

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

## AVANT-PROPOS

### Témoignage Standard

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 : .....

Date de naissance : 17 / 02 / 1966 .....

Sexe :  F  M

Adresse domicile

Activité professionnelle : Electricien.....

Niveau de formation : CAP .....

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 : Sur ma terrasse.....  
.....  
.....

Adresse précise : .....

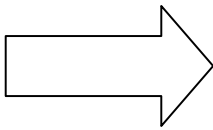
Ville : Menton..... CP : 06500 .....

Date d'observation : 14/11/2010 ..... Age au moment de l'observation : 44.....

Heure du début de l'observation : 15h50..... Durée de l'observation : environ 10 mn.....

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 OUI .....	<input checked="" type="checkbox"/>
Questionnaire OUI.....	<input checked="" type="checkbox"/>
Photographies de l'environnement (nombre : 1) OUI .....	<input checked="" type="checkbox"/>
Croquis du phénomène observé (nombre : ) NON .....	<input type="checkbox"/>
Cartes ou plans Google Map (nombre : 1) OUI .....	<input checked="" type="checkbox"/>
Photographies de l'observation (nombre : ) NON .....	<input type="checkbox"/>
Vidéos de l'observation (nombre : 1) OUI .....	<input checked="" type="checkbox"/>
Autre : .....	<input type="checkbox"/>







## 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 :

Bleu avec de gros nuages blancs .....

.....

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.

Beau temps sans vent avant, pendant et après l'observation.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Aucune étoile visible        | <input type="checkbox"/> Peu d'étoiles                           | <input type="checkbox"/> Ciel bien étoilé | <input type="checkbox"/> Ciel extraordinairement étoilé |
| <input type="checkbox"/> Je n'y ai pas fait attention | <input type="checkbox"/> 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.

L'environnement est visible sur la vidéo je ne vois pas de détail autre à fournir J'ai quand même filmé les maisons limitrophes

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

1.5 Etiez-vous en mouvement ? Oui  Non

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? Oui  Non

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Voiture	<input type="checkbox"/>	Bus	<input type="checkbox"/>	Train
<input type="checkbox"/>		Vélo				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Deltaplane	<input type="checkbox"/>	ULM	<input type="checkbox"/>	Avion de tourisme
<input type="checkbox"/>		Montgolfière				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hélicoptère	<input type="checkbox"/>	Bateau	<input type="checkbox"/>	Autre .....
<input type="checkbox"/>		Avion				
		commercia				
		l				

Modèle et identification: .....

1.7 Etiez-vous dans un bâtiment ? Oui  Non

Nature du bâtiment et pièce(s) d'observation : Terrasse extérieure, pas en mouvement ni dans un véhicule.....



1.8 Equipements allumés ou actifs :

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Phares (nombre :..)	<input type="checkbox"/>	Lumières intérieures (nombre : .....)	<input type="checkbox"/>	Télévision (chaîne :.....)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Téléphone	<input type="checkbox"/>	Radar	<input type="checkbox"/>	Autre .....

Radio (fréquence : .....)

Moteur

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 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 : Zone militaire Base militaire radar du Mont Agel

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

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 communs enregistrés sur vidéo voiture , passants . .....

.....  
.....



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 ?

J'ai joints une image montage de la vue à l'oeil nu, il n'y avait aucune gêne devant moi et aux alentours.....  
.....  
.....

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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vitre	<input type="checkbox"/>	Vitre teintée	<input type="checkbox"/>	Vitre avec buée
Ap par eil pho to						
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lunettes	<input type="checkbox"/>	Jumelles	<input type="checkbox"/>	Télescope
Ap par eil vid éo						
<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. :

J' ai filmé en extérieur avec appareil vidéo SONY DCR-SR32E ZOOM 40X (appareil vidéo).....  
.....  
.....  
.....

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

Aucune idée .....

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

La distance entre moi et l'observation .....  
le film dure environ 8 mn30 je vous est donné la vidéo des moments exploitables.....

L'observation a été réalisée de manière continue .....

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)*

En forme d avion noir puis en forme de ballon sonde puis en triangle avec des éclairages sur les cotés et ce que je suppose le dessous avec lumières variantes .pas de bruits et seul. ....

➤ 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. )*

1 point dans le ciel à l'oeil nu .....

.....  
.....

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>
			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)	15h53 à environ 16h00	Ma terrasse .....	Image google fourni +vidéo +image .....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....



Sé  
ue  
nce

Sé

Sé

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

### Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Je fumais une cigarette sur ma terrasse.....  
.....  
.....

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

Le phénomène  Vous-même

Précisez : observation en zoom trop difficile puis introuvable à l'oeil nu, j'ai arrêté de filmé .....

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Je me suis occupé de mon fils.....  
.....  
.....

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

Je pense que c'est un « PAN » c'est à dire un objet militaire non officiel ou ET.

Au téléphone vous parliez de ballon sonde, pourriez vous m'envoyer une photographie d'un ballon qui serait ressemblant à un triangle avec feu de positions, je n'ai rien trouvé sur internet je vous en remercie d'avance .....

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

Non .....

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

J'ai simplement voulu filmer le mieux que je pouvais, en me demandant par la suite quel appareil cela pouvait être ..

---

## 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

4.1.  
Cro

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](mailto:geipan@cnes.fr)

**Réalisé le** 02 /12/10.....

**Signature**