petit avion. Aucun bruit apparent dans l'air, pas d'effet Doppler de bruit de moteur, pas de bruit particulier, la boule semblait avancer sans bruit distinct.

J'ai pu observé au passage de la "boule" une légère baisse acoustique des insectes et oiseaux (le niveau sonore a baissé au passage de l'objet, baisse de quelques décibels.)

Pas de sensation particulière ressentie, pas de sensations désagréables, pas d'effet électromagnétique.

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 lumineux à cause lumière de la lune

.....

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.

lune pleine, ciel dégagé, quelques « filandres » (trainées d'avion à haute altitude)

La température extérieure à 23h40 était de 22°C (relevé sur mon thermomètre digital)

.....

Peu d'étoiles visibles à cause luminosité de la Lune – Visibilité des principales constellations

.....

Baisse du niveau acoustique ambiant (insectes et oiseaux)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

Aucune étoile Peu d'étoiles Ciel bien étoilé Ciel extraordinairement

visible

Je n'y ai pas fait attention

Un obstacle m'empêchait de les observer

étoilé

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.

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

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 : **TOUT ETAIT ETEINT**

<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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Antennes téléphone
<input type="checkbox"/> Eolienne	<input checked="" type="checkbox"/> Ligne électrique	<input type="checkbox"/> Ligne SNCF	<input checked="" 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 :

[Base aérienne Avord](#)

[DGA Bourges \(18\)](#)

[Centrale Nucléaire de Belleville \(située au Nord / Nord Ouest du domicile\)](#)

.....

.....

.....

1.11 Y avait-il des sources de bruits connus au moment de l'observation, ces bruits étaient-ils intenses, permanents : (conversations, moteurs d'avions, voitures, moteurs électriques, télévision, radio) :

[bruits d avions \(long courrier \) : couloir aérien civil Paris / Clermond Ferrand \(haute altitude\)](#)

.....

.....

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 ?

Visibilité correcte

.....
.....

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. :

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

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

Distance impossible à déterminer car objet en mouvement.

.....
.....

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

Présence d arbres (sans conséquence sur l observation)

.....
.....

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)

23h40	Chaulgnes (58400) domicile	Ouest	Pas possible	180 < x < 250 km/h	D'Ouest vers L'est	Sphérique, couleur blanc jaune orangé vif
23h43	Fin de l'observation
.....
.....
.....
.....
.....

Séquence 2

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

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Je regardais le ciel (observation astronomique amateur) assis dans un siège

.....
.....

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

Le phénomène Vous-même

Précisez : a disparu derrière ligne d horizon Est (foret et relief)

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Est consignés sur papier heures, température et description du phénomène

.....
.....

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

3.5 2 hypothèses :

1/ drone militaire d'observation (pourquoi de nuit et au dessus de zone d habitations civiles)

2/ P.A.N (origine inconnue et inexplicée)

.....
.....

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

Non car déjà observé depuis novembre 2003 (à plusieurs reprises !)

.....
.....

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

Recul, sang froid, concentration sur l'observation

.....
.....

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.

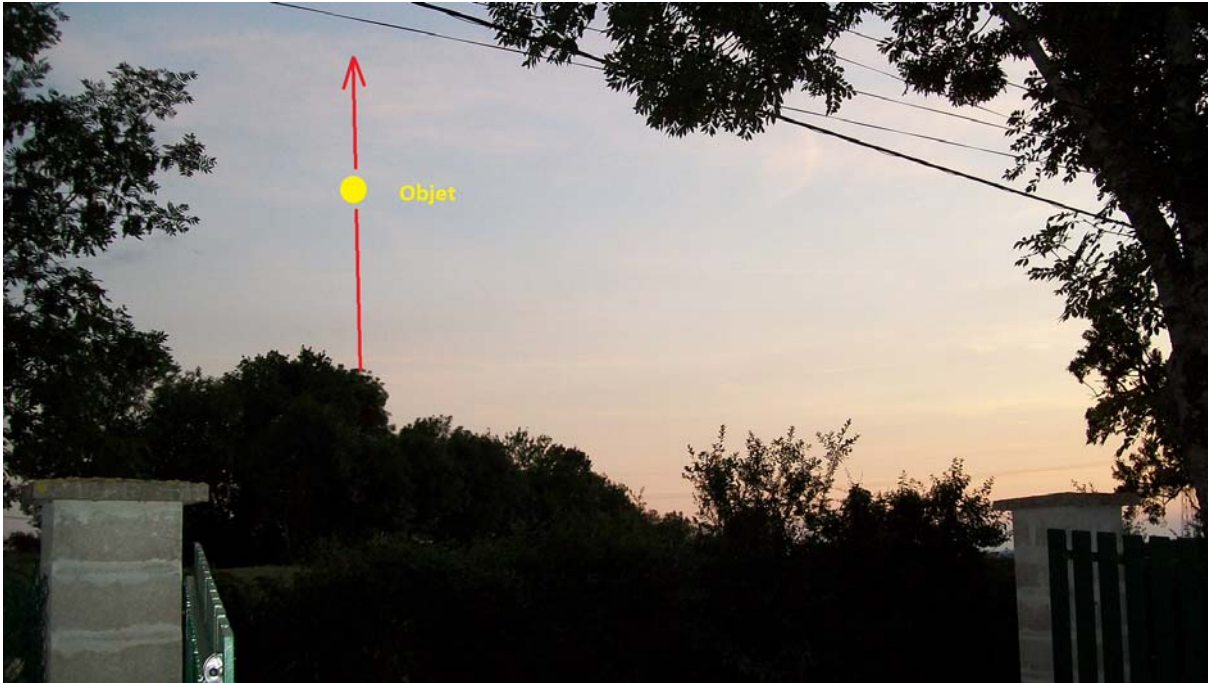
4.2. Réalisez une reconstitution de votre observation sur un ou plusieurs plans.

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>

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

23h40 vue de l'objet venant de l'Ouest :





L'objet passe au dessus de la maison en direction de l'EST

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



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 26 juin 2010 à Chaulgnes

Signature