



DIRECTION **A**DJOINTE DU **C**ENTRE **S**PATIAL DE **T**OULOUSE

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

Téléphone : 05 61 27 48 01 Mail : <u>geipan@cnes.fr</u> Site : <u>www.cnes-geipan.fr</u>

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.

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, faîtes-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





| CADRE RESERVE AU GEIPAN 2 Nom du cas : 22 22 22 22 | | | | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| LES INFORMATIONS CO | NTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE | E RESTERONT ANONYMES | | | | |
| Fiche d'informations du témoin | | | | | | |
| Nom: | | | | | | |
| Date de naissance : 25 /11 / | 1975 Sexe : F | ☑ M | | | | |
| Adresse domicile : | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ville: | | | | | | |
| E-mail: | | | | | | |
| Tel portable : | | | | | | |
| Activité professionnelle : Cadre | | | | | | |
| Niveau de formation : Master | | | | | | |
| | | | | | | |
| Avez-vous déjà témoigné ? Si oui, aup | rès de : | | | | | |
| ☐ Gendarmerie | GEIPAN | Enquêteur(s) privé(s) | | | | |
| Brigade: (68300) | Nom: | Nom: | | | | |
| Ufologue(s) | ☐ Journaliste(s) | Internet (Forum) | | | | |
| <i>Nom</i> : | Nom: | Site: | | | | |
| Autre(s): <i>Nom</i> : | | | | | | |

| Phénomène observé | | | | |
|--|-------------------------|-----------------|---|-------------|
| Lieu d'observation du phénomène : A | A notre domicile d'Att | tenschwiller | | |
| Adresse précise : | | | | |
| | | | | ••••• |
| Ville :Attenschwiller | | CP: 68220 | | |
| Date d'observation : 20 Aout 2012 | | Age au momei | nt de l'observation : 36 | |
| Heure du début de l'observation : ent | re 22.00 et 22.30 | Durée de l'obs | servation : < 1 minute | |
| D'autres témoins ont-ils vu le même | phénomène, si oui cor | mbien : Mon épo | ouse et moi-même | ••••• |
| Pouvez-vous indiquer à l'aide Google Map (http://maps.google.f. de l'observation, en plaçant au c phénomène et vous-même. | r) le lieu crayon le | s documents qu | Imprimez la carte à partir de Google Map Indiquez votre position, et conde l'observation de l'observation | elle |
| Narration libre | | | | \boxtimes |
| Questionnaire | | | | |
| Photographies de l'environnement | (nombre:) | | | |
| Croquis du phénomène observé | (nombre:) | | | |
| Cartes ou plans Google Map | (nombre : 1) | | | |
| Photographies de l'observation | (nombre:) | | | |
| Vidéos de l'observation | (nombre:) | | | |
| Autre: | | | | |

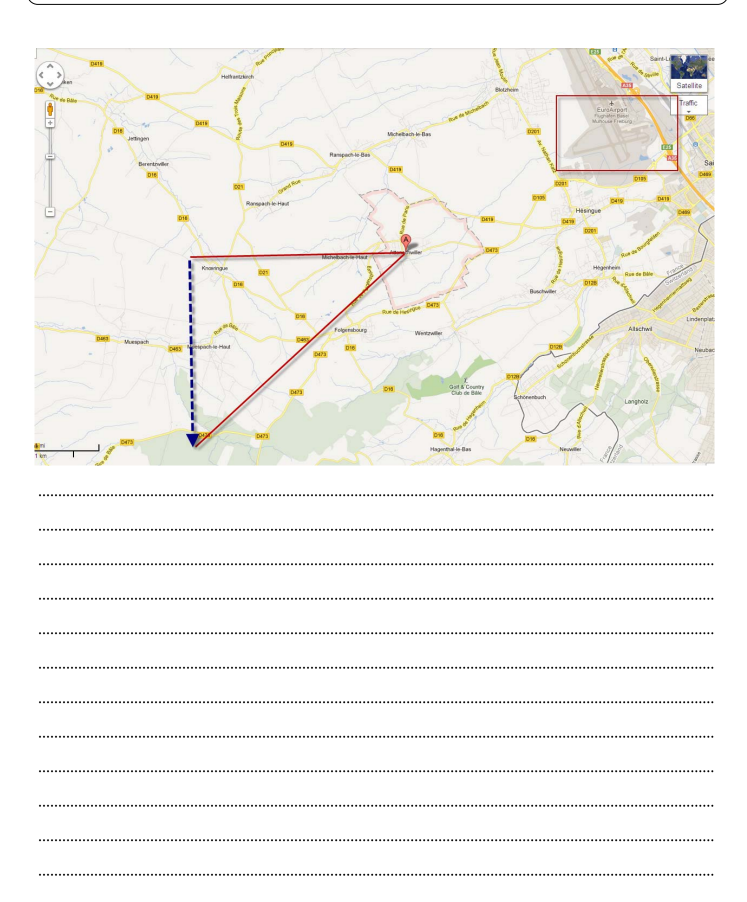
Narration libre: partie 1

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 avons observé ma femme et moi a l'œil nu et à la jumelle grossissement 8, un objet se déplaçant vers le sud dans le ciel d'ouest. Nous regardions la TV fenêtre ouverte et nous avons pu remarquer l'objet au travers de la fenêtre. |
|---|
| De couleur orange, assez gros (bcp plus qu'une étoile), incidence faible (je veux dire peu élevé dans le ciel ou pas besoin de lever la tête pour l'observer). Distance difficile a évaluer mais le grossissement à la Jumelle apportait une réelle amélioration de l'observation (voir question 1.14). A la jumelles on pouvait distinguer un halo et une légère traînée, forme indéfinissable (« boule de feu ») |
| |
| Nous estimons l'observation à moins d'une minute. Nous avons eu le temps de regarder chacun à la jumelle. La plus grande partie de l'observation s'est faite avant que l'objet ne disparaisse derrière la maison de nos voisins. Nous nous sommes déplacés, ma femme a l'étage et moi dans le jardin, nous l'avons revu pour quelques secondes. Il nous a semblé qu'il changeait de direction (ou chutait) la lumière a faibli et peut être blanchie avant de disparaître rapidement. |
| Ciel clair sans nuage a notre verticale. Éclairs de chaleur a l'opposé (Est). Au moins 3 ou 4 avions dans la même partie de ciel au moment de sa disparition. Aucun autre phénomène observé dans les 20 minutes d'après (je suis resté dans le jardin durant un bon ¼ d'heure) |
| |
| Nous pensons avoir observé la chute d'un objet (satellite) mais le plus déroutant est que j'évalue (voir commentaire en 1.14) l'objet a une altitude faible. Et donc le déplacement horizontal ne correspond pas à cette hypothèse. L'objet est resté parfaitement parallèle à l'horizon pendant une très grande partie de l'observation. Il n'y a que dans les toutes dernières secondes qu'il nous a semblé changer de direction |
| Vitesse de déplacement relatif : Similaire à un avion venant de décoller de l'aéroport de Bâle et prenant la trajectoire ouest au sud d'Attenschwiller |

Narration libre: partie 2



Narration libre: partie 3

| |
|------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

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 <u>d'incertitude sur les chiffres</u> que vous fournissez.

| Conditions météorologi | iques au moment de l'obse | rvation | | |
|---|--|----------------------------|--|------|
| 1.1 Indiquez la couleur | du ciel : | | | |
| Noir | | | | |
| | | | | |
| possibles même ce | | pas intéressants, décrivez | essayez de donner le plus de dét si il y a eu des évolutions ou | |
| Nuit clair – orages de | chaleur a l'oppose du phe | énomène (est) | | |
| | | | e d'évaluer les conditions à l' | •••• |
| | | | | •••• |
| | | | | •••• |
| | | | | •••• |
| | | | | |
| | | | | •••• |
| | | | | |
| | | | | •••• |
| | | | | |
| | | | | |
| 1.3 Indiquez la présence | e d'étoiles dans le ciel : | | | |
| Aucune étoile visible Je n'y ai pas fait attention | Peu d'étoiles Un obstacle m'emp de les observer | Ciel bien étoilé | Ciel extraordinairement étoilé | |

| Description de l'environnement | 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 même ceux qui ne vous semblent pas importants, comme la na Nuit – quasiment aucun éclairage public – rue privative sans lamp Campagne avec peu de constructions | ature du sol, les lumières etc. |
| | |
| 1.5 Etiez-vous en mouvement ? Oui Non S 1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? Oui Non S | |
| | LM Avion de tourisme ateau Autre |
| Modèle et identification: | |
| Nature du bâtiment et pièce(s) d'observation : notre salor | n puis notre jardin |
| 1.8 Equipements allumés ou actifs : | |
| | nières intérieures |
| Moteur Téléphone Rada | ar Autre |
| 1.9 Avez-vous directement vu le phénomène de vos yeux ? C | Dui Non 🗌 |

Essayez de prendre une ou plusieurs photos

| Si vous le pouvez, positionnez ces installations sur une carte ou sur une image Google Map. | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|-------------------------|-------------|------------------|-------------|--------------------|--|--|
| | Centrale électrique | | Discothèque | \boxtimes | Zone commerciale | | Zone militaire | | |
| | Centrale nucléaire | | Stade | | Autoroute | \boxtimes | Antennes radio | | |
| | Centrale solaire | \boxtimes | Aéroport | | Port, Phare | \boxtimes | Antennes téléphone | | |
| | Eolienne | \boxtimes | Ligne électrique | \boxtimes | Ligne SNCF | \boxtimes | Zone industrielle | | |
| | Usine. Précisez le(s) | type(s) | d'activité(s) associées | : | | •••••• | | | |
| | Propriété ou château | recevai | | | | | | | |
| | Autres, précisez : L'aéroport de Bâle-Mulhouse est à très grande proximité : < 5km | | | | | | | | |
| Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire : L'aéroport de Bâle-Mulhouse | | | | | | | | | |
| 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) : TV faible et notre conversation – Environnement sonore faible et le phénomène n'a pas apporté de bruit. | | | | | | | | | |

Indiquez la présence d'installations dans un rayon de 20 km :

1.10

| | | Essayez de prendre une ou plusieurs photos |
|----------------|---|--|
| Condi | tions d'observation | de vos lieux d'observation. Les photos sont d'une grande aide pour les enquêtes. |
| 1.12 Très b | Quelle était votre visibilité au moment de l'observation ? | |
| 1.13 | Des objets étaient-ils placés entre vous et le phénomène per | ndant l'observation ? |
| | □ Appareil photo □ Vitre □ Vitre □ Appareil vidéo □ Lunettes □ Jume □ Autre □ | |
| vitre to | ns utilisiez un appareil optique, précisez le modèle, ses princieintée précisez sa couleur, etc. : les Nikon de très bonne qualité - grossissement x 8 | |
| 1.14 | Quelle a été la distance minimale vous séparant du phénom évaluation. | ène observé ? Essayez de justifier cette |
| | ile mais le fait que l'observation a la jumelle apporte un réelle on 15Km – J'ai retrouvé environ la même amélioration que l'o | |
| | la même logique l'altitude serait d'environ : 500m a 2 Km. – bjet de cette altitude n'aurait pas du avoir cette trajectoire ho | |
| 1.15 La ma | Décrivez tout ce qui pouvait être gênant à l'observation. ison de nos voisins | |
| 1.16 | L'observation a-t-elle été réalisée de manière continue ou d Continue Discontinu | |

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.

| Des | cription 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. (N'hésitez pas à comparer la forme globale à un objet connu) |
| Ora | Forme globale du phénomène. nge, très lumineux, boule de feu, légère traînée visible a la jumelle, couleur plus intense au centre avec a halo et légère traînée |
| | regere trainee. |
| | |
| | |
| | |
| | |
| ••••• | |
| ••••• | |
| ••••• | |
| ••••• | |
| ••••• | |
| ••••• | |
| ••••• | |
| ••••• | |
| ••••• | |
| ••••• | |
| | |

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 (Heure de | Lieu d'observation | Direction d'observa | ation | Vitesse | Direction de déplacement du | Forme ; Luminosité ; Couleurs ; |
|--------------------|--------------------------|-------------------------------|---|--|------------------------|--|---------------------------------|
| | début, de fin, durée) | (où étiez vous précisément ?) | Horizontale (points cardinaux, repères géographiques ou chiffrée) | Verticale (entre l'horizon et le zénith ou chiffrée) | (chiffrée ou autre) | phénomène (il allait en direction de, nature des mouvements) | Bruits et autres détails |
| Séç | T | | | | | | |
| nce | ······ | | | | | | |
| 1 (de | | | | | | | |
| but de | · | | | | | | |
| ľq | | | | | | | |
| b s∉ rva | ice 2 | | | | | | |
| tio | - | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | - | | | | |
|-----------|---------------------------------------|------|-------|------|--|
| Séd | | | | | |
| ue nce | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| quenc | e. <u></u> . | | | | |
| | - | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| _ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| quenc | ce | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Ī | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| | | | ••••• | | |

| | | | |
|------|------|------|--|
| | | | |

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant 3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation? 3.2 Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation? Le phénomène X Vous-même Précisez:.... 3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation? Regardé le ciel 20 à 30 mins. 3.4 Quelles interprétations donnez-vous à ce que vous avez observé ? Chute d'un satellite..... Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifiés ? 3.5 3.6 Décrivez les émotions que vous avez ressenti pendant et après l'observation. Bcp d'interrogation et un sommeil forcement un peu perturbé.....

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. Croq uis du phén omèn e et de l'envi ronn emen t CNES-GEIPAN QUESTIONNAIRE STANDARD INDIVIDUEL V2.00 Page | 17

| | 4.2. Plan de l'environnement, de vos positions et directions | |
|---------------------|--|-----------|
| | d'observation du phénomène | |
| ` | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| CNIES GEIDAN OUTCT! | ONNIAIDE STANDADD INDIVIDUEL V2 00 | Do 40 |
| CINES-GEIPAN QUESTI | ONNAIRE STANDARD INDIVIDUEL V2.00 | Page 18 |

| FIN DU QUESTION | IΝΑ | IRE |
|-----------------|-----|-----|
|-----------------|-----|-----|

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 22/08/2012 à
Signature