

**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

Autre(s) : Nom :

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

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène : Grande Corniche

.....

.....

Adresse précise : Jonction entre Avenue de la Condamine et Avenue des diables bleus

.....

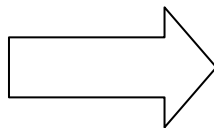
Ville : Eze CP : 06360

Date d'observation : 05/08/2012 Age au moment de l'observation : 22 ans

Heure du début de l'observation : 22h05 Durée de l'observation : 1m30

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : Oui, 1

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

Quand vous aurez terminé le questionnaire, cochez les documents que vous aurez joints ou remplis :

Narration libre	X
Questionnaire	X
Photographies de l'environnement (nombre :)	<input type="checkbox"/>
Croquis du phénomène observé (nombre :)	X
Cartes ou plans Google Map (nombre :)	<input 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).

Nous roulions vers Eze par la grande Corniche aux alentours de 22h05 dans la nuit du 5 au 6 Août 2012 lorsque nous avons vu 6 formes (5 petites et 1 plus importante à l'arrière) voler relativement bas (environ 30 mètres au dessus de la colline), sans bruit, assez lentement et surtout qui clignotaient de toutes les couleurs de manière continue très rapide et fluide. Nous avons vite coupé le moteur et sommes sortis de la voiture les suivant du regard durant environ 1 minute 30. Ils se dirigeaient vers le nord ouest direction Nice et semblaient descendre légèrement. Nous les avons perdu de vue lorsqu'ils sont passés de l'autre côté de la colline.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Narration libre : partie 2

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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 Indiquez la couleur du ciel :

Ciel noir dégagé.

.....
.....

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.

Le temps était dégagé, pas de vent. Nous n'avons remarqué aucune évolution météorologique.

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

.....

.....

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.

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.

Nous nous trouvions sur une route goudronnée non éclairée (pas de lampadaire) passant sur le flan d'une colline (forêt). Dans notre dos la mer au loin en contrebas. Pas d'habitation aux alentours.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.5 Etiez-vous en mouvement ? Oui Non X

.6 Etiez-vous dans un véhicule ? Oui Non X (nous en sommes sortis de suite)

<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:

.7 Etiez-vous dans un bâtiment ? Oui Non X

Nature du bâtiment et pièce(s) d'observation :

.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	X Téléphone	<input type="checkbox"/> Radar	<input type="checkbox"/> Autre

.9 Avez-vous directement vu le phénomène de vos yeux ? Oui X Non

.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	X	Discothèque	X	Zone commerciale	<input type="checkbox"/>	Zone militaire
<input type="checkbox"/> Centrale nucléaire	X	Stade	X	Autoroute	X	Antennes radio
<input type="checkbox"/> Centrale solaire	X	Aéroport	X	Port, Phare	X	Antennes téléphone
<input type="checkbox"/> Eolienne	X	Ligne électrique	X	Ligne SNCF	X	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 :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.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, Silence absolu.

.....

.....

.....

.....

Essayez de prendre une ou plusieurs photos de vos lieux d'observation. Les photos sont d'une grande aide pour les enquêtes.

Conditions d'observation

.12 Quelle était votre visibilité au moment de l'observation ?

Très bonne.

.....

.....

.....

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

<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. :

.....

.....

.....

.....

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

Le phénomène semblait se situer environ 30 mètres au dessus de la colline soit environ 200 mètres de nous.

.....

.....

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

Rien.

I.**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.

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

Continue

Discontinue

Description du phénomène

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.

(N'hésitez pas à comparer la forme globale à un objet connu)

➤ Forme globale du phénomène.

6 formes regroupées (pas d'organisation logique) avançant dans la même direction : 5 petites et une dernière plus importante. Base triangulaire.

Changement rapide continu et fluide de toutes les couleurs (bleu, rouge, violet, vert, jaune...). Pas de clignotement. Les couleurs passaient des unes aux autres très rapidement et de manière fluide. (le rouge passait au jaune en passant par le orange par exemple)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

I.

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation ?

Nous ramenions des amis à Nice.

.....

.....

.....

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

Le phénomène X Vous-même

Précisez : Les formes sont passées de l'autre côté de la colline nous empêchant de les suivre du regard d'avantage.

.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Nous avons repris la voiture et tenté de s'arrêter plus loin pour les revoir mais sans succès. Nous sommes ensuite rentrés chez nous.

.....

.....

.4 Quelles interprétations donnez-vous à ce que vous avez observé ?

Aucune idée !!!

.....

.....

.....

.....

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

Oui.
.....
.....

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

Fascination, ébahissement, incompréhension

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

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.

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

sens du déplacement



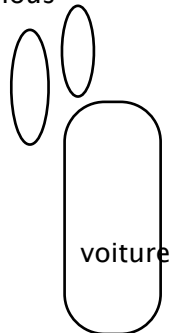
Colline boisée

Colline boisée

4.1. Croquis du phénomène et de l'environnement

Route direction Eze-Village

nous



voiture

Route direction
Nice Riquier

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 06/08/2012 à EZE Village

Signature