

DIRECTION ADJOINTE DU CENTRE SPATIAL DE  
TOULOUSE

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

Téléphone : 05 61 27 48 01

Mail : [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)

Site : [www.cnes-geipan.fr](http://www.cnes-geipan.fr)

## AVANT-PROPOS

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

Activité professionnelle : Informaticien
Niveau de formation : Bac +3

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

Gendarmerie <i>Brigade :</i>	GEIPAN <i>Nom :</i>	Enquêteur(s) privé(s) <i>Nom :</i>
Ufologue(s) <i>Nom :</i>	Journaliste(s) <i>Nom :</i>	Internet (Forum) <i>Site :</i>
Autre(s) : <i>Nom :</i>		

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène :Carcans-Maubuisson, résidence Les Forestières	
Adresse précise :	
Ville :Carcans-Maubuisson	CP : 33121
Date d'observation : 27/09/2011	Age au moment de l'observation : 49
Heure du début de l'observation : 22h10	Durée de l'observation : 20 minutes
D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : NON	

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 : 2 )	<input checked="" type="checkbox"/>
Croquis du phénomène observé (nombre : )	<input type="checkbox"/>
Carte s 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"/>

A 22h10 je suis sorti sur ma terrasse pour regarder les étoiles et voir si le ciel était assez clair pour sortir mon télescope (je suis astronome amateur). En regardant vers l'est, j'ai vu une étoile très brillante pas très haut au-dessus de l'horizon. Or il n'y avait pas à ma connaissance d'étoile de ce type qui aurait du se trouver là à cette heure et à cette période de l'année. Etonné, je me dis « ça serait quand même pas un OVNI ». J'ai donc pris un arbre proche en point de repère pour voir si « l'étoile » était vraiment fixe ou si elle bougeait, même légèrement. Elle était absolument fixe. Cette première partie de l'observation a duré à peine 2 minutes.

Je suis ensuite allé voir sur mon logiciel astronomique de quelle étoile il pouvait s'agir. Mais l'étoile qui était censée se trouver là avait une magnitude nettement inférieure. Je ressorts alors avec le télescope pour observer l'étoile mais il n'y avait plus rien.

Regrettant de ne pas avoir attendu plus longtemps et d'avoir raté le moment de sa « disparition », je regarde encore un moment le ciel vers l'est sans rien voir.

Mais au bout d'environ 10 minutes, je vois « l'étoile » surgir de la cime des arbres à l'horizon et s'élever dans le ciel en suivant une trajectoire oblique avec un angle d'élévation d'environ 10° par rapport à l'horizon Elle s'est déplacée vers la gauche d'environ 20° avec une vitesse régulière s'accélégrant légèrement. Puis elle est passée derrière une touffe d'un pin situé à une vingtaine de mètres...

J'ai regardé là où elle aurait dû reparaitre en prolongeant la trajectoire mais je n'ai plus rien vu.

Cette 2è phase de l'observation a été brève, environ 5 ou 6 secondes pour effectuer le déplacement décrit.

Précisions: il s'agissait d'une lumière scintillante (comme une étoile) mais pas clignotante. Il ne pouvait en aucun cas s'agir des feux de signalisation d'un hélicoptère ou d'un avion (ce dernier n'est de toute façon pas capable de rester stationnaire comme dans la première phase de l'observation)..

La lumière était de couleur blanc-jaune avec un éclat rouge, tout à fait comparable à l'étoile Antares, mais en plus brillant. Sa luminosité était toutefois un petit peu inférieure à celle de Jupiter, également visible vers l'est.

L'intensité, la couleur, l'éclat et le scintillement faisaient vraiment penser qu'il s'agissait d'une étoile si il n'y avait pas eu le déplacement.

#### Conditions météorologiques au moment de l'observation

##### 1.1 Indiquez la couleur du ciel :

ciel étoilé bien clair, sans brume ni humidité

##### 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.

Conditions anticycloniques, sans nuages.

Voie lactée bien visible, sans éclairage urbain à proximité immédiate

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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Aucune étoile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Peu d'étoiles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ciel bien étoilé	<input checked="" type="checkbox"/> Ciel
--------------------------	--	--------------------------	--	--------------------------	---	--

	visible						<b>extraordinairement étoilé X</b>
	Je n'y ai pas fait attention		Un obstacle m'empêchait de les observer				

#### Description de l'environnement

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.

Terrasse de mon domicile, dans une résidence au milieu des pins et entourée par la forêt.

Le sol du lieu et de ses alentours (jusqu'à plusieurs dizaines de km) est constitué de sable et couvert de pins, et la terrasse de la maison est en bois.

La terrasse était très faiblement éclairée par des lumières modérées et tamisées à l'intérieur de la maison.

Pas d'éclairage urbain à proximité immédiate mais quelques lampadaires distants et partiellement masqués par la végétation.

Ciel clair et dégagé avec voie lactée bien visible

Air sec et relativement chaud pour une nuit de septembre (environ 18°)

1.5 Etiez-vous en mouvement ? Non

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? 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 ? Non

Nature du bâtiment et pièce(s) d'observation : terrasse découverte d'une maison

1.8 Equipements allumés ou actifs :

	Radio (fréquence : )		Phares (nombre : )		Lumières intérieures (nombre : 3 )		Télévision (chaîne : )
	Moteur		Téléphone		Radar		Autre

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

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.*

	Centrale électrique		Discothèque		Zone commerciale		Zone militaire
	Centrale nucléaire		Stade		Autoroute		Antennes radio
	Centrale solaire		Aéroport		Port, <b>Phare</b>		<b>Antennes téléphone</b>
	Eolienne		Ligne électrique		Ligne SNCF		Zone industrielle
	Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées :						
	Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes):						
	Autres, précisez :						

Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire :

Présence d'un phare à 12 km, et d'une petite base militaire qui est juste un relai de communication. Pas d'activité militaire dans la base, seulement des antennes, et présence humaine limitée à 2 ou 3 personnes.

Antenne relai pour téléphones portables à 1 km vers l'ouest (à l'opposé de l'observation)

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) :

aucun bruit

Conditions d'observation

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

Nuit noire, avec ciel étoilé, sans humidité et sans nuages

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		<b>Lunettes</b>		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. :

Port de lunettes pour la myopie.

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

cette évaluation.

Au minimum 1 km, distance à laquelle se trouvait la ligne d'arbres derrière lesquels l'objet a surgi pendant la 2<sup>e</sup> phase de l'observation.

En réalité, la distance devait plutôt être d'au moins 5 km, peut-être même 10 km. Mais il est difficile d'évaluer la distance d'une lumière la nuit car l'éclat apparent peut correspondre à une distance différente selon la taille de l'objet et sa luminosité « à la source ».

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

Présence de pins dont les branches masquaient le ciel partiellement

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

Discontinue

#### 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)*

Lumière scintillante (exactement comme une étoile) mais pas clignotante. Il ne pouvait en aucun cas s'agir des feux de signalisation d'un hélicoptère ou d'un avion (ce dernier n'est de toute façon pas capable de rester stationnaire comme dans la première phase de l'observation)..

La lumière était de couleur blanc-jaune avec un éclat rouge, tout à fait comparable à l'étoile Antares, mais en plus brillant. Sa luminosité était toutefois un petit peu inférieure à celle de Jupiter, également visible vers l'est.

L'intensité, la couleur, l'éclat et le scintillement faisaient vraiment penser qu'il s'agissait d'une étoile si il n'y avait pas eu le déplacement.

➤ 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. )*

Lumière de la taille d'une étoile bien brillante.




**Informations vous concernant**

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Au téléphone (téléphone fixe)

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

Le phénomène          Vous-même

Précisez : Moi-même pour la fin de la séquence 1, disparition de l'objet pour la fin de la séquence 2

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Attente pendant ¼ d'heure pour voir l'objet à nouveau, puis observations « normales » au télescope

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

Cela ne correspond pas à un avion ni un hélicoptère ni un ULM, cela ne pouvait pas non plus être un satellite, ni une étoile, ni une météorite, ni un phénomène météorologique.

Le type de mouvement laisse penser à un objet piloté de façon intelligente qui a atterri puis redécollé.

En conséquence, j'en conclus qu'il s'agit soit d'un hélicoptère ou d'un avion qui aurait eu une lumière fixe pour signalisation au lieu des feux clignotants réglementaires, ce qui est peu probable, de plus il n'y avait aucun bruit. Ou bien il s'agit d'un objet volant piloté mais d'origine non humaine..

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

Non. M'intéressant à l'astronomie je sais qu'il est hautement probable que des vies intelligentes existent ailleurs dans notre galaxie. Qu'elles viennent nous visiter est moins probable mais néanmoins cette probabilité n'est pas nulle. Nous-mêmes, si nous en avions les moyens, nous irions visiter d'autres planètes autour d'autres étoiles et nous concentrerions nos observations sur celles abritant la vie, et à fortiori des formes de vies intelligentes..

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

De l'étonnement, sans plus.

Etonnement à cause du comportement anormal de ce que j'avais cru être une étoile, et dans un 2è temps parce que c'était également différent des habituelles descriptions d'OVNI (qui parlent souvent de lumières changeantes et colorées ou de déplacement avec des accélérations très rapides). Etonnement également car si il s'agissait d'un OVNI je me demande ce qui pouvait l'intéresser au milieu d'une zone forestière où il n'y a rien de particulier



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>

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](mailto:geipan@cnes.fr)

**Réalisé le** 27/09/2011

**à** 23h30

**Signature**

Masquer le panneau



Étang d'Hourtin

observateur

D207

Av. de Maubisson

Av. du Pouch

D207

Rout. du Lac

D207

Carcans

D207

D104

D207

objet  
(distance incertaine)

D3

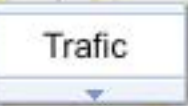
D3

D3

Réserve naturelle  
de l'Étang du  
Cousseau

2 km

2 miles



Réserve naturelle  
Nationale des Dunes  
et des Marais d'Hourtin

Étang  
d'Hourtin

Hourtin

Carcans

Lesparre-Médoc

Paulliac

Saint-Laurent-Médoc

Saint-Ciers-sur-Gironde

**E5**

**E5**

**A10**

**N10**

**N10**

**E606**

**E5**

**A10**

**N89**

**A630**

Étang  
de  
Lacanau

Lacanau

Étang  
de  
Lacanau

Le Porge

Lège-Cap-Ferret

Brach

Castelnau-de-Médoc

Arsac

Macau

Ludon-Médoc

Le Pian-Médoc

Parempuyre

Saint-Aubin-de-Médoc

Saint-Médard-en-Jalles

Blanquefort

Eysines

Bruges

Le Hallan

Le Bouscat

Mérignac

Bordeaux

Pessac

Bègles

Gradignan

Villeneuve-d'Ornon

Bourg

Saint-André-de-Cubzac

Ambarès-et-Lagrave

Sainte-Eulalie

Bassens

Carbon-Blanc

Lormont

Artigues-près-Bordeaux

Floirac

Bègles

Gradignan

Villeneuve-d'Ornon

Créac

10 km

5 miles