

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

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 Prénom :
Date de naissance : 30 / 07 .. / 66 Sexe : F M
Adresse domicile :
.....
Ville : CP :
E-mail : Tel domicile :
Tel portable : Tel Bureau :
Activité professionnelle : sans
Niveau de formation : Baccalauréat

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

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Gendarmerie | <input type="checkbox"/> GEIPAN | <input type="checkbox"/> Enquêteur(s) privé(s) |
| Brigade : | Nom : | Nom : |
| <input type="checkbox"/> Ufologue(s) | <input type="checkbox"/> Journaliste(s) | <input type="checkbox"/> Internet (Forum) |
| Nom : | Nom : | Site : |
| <input type="checkbox"/> Autre(s) : Nom : | | |

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène :Limoux.....
.....
.....

Adresse précise :

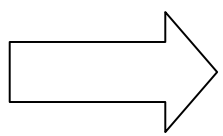
Ville :Limoux CP : 11300

Date d'observation : 23/07/11 Age au moment de l'observation : 44.....

Heure du début de l'observation :23h30 Durée de l'observation : 20 ou 25 mn.....

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : 3

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 type="checkbox"/>
Cartes ou plans Google Map (nombre :)	<input type="checkbox"/>
Photographies de l'observation (nombre : 7) faites avec un tél portable.....	<input checked="" 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).

Mon mari est sorti pour promener notre chien à 23h30, Il est rentré quelques secondes après en nous disant d'aller sur la terrasse car il y avait des OVNIS, Nous étions 4 à visualiser ce phénomène : mon mari 50 ans ma mère 63 ans en vacance chez moi, ma fille de 21 ans en faculté de Droit pendant l'année scolaire, Je précise que nous sommes tous saints de corps et d'esprit, et que nous n'étions pas sous l'emprise de l'alcool (ou autre),, J'ajoute que ma maison surplombe la ville et se situe au milieu des vignes,

,,,,,, Nous arrivons sur la terrasse et voyons 3 boules rouges dans le ciel équidistantes qui avancent très lentement, Il y a des nuages ce soir là et je certifie qu'elles étaient SOUS les nuages, De chez moi, on voit le pic de Brau et il y a, la nuit, un avertisseur lumineux rouge pour les avions et celui-ci paraissait beaucoup plus haut que la hauteur des « boules », Ces ovnis arrivaient d' Ouest et allaient vers l' Est, aucun bruit n'a été audible, ni avant que les boules ne soient face à nous, ni pendant, ni après,, Nous avons observé leur parcours pendant plusieurs minutes, cependant on a eu l'impression qu'une d'elle s'est arrêté dans un « bois » pas loin de chez moi à vol d'oiseau, La lumière à stagné au moins 2 minutes avant de s'éteindre, tandis que les deux autre continuaient leur route, toujours tout droit vers l' Est et à égale distance l'une de l'autre, Lorsque l'on a plus rien vu, nous sommes restés sur la terrasse à discuter de ce que nous venions de voir, 5 minutes après, nous vîmes de nouveau 2 boules rouges apparaître au même endroit que les premières ; de nouveau elles ont fait le même trajet, très lentement, à égale distance et sans un bruit ! On a pensé qu'elles venaient rechercher celle qui était dans le « bois », mais les boules ne se sont pas arrêtées au dessus de l'endroit, Lorsque nous avons perdu de vue les fameuses boules nous avons de nouveau refait le monde en donnant nos avis sur les « choses » : ce n'étaient pas des météorites (trop lentes) ni des satellites (beaucoup trop bas c'est impossible) ni des ballons sondes, ni des avions,, Lorsque nous vîmes pour la 3ème et dernière fois, deux autres boules arriver par le même lieu et refaire le même parcours, Ensuite il n'y eu plus rien,

Mon mari s'est rendu dès le lendemain à la Brigade et à demandé si quelqu'un était venu signaler le fait qu'il avait vu quelque chose de bizarre dans le ciel de Limoux, mais rien ! Personne n'a rien vu, ou tout le monde se tait ! J'en ai parlé autour de moi, mais les gens n'y croient pas ! Voilà mon récit,

J'attends de vos nouvelles, merci !.....
.....
.....

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 :

noir

.....

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.

Ciel noir et quelques de nuages au moment des faits, Après les faits, davantage de nuages venant de l' Est,

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Aucune étoile visible | <input checked="" 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.

sur la terrasse de ma maison qui est située au milieu des vignes qui surplombent la ville de Limoux, Côté Sud de ma maison, le terrain est en pente et cela fait une vallée : cela descend sur une distance de 250 à 300 mètres , puis il y a une route (non éclairée) qui dessert les maisons en contrebas ; ensuite cela remonte en face, D'ou, cette notion de vallée,

».....
.....
.....
.....
.....
.....

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 : terrasse dehors

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 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 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 checked="" type="checkbox"/> Eolienne	<input checked="" 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 :

.....

.....

.....

.....

.....

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

.....

.....

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 nette
.....
.....

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. :

ma fille a pris quelques photos avec son téléphone portable, L'appareil photo étant hors d'usage, nous avons fait avec les moyens du bord, Je précise que nous avons vu des boules rouges, mais ce n'est pas ce qui ressort des photographies,.....
.....
.....

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

Par rapport à la boule la plus proche je dirais même pas 400 mètres, et la plus éloignée 500
.....
.....

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

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

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)

Boules rouges de la taille d'une bille, Aucun bruit audible, Au nombre de 7 : 3 lors d'un premier passage, 2 au second et 2 au troisième,.....

➤ 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.)

la taille d'une bille.....

.....
.....

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>	Taille ; 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)

23h30/23h35..	Dehors sur terrasse de ma maison	Ouest	Est	Bcp plus doucement qu'un hélicoptère ..	Survol de la vallée à l'horizontale et très droit	Taille d'une bille, forme ronde, couleur rouge, sans aucun bruit N
---------------	--	-------------	-----------	---	---	--

Séquence 2

23h40/23h45..	pareil	pareil	pareil	pareil	pareil	Nombre 2
.....
.....
.....
.....

.....

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Discussion dans le salon de ma maison.....
.....
.....

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

Le phénomène Vous-même

Précisez :mon mari est allé dehors promener notre chien et a vu le phénomène, il est rentrer à toute allure pour nous dire de venir observer les « boules »

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Nous sommes restés longtemps dehors à discuter et attendre un autre « passage » : en vain !.....
.....
.....

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

Si ce ne sont pas des extra-terrestres, en tous les cas ce sont bel et bien des OVNIS, car ce ne sont ni des avions, ni des hélicoptères, ni des ULM, nni des météorites, ni des ballons sondes, encore moins des satellites!.....
.....
.....

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

Non, parce que moi, j'y croyais déjà ! Mon avis à un avis différent maintenant (il y croit) et ma mère aussi, Quant à ma fille, elle dit que ce sont des « appareils » faits par l' Homme Terrestre, pour nous faire croire à la présence d' OVNIS, à des fins purement politiques,,,,,

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

Au premier passage, une exaltation, presque de l'euphorie ! Au second, j'ai eu peur, car c'était tellement près, que je me suis dit qu'ils pouvaient atterrir dans mon jardin : mon mari m'a même rétorqué : « qu'ils me prennent moi je suis partant » , au 3ème passage, je dirais un mélange des deux sentiments précédents

.....

.....

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

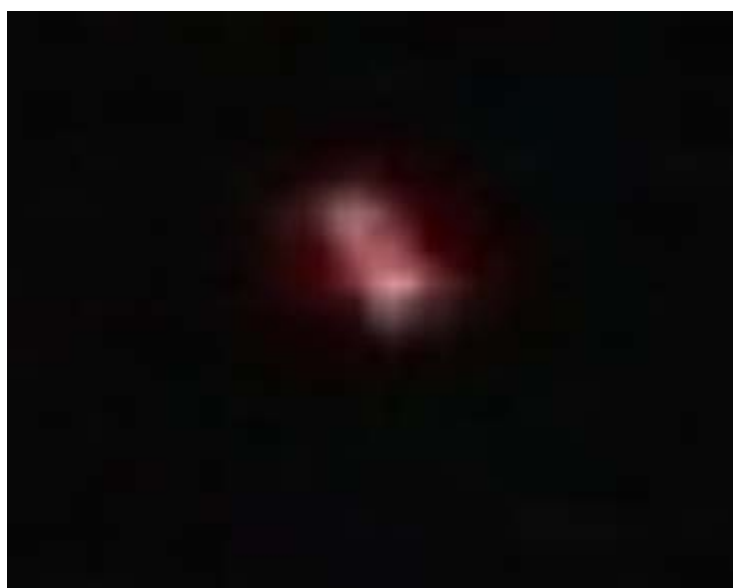
- Si vous n'avez pas la possibilité de faire des photos, dessinez ou faites un croquis de ce que vous avez observé en incluant l'environnement tel que vous l'avez vu. Donnez le plus d'éléments possibles afin de nous permettre de reconstituer la scène.
 - Vous êtes entièrement libre de votre croquis
 - 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 vous 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

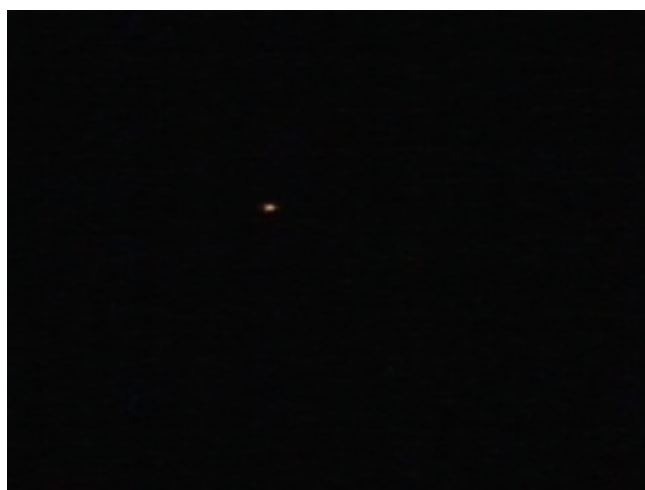


phénomène et de l'environnement



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



