

BRENS

DOSSIER N°
132858
SOE

GENDARMERIE NATIONALE			
Code Unité	P.V	Année	Nmr Dossier Justice
00496	01907	2009	

RENSEIGNEMENT ADMINISTRATIF

PROCÈS-VERBAL

Reçu SOE le
02. NOV. 2009
Dest: []

N° pièce
1
N° feuillet
1/2

Analyse et références	
Objet	Phénomènes inexplicés
Références	Déclaration d'observation sur la demande du Groupe d'étude et d'information sur les phénomènes Aérospatiaux Non Identifié (GEIPAN) suite mail reçu par le déclarant.

Le mercredi 2 septembre 2009 à 09 heures 20 minutes

Nous soussigné Gendarme

Sous le contrôle de : Lieutenant

Vu la loi n° 2009-971 du 03 Août 2009 relative à la Gendarmerie Nationale.

Nous trouvant au bureau de notre unité

rapportons les opérations suivantes :

Le 02 septembre 2009 à 09 heures 20, nous procédons à l'audition de la personne citée ci-dessous, laquelle porte à notre connaissance qu'elle a été témoin de deux phénomènes inexplicés (présence de deux lumières blanches dans le ciel).

Le premier fait remonte à une dizaine d'années et serait survenu alors que Monsieur se trouvait sur la route qui relie RESSONS SUR MATZ (60) et THOUROTTE (60).

Le second remonte au 07 Aout 2009 et serait survenu alors que le déclarant se trouvait sur la commune du GOLF JUAN (06).

Il se présente à l'unité sur recommandation du Groupe d'étude et d'information sur les phénomènes Aérospatiaux Non Identifié (GEIPAN).

REÇU LE
16 NOV. 2009

IDENTITÉ

Nom		Prénom		
Sexe	Situation de Famille	Date Naissance	Commune Naissance et Code Postal	Insee
M		13/10/1955		
Adresse		Validité état-civil		
Commune et Code postal	Insee	N° de Téléphone	Profession	Nationalité (si étranger)
			Ingénieur	

DÉCLARATION

Je me présente aujourd'hui aux bureaux de votre unité afin de faire une déclaration d'observation sur l'invitation de Groupe d' Étude d'information sur les phénomènes Aérospatiaux Non Identifié (GEIPAN). C'est à dire que j'ai vu certaines choses dans le ciel qui me semblent inexplicées.

La personne entendue

L' Agent de Police Judiciaire.

(DESTINATAIRES)

Date de clôture

Vu et transmis par :

[2] - Direction Générale de la Gendarmerie Nationale – bureau défense opérations – section renseignement à PARIS (75)	02/09/2009	Le 24/10/09
[1] - Au Lieutenant colonel, commandant le Groupement de la Gendarmerie de l'Air Sud à MERIGNAC (33)	Signature(s)	
[1] - Au Lieutenant colonel, commandant le Groupement de la Gendarmerie de l'Air Nord à VELIZY VILLACOUBRAY (78)		
[1] - M. le Préfet		
[1] - M. le Préfet		
[1] - Archives :		

En effet, il y a environ 10 ans, sur le route qui relie RESSONS SUR MATZ (60) à THOUROTTE (60), un halot blanc (une boule de gaz ionisée) silencieuse de 80 centimètres sur 40 centimètres est observée par ma fille : âgée d'une dizaine d'année à l'époque et moi même.

Vers 19 heures 00, le halot blanc se déplace à environ 50 Km/H à une hauteur du sol de 1,5 mètre en moyenne; effectue un virage brutal de 90 degrés pour disparaître ensuite en continuant sa trajectoire. De ce fait, j'ai effectué un compte rendu détaillé au Groupe d' Étude d'information sur les phénomènes Aérospatiaux Non Identifié (GEIPAN) afin qu'il l' étudie. J'ai effectué ce compte rendu ce week-end avec ma fille malgré que les faits se soient passés il y a une dizaine d'années.

Puis le 07 Août 2009 à 21 heures 20, sur la commune de LE GOLF LE JUAN (06), un objet orangé de faible intensité lumineuse et sous forme d'un halot, se déplace dans le ciel en direction de mon fils âgé de 28 ans et moi même. Puis le halot effectue un brusque virage et s'éteint ensuite, puis continue sa trajectoire. L'objet devient gris foncé, il disparaît ensuite derrière les collines. Cet objet devait être très gros et à très haute altitude.

Une photo numérique est envoyée au GEIPAN pour étude ainsi qu'un compte rendu détaillé.

Je vous ramènerai la photo numérique que mon fils a prise à ma demande, pour avoir une meilleure qualité de vue du phénomène sur la photo, il suffit de l'agrandir au maximum sur l'ordinateur, mais une fois agrandie, je ne connais pas la manipulation pour l'imprimer.

Personnellement, j'ai une formation scientifique, je suis habitué à observer le ciel, les comètes, les satellites, la navette américaine, les étoiles filantes et les avions.

D'ailleurs, j'ai construit une longue vue me permettant de photographier la lune en détail par exemple. Je suis passionné par tous les phénomènes spatiaux.

Question: Quelle le but de votre démarche?

Réponse: Faire avancer la science si cela est possible. Personnellement je pense à un électro magnéto hydro dynamique (EMHD). Je ne pense pas réellement que ce soit un OVNI, je suis un homme de science neutre et sur de moi.

le 02 Septembre 2009 à 19 heures 55, lecture faite par moi des renseignements d'état civil et de la déclaration ci-dessus, j'y persiste et n'ai rien à changer, à y ajouter ou à y retrancher.

La personne entendue

L' Agent de Police Judiciaire

CLOTURE

Les différents documents (comptes rendu détaillé au GEIPAN et photographie) remis par le déclarant font annexes au présent dossier (Annexe 1, 2 et 3)

Les services du GEIPAN étant déjà alerté, nous clôturons le présent dossier en l'état et le transmettons directement aux différents destinataires mentionnés sur le premier feuillet.

Dont procès verbal fait et clos

, le 02 septembre 2009

L' Agent de Police Judiciaire

DIRECTION ADJOINTE DU CENTRE SPATIAL DE TOULOUSE

GROUPE D'ÉTUDES ET D'INFORMATION SUR LES
PHÉNOMÈNES AÉROSPATIAUX NON IDENTIFIÉS

AVANT-PROPOS

Responsable : Y.BLANC geipan@cnes.fr

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 d'OVNI, tout en garantissant aux témoins le niveau de discrétion qu'ils souhaitent.

La rigueur de la démarche scientifique nous impose de réunir les informations les plus précises, les plus complètes et les plus détaillées possibles, avec un minimum d'intermédiaires. Cela signifie que le meilleur document d'information est celui qui est librement rédigé par le témoin lui-même. C'est pourquoi nous avons établi le questionnaire ci-joint afin que le témoin puisse le remplir en toute indépendance.

Ce questionnaire commence par une libre narration de l'observation et continue par une liste de questions plus spécifiques. Il est important de commencer par écrire librement tous les souvenirs conservés lors de cette observation et ceci, avant de lire le questionnaire. Ensuite, il faudra le remplir aussi complètement que possible (vous pouvez toutefois sauter les questions auxquelles vous ne pourriez ou ne voudriez pas répondre). Il peut se faire que le questionnaire vous ait remémoré des souvenirs ou inspirés des commentaires. Nous vous invitons alors à remplir les pages finales prévues à cet effet.

Le questionnaire que vous nous renverrez, après l'avoir rempli, sera alors étudié avec les autres documents traitant du même phénomène. Lorsque le travail aura été achevé, nous vous ferons connaître les conclusions que nous aurons éventuellement pu tirer.

Nous vous remercions par avance pour la contribution que vous apportez à nos travaux.

Le responsable du GEIPAN

Y.BLANC

CENTRE NATIONAL D'ÉTUDES SPATIALES

Siège
2 place Maurice Quentin - 75039 Paris Cedex 01
Tél. : 01 44 76 75 00 / Fax : 01 44 76 76 76

Centre de Toulouse
18, avenue Edouard Belin - 31401 Toulouse Cedex 9
Tél. : 05 61 27 31 31 / Fax : 05 61 27 31 79

Site Internet : <http://www.cnes.fr>

RCS PARIS B 775 665 912 – SIRET 775 665 912 000 82 / CODE APE 731 Z

N° d'identification TVA : FR 49 775 665 912

QUESTIONNAIRE



Cette page et les suivantes sont destinées à être utilisées pour rédiger en toute indépendance, la narration 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).

Toutefois, si vous estimez avoir déjà fait une telle narration par écrit (dans une correspondance antérieure, par exemple), signalez le et passez tout de suite au questionnaire.

Le 7 aout 2009 à 21h20 à, un objet orangé de faible intensité et sous forme de halo se déplace dans le ciel de Le Golf Juan (06) en notre direction puis effectue un brusque virage à 90° et s'éteint ensuite pour laisser place à un objet gris foncé. Il poursuit sa trajectoire continue, pour disparaître ensuite derrière les collines. Deux témoins assistent au phénomène et une photo que j'ai agrandie au maximum est prise pendant qu'elle était de couleur orangé. Deux vortex se distinguent bien avec deux points gris à l'intérieur.

Son observation se décompose en 4 phases :

Phase 1 :

Mon fils (28 ans) observe un objet orangé en forme d'une sphère et d'un halo qui se déplace vers lui, loin dans le ciel sombre et sans bruit. Il vient de Cannes (06) vers Nice (06)
Cet objet effectue ensuite brusquement un virage serré et courbé à 90° pour continuer dans sa nouvelle direction.

Phase 2 :

Mon fils était sur le balcon et m'appelle : « Papa, je crois qu'il y a une chose bizarre dans le ciel »
Je le rejoins et observe avec lui cette boule orangé en halo qui avance silencieusement, à vitesse et altitude constante.
Je lui dis de prendre une photo numérique qu'il réalise.

Phase 3 :

L'objet est constamment lumineux et s'éloigne maintenant de nous. Son apparence et son déplacement sont toujours constant.

Phase 4 :

L'objet s'éteint pour laisser place à un objet gris foncé distinct en forme du « château de Fort Boyard », c'est-à-dire aux contours parallèles au milieu et demi-sphériques aux extrémités.
L'objet gris foncé continue invariablement sa progression pour disparaître derrière la colline.

Compléments d'informations :

Le lieu d'observation, sur un balcon, se situe sous le couloir aérien de l'aéroport de Nice.
Nous sommes habitués à regarder les avions de jour comme de nuit et connaissons bien leur bruit.
Dans le cas présent, pas de bruit, pas de projecteur ni de clignotant, pas de traînée gazeuses et un virage à 90° brutal qu'aucun avion de ligne ne peut réaliser.

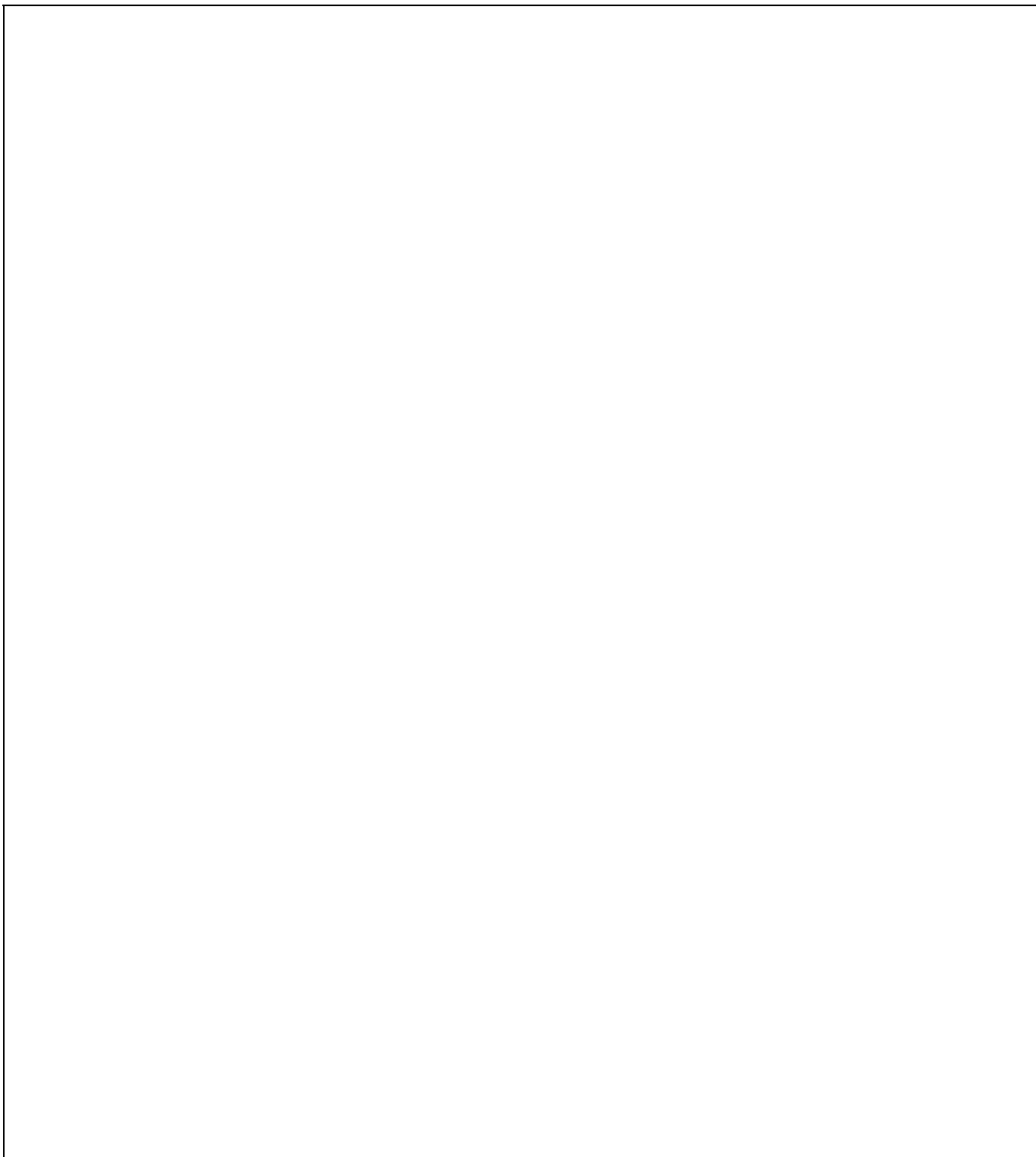
Cependant, les radars de l'aéroport de Nice pourraient peut être le voir.

Habitués à observer le ciel (satellites, comètes, étoiles filantes), l'objet observé est de grande taille (supérieure à un Boeing 747) et à très haute altitude (comme un satellite) mais avançant beaucoup plus vite qu'un avion.
Pour moi, ce en était pas un.

Cette lueur n'était pas due au soleil puisque l'objet était entre le soleil qui s'était couché et moi.

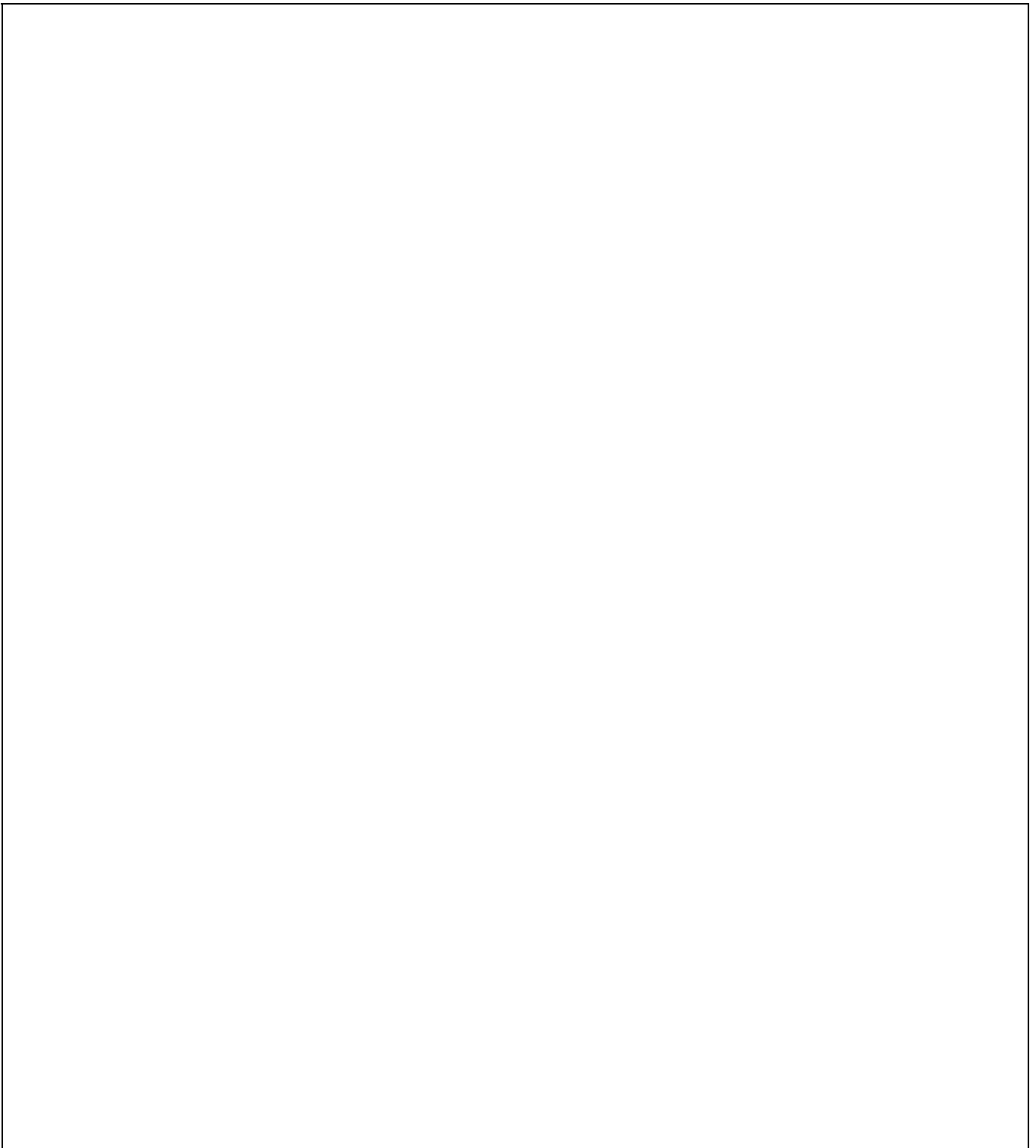
Ce n'est pas non plus un rayon laser festif pour en avoir déjà vu.
Ni des feux d'artifices, car aucun bruit, aucune illumination du ciel et trop tôt en soirée, ni météorite ni satellite.

Suite narration :



Suite narration :





Suite et fin de la narration :



Nous vous demandons de nous fournir un certain nombre de renseignements sur les circonstances et le contenu de votre observation, en répondant au questionnaire suivant.

Il s'agit pour vous de rendre compte de ce que vous avez personnellement fait, vu, entendu, senti, ressenti, etc..., indépendamment de ce que d'autres personnes (ayant ou non participé à la même observation) ont pu vous dire ou vous suggérer, à ce moment-là ou par la suite.

Si certaines questions vous semblent non adéquates ou vous embarrassent pour une raison ou une autre, vous pouvez bien entendu ne pas y répondre. De toute façon, le CNES s'engage à respecter le niveau de discrétion que vous désirez.



RENSEIGNEMENTS SUR LES CIRCONSTANCES DE L'OBSERVATION

INDICATIONS SUR L'ENVIRONNEMENT

- Indiquer la date et l'heure précise du début de votre observation. indiquer éventuellement, s'il s'agit d'heure civile, solaire, astronomique ou autre... Donner la précision des indications fournies (par exemple « à un jour près », ou bien « 19h à 15 min près », etc...

Le 7 aout 2009 à 21h20 : jour exact, heure +/- 10 minutes

- Où vous trouviez-vous au moment de l'observation ? Soyez le plus précis possible. Si vous vous êtes déplacé pendant l'observation, indiquez la position au début de l'observation, le type de déplacement (à pied, en avion, en voiture, etc...), la direction et la vitesse approximative de votre déplacement, s'il y a eu plusieurs phases de déplacements (arrêts et départs répétés, ...):

Observation d'un balcon 1° étage.

- Indiquez les conditions météorologiques au moment de l'observation : présence de nuages (description), de vent (force), température (avec quelle précision), précipitation (neige légère, pluie battante,...), orage éventuel, etc... S'il y a eu une évolution de ces conditions météorologiques peu de temps avant, pendant ou peu de temps après l'observation, indiquez-la :

Pas de nuages ni vent

- Indiquez le mode de relief (montagneux, vallonné, par exemple) où vous étiez et le type de sol (sablonneux, rocheux, ou autre...), le type d'habitat (en ville, dans un champ près d'un village, près d'une ferme isolée ou loin de toute habitation,...) :

Vallonné en bordure de mer

- Indiquez s'il y a lieu, la présence de constructions ou d'installations à fonction technique : par exemple production d'énergie (centrale électrique, thermique, nucléaire ou autre...) ou de matière première (mine, carrière,...), transport d'énergie (lignes électriques à basse, moyenne ou haute tension) ou de matériaux (lignes SNCF, aéroports, routes importantes, fleuves, canaux,...), ou consommation d'énergie (usine de tel ou tel type,...) ou tout autre élément qu'il semblerait utile de signaler. Indiquer où se trouvait cette installation par rapport à votre lieu d'observation et si elle se trouvait en activité :

Ligne SNCF – pas de train pendant l'observation

CONDITIONS D'OBSERVATION

- Y avait-il une bonne visibilité dans la région de votre observation ?
Par exemple, signalez si vous étiez dans une habitation, ou bien en face de hautes montagnes à proximité, loin ou entouré de bâtiment, ou tout autre raison qui aurait pu limiter votre visibilité en direction ou en profondeur :

Vue dégagée dans une petite ville entourée de collines.

- Y avait-il, au moment de votre observation, un ou plusieurs phénomènes connus (naturels ou artificiels) dans une direction proche de celle du phénomène non-identifié (par exemple : le soleil, la lune, des étoiles, des planètes, des météorites, des avions, des hélicoptères, des voitures, ou autres...). Si oui, indiquez lesquels et la position relative du phénomène non-identifié par rapport à eux :

Aucun phénomène connu

- Y avait-il des sources de bruits connus au moment de l'observation ?
(Par exemple, des conversations, des moteurs d'avions ou de voitures, des moteurs électriques,...).
Ces bruits étaient-ils intenses, permanents ? :

Aucune

- Des informations ont-elles été utilisées au moment de l'observation ?
(Par exemple : observiez-vous visuellement derrière une vitre, éventuellement teintée – de quelle couleur ? -, portiez-vous des lunettes – quel type ? -, en portez-vous habituellement ?, avez-vous utilisé un instrument d'optique ? (jumelle, lunette astronomique,...) ou un instrument de prise de vue (appareil photo, caméra,...) ? :

Observation direct à l'œil nu

- Des instruments de mesure et/ou d'enregistrement ont-ils, à votre connaissance, été en fonctionnement au moment de l'observation ? (radar, détecteur magnétique, poste de radio,...). Ont-ils décelé quelque chose d'anormal à l'époque de l'observation (quelques temps avant, pendant ou quelques temps après) ? :

Rien

SITUATION DU TEMOIN PAR RAPPORT A L'OBSERVATION

Cette partie du questionnaire a pour but d'aider à mieux comprendre les circonstances dans lesquelles l'observation fut faite, l'état de préparation ou impréparation, du témoin vis-à-vis de son observation.

- Age :53 ans et mon fils 28 ans _____
- Profession (si vous avez (eu) plusieurs professions successives, indiquez-les) :

Ingénieur

- Quel type de formation avez-vous eu au cours de vos études (par exemple : études primaires, secondaires, supérieures, en lettres, en langues, en sciences physiques, chimiques, en médecine, ou autres...) ? :

Généraliste

- Quelle était votre occupation à l'instant précis du début de votre observation ? (Par exemple : étiez-vous seul ? Vous promeniez-vous après manger ? Vous rendiez-vous à votre travail ? Seul dans votre voiture ? Ou bien, accompagné d'un collègue, bavardiez-vous ? Sur quel sujet ? Ou tout autre possibilité...). Soyez aussi précis et détaillé que possible :

Dans le salon qui donne directement sur la terrasse où se trouvait mon fils

- Quelle a été votre première réaction au début de l'observation ? (Par exemple, de la curiosité, de la peur, de la surprise,...) Si vos réactions ont évolué au cours de l'observation, détaillez-les :

Moyennement étonné, car je pensais voir un satellite.
Quand j'ai compris que s'en était pas un, et depuis ce temps, grande interrogation

- Quelle a été votre PREMIERE idée quant à la nature de ce que vous observiez ? Avez-vous pensé à un phénomène connu ? Si oui, lequel ? Quand et pourquoi avez-vous renoncé à cette interprétation ?

Mon fils : croyait voir un avion mais a tout de suite changé d'avis.
Moi : j'ai pensé à satellite mais j'ai changé d'avis après réflexion puisque qu'un satellite est blanc et tout petit ; Il ne s'éteint pas

- Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous à ce genre de phénomènes (non-identifiés) ? Aviez-vous une opinion précise à ce sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondiez-vous ?

Intérêt scientifique

- Cette opinion a-elle été modifiée par votre observation ? Si oui, comment la formuleriez-vous maintenant ?

Non, je ne connais pas suffisamment ces phénomènes et ne vois qu'un EMHD.

- A qui avez-vous parlé en premier de votre observation ? Comment vos interlocuteurs ont-ils réagi ?

Mon frère et mon neveu en leur montrant la photo.

- Si une personne doutait de la réalité de votre observation, que lui répondriez-vous ?

Je suis sur de moi et la photo originale est déposée à l'INPI

- Quel type d'activité extra professionnel aimez-vous pratiquer ? (Par exemple : le bricolage, le jardinage, le sport – lequel -, la lecture, la musique ou autre...) ?
Quel type de livres lisez-vous de préférence (par exemple : romans d'aventures, d'amour, policiers, ou bien les essais philosophiques, les ouvrages de vulgarisation scientifique, ou autres...) ?

Ebéniste et associatif

- Ces activités extra professionnelles ou ces lectures ont-elles été modifiées par votre observation ?

Non, mon observation est décrite factuellement et rationnellement.

- Pensez-vous que l'existence de civilisations extra-terrestres serait incompatible avec les idées couramment admises sur le destin de l'homme sur son rôle sur la Terre ?
Pensez-vous qu'elle soit incompatible avec l'enseignement des Eglises, avec le rôle de Dieu dans la création du monde ?

Sujet trop vaste pour le traiter ici

- Pensez-vous que la Science permettra de comprendre totalement l'Univers ?
Si vous ne le pensez pas, expliquez pourquoi. Pensez-vous que la Science pourra expliquer votre observation ? Pourra-t-elle, à votre avis, expliquer tous les phénomènes aérospatiaux non-identifiés ?

Non, mais elle pourra expliquer mon observation, mais pas forcément la communiquer s'il s'agit de recherches protégées par le secret.

RENSEIGNEMENTS SUR LE CONTENU DE L'OBSERVATION

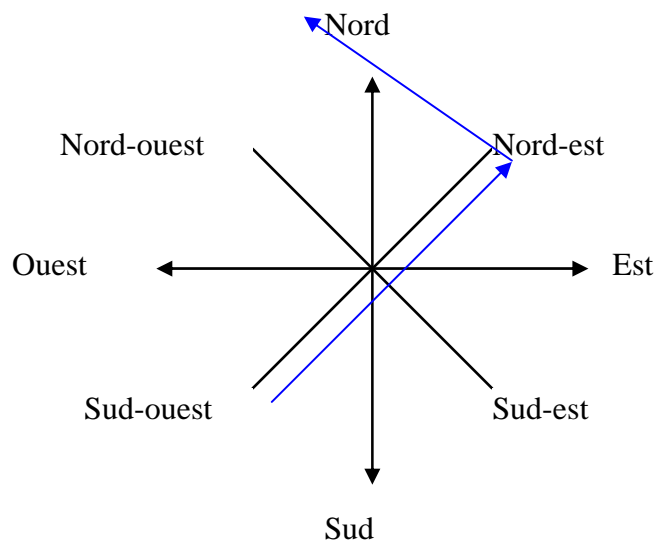
RENSEIGNEMENTS GENERAUX SUR LE DEBUT ET LA FIN DE L'OBSERVATION

- Comment vous êtes-vous rendu compte de la présence du phénomène ?
(Par exemple : un bruit a attiré votre attention, ou bien une lumière est apparue dans votre champ de vision, ou bien vous vous êtes retourné par hasard et avez aperçu la lumière, ou autre(s) circonstance(s) :

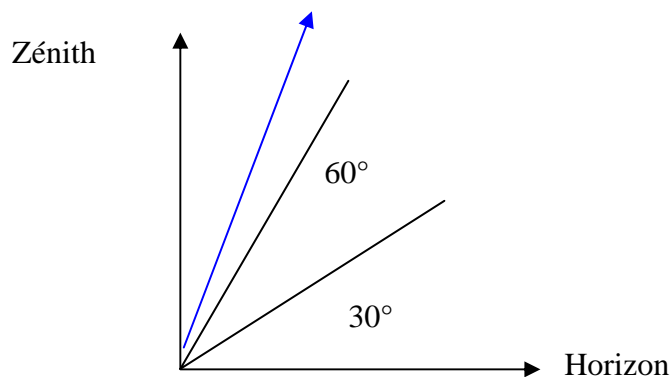
une lumière est apparue dans le champ de vision de mon fils

- Quelle était la direction initiale dans laquelle se trouvait le phénomène ? Indiquez si possible cette direction par rapport au Nord sur le graphique ci-dessous. A défaut, indiquez cette direction par rapport à des objets (village, maison, carrefour,...) fixes dans le paysage. Si vos souvenirs ne sont pas très précis à ce sujet, indiquez l'imprécision (par exemple : probablement vers le Nord-Est) :

Il se dirigeait vers le nord est et tourne ensuite vers le nord ouest



- Vous souvenez-vous à quelle hauteur dans le ciel se trouvait initialement le phénomène ? Indiquez si possible cette hauteur sur le graphique ci-joint :



- Le phénomène s'est-il manifesté à un moment ou à un autre devant un objet connu, éloigné de vous d'une distance connue : par exemple, devant une maison, des arbres, des collines, montagnes ou autres... ?
Si oui, à quelle distance se trouvait cet objet connu ?

Non

- Quelle a été la distance minimale vous séparant du phénomène au cours de votre observation ? Quelle est la précision de votre estimation ? (Par exemple : distance minimale entre 100 et 200 mètres,...) :

En très haute altitude

- Quelle a été la durée estimée de votre observation ? Quelle est, d'après vous, la précision de cette estimation ? (Par exemple : 10 minutes à 3 minutes près,...) :

Quelques minutes

- Qu'est ce qui a fait cesser votre observation ? Et, comment se comportait le phénomène au moment où vous avez cessé de l'observer ? Soyez aussi précis que possible : par exemple « j'ai continué ma route alors que le phénomène restait immobile dans telle direction, à telle distance approximative », ou bien « le phénomène s'est déplacé rapidement dans telle direction en s'estompant dans l'obscurité et lorsqu'il eu disparu, j'ai été me coucher », ou bien le phénomène lumineux s'est éteint d'un seul coup », ou toute autre description des circonstances :

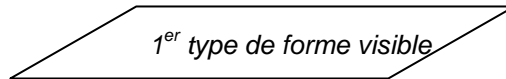
Le phénomène s'est éteint et a continué son chemin pour disparaître derrière une colline.

RENSEIGNEMENTS DETAILLES SUR L'EVOLUTION DU PHENOMENE

Certains phénomènes sont complexes et donnent lieu à l'observation de plusieurs formes visibles, soit simultanément, soit successivement. Les formes visibles peuvent être soit du même type, soit de types différents. Le questionnaire est conçu de façon à décrire séparément et en détail

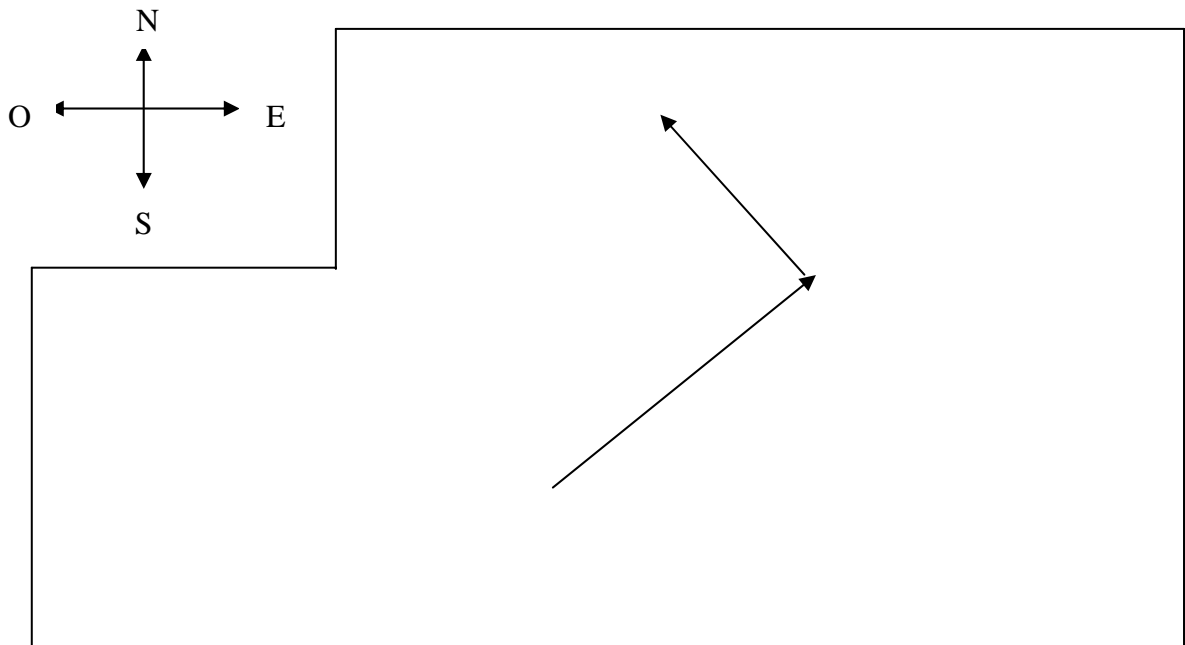
chaque type de forme visible, à indiquer combien de formes visibles de chaque type ont été observées, puis à décrire les évolutions relatives dans le temps et l'espace de ces formes.

Chaque type de forme visible doit donc être tout d'abord décrit en détail comme s'il était seul. En particulier, s'il y a changement d'apparence, chaque phase du changement sera d'abord décrite indépendamment de celles qui suivent ou qui précèdent.



- Description de la trajectoire (par exemple : immobile avec départ soudain, ou bien rectiligne, ou bien en spirale en montant vers le Sud, ou en cercle, à la verticale de tel village). On peut éventuellement s'aider du graphique ci-dessous pour dessiner l'évolution :

Trajectoire rectiligne et virage soudain



- Types de vitesse (par exemple : régulière, ou bien à accélérations rapides, ou à changements brusques, ou autres...) :

Vitesse constante très haute altitude de grande taille

- Précisez le type de netteté du contour (par exemple : contour très net, ou flou, vague, ou autre...) :

Au début lumière floue orangé, puis objet gris foncé après extinction.

- Type de transparence (par exemple : forme transparente ou translucide, ou opaque, ou autre...) :

Opaque

En agrandissant au maximum la photo, on observe un halo blanc formé par deux vortex et deux taches grises à l'intérieur.

- Type de forme : par exemple forme régulière (comparée à une forme géométrique simple) ou complexe (soyez détaillé mais si vous n'êtes pas sûr de vous ou si vos souvenirs ne sont pas assez précis, dites-le : par exemple, souvenir trop imprécis, ou bien je ne suis pas sûr). Eventuellement, faites un dessin :

Au début de l'observation, boule flou orangé de faible intensité.

L'objet s'éteint pour laisser place à un objet gris foncé distinct en forme du « château de Fort Boyard », c'est-à-dire aux contours parallèles au milieu et demi-sphériques aux extrémités.

- Décrire la couleur (vert, bleu, rouge, ocre, blanc,...) s'il y a plusieurs couleurs dans la même forme, les préciser en indiquant leurs positions et intensités relatives. Au besoin s'aider d'un dessin :

Orange flou au début

Gris foncé après extinction du phénomène.

- Indiquer la luminosité (par exemple : la luminosité intense, ou bien aussi lumineux que le soleil, ou bien peu contrasté sur le fond du ciel, ou autre...) Indiquer, si vous l'avez remarqué, si cette luminosité créait une ombre ou pas :

Faible luminosité

- Si vous l'avez remarqué, indiquez si cette forme visible faisait du bruit (par exemple, forme lumineuse silencieuse ou accompagnée d'un bruit strident, ou je ne me souviens pas,...) :

forme lumineuse silencieuse au début, puis gris foncé à la fin.

- Dans la phase en cours de description, le phénomène ressemblait-il à un objet connu ? Si oui, lequel ? Y ressemblait-il un peu ou beaucoup ? (Par exemple, ressemblait un peu à la Lune, ou beaucoup à un ballon de rugby,...) :

non

- Avez-vous discerné des détails autour de la forme visible ? Si oui, lesquels ? (Par exemple : pas de détails externes discernables, ou bien, il y avait des rayons ou des faisceaux lumineux vers le sol ou jusqu'au sol, ou une traînée lumineuse, ou autre...) Eventuellement, s'aider d'un dessin :

Ou, sur la photographie agrandi : 2 vortex en forme de halo et deux taches grises au centre

- Avez-vous discerné des détails SUR la forme visible ? Si oui, lesquels ? (Par exemple, pas de détails précis, ou bien, il y avait des bandes sombres parallèles entre elles, ou bien il y avait quatre taches rondes ou carrées de couleur jaune clair régulièrement espacées, ou autre...) Eventuellement, s'aider d'un dessin :

non

- Pouvez-vous estimer la taille de cette forme visible en désignant un objet connu et en indiquant à quelle distance il aurait la même taille que la forme visible ? (par exemple, une voiture à 100m, ou bien, une balle de tennis à 10m, ou autre comparaison...) :

Très haute altitude probablement de grande taille (supérieur à un Boeing 747)
Par comparaison, j'ai vu la navette américaine en plein jour à l'œil nu et des avions de ligne en haute altitude.
L'objet allait plus vite qu'un avion de ligne

- Il y a-t-il eu au cours de l'observation, plusieurs formes du même type que celui qui vient d'être décrit ? Si oui, combien ?:

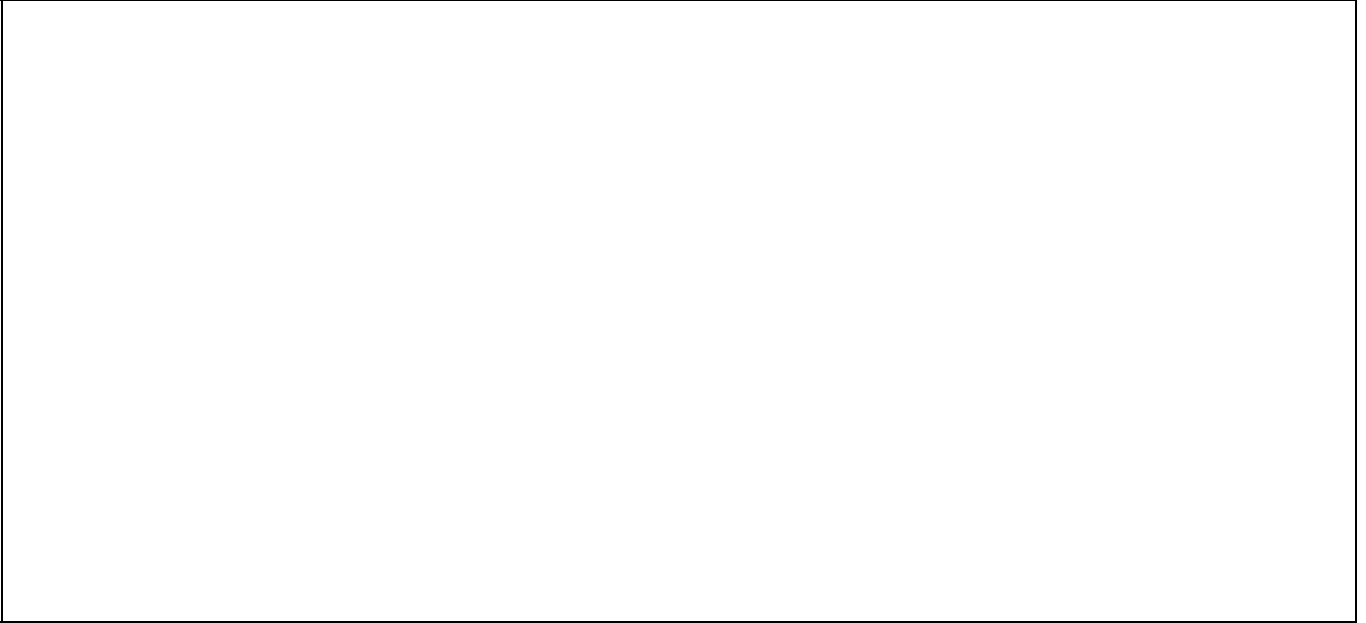
non



2^{ème} type de forme visible

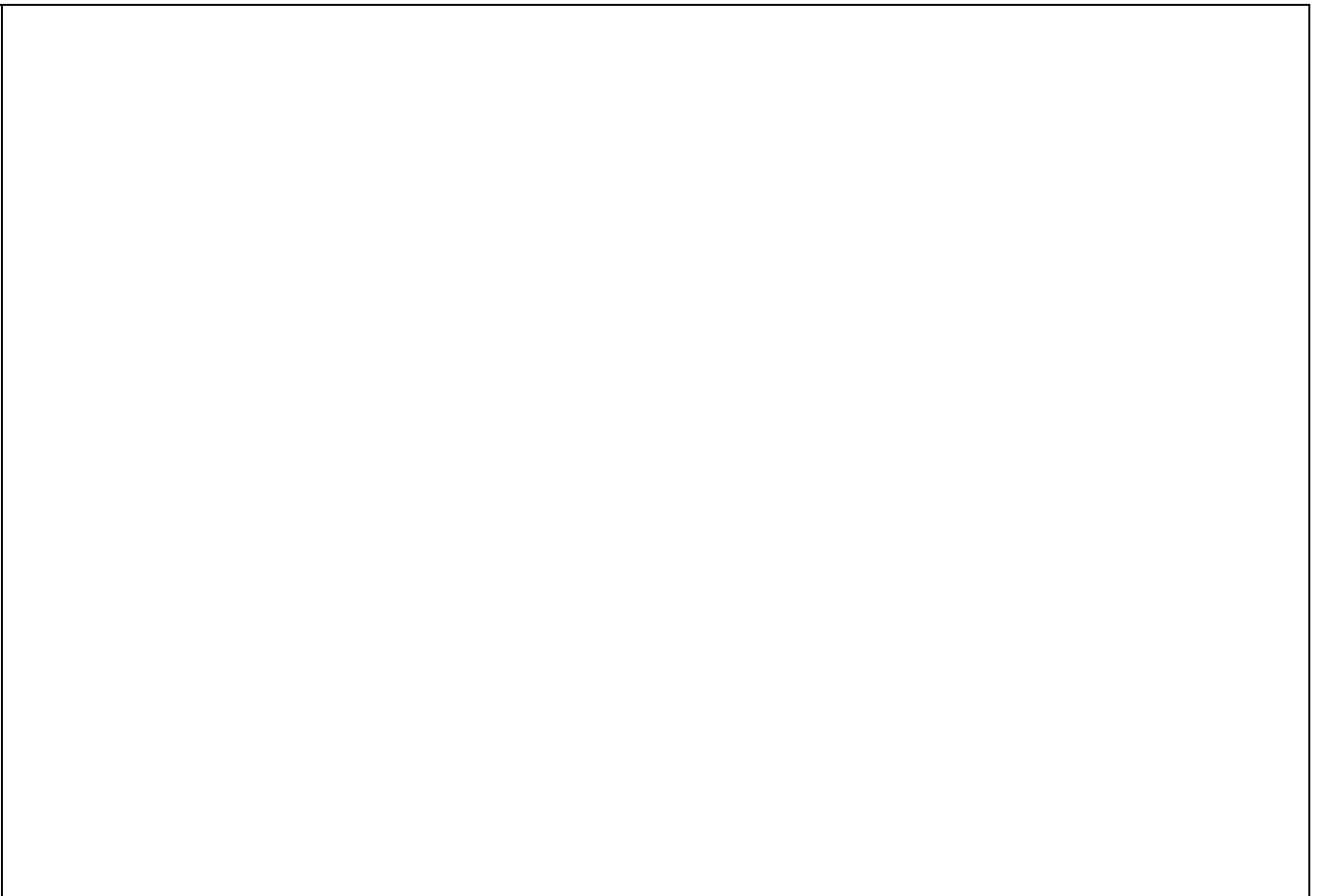
S'il y a lieu, reprendre toutes les questions posées pour le 1^{er} type (pages 14 à 17) et y répondre dans le même ordre, dans le cadre suivant :





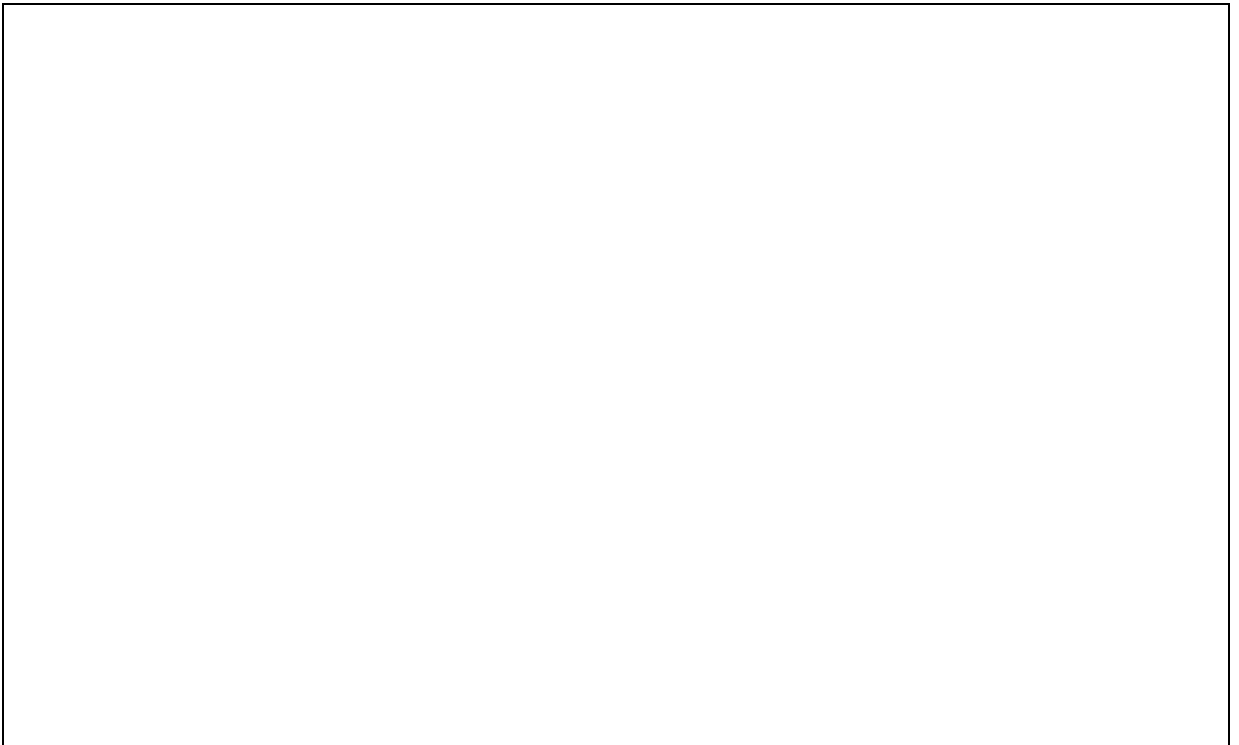
3^{ème} type de forme visible

S'il y a lieu, reprendre toutes les questions posées pour le 1^{er} type (pages 14 à 17) et y répondre dans le même ordre, dans le cadre suivant :





- S'il y a eu plusieurs formes visibles au cours de l'observation, décrire en détail leurs évolutions relatives : par exemple, une forme de type 1 et deux formes de type 2 sont apparues côte à côte et ont disparu en même temps, ou bien, une forme de type 1 est apparue pendant 2 minutes puis s'est transformée sur place en une forme de type 2 qui a disparu au bout de 3 minutes, ou tout autre évolution que vous auriez observée... :



AUTRES ASPECTS DU PHENOMENE

Vous allez décrire maintenant les effets du phénomène sur l'environnement, s'il y en a eu. L'environnement désigne ici le sol, la végétation, les animaux, les hommes, aussi bien que les systèmes électriques, les machines, les moteurs, etc...

Les effets quant à eux, peuvent être physiques à proprement parler, ou physiologiques ou encore d'ordre psychologiques (effets sur le comportement).

- Y a-t-il eu des effets passagers (c'est à dire qui disparaissent avec le phénomène) ? Lesquels ?:

non

- Y a-t-il eu des effets durables (c'est à dire qui persistent notablement après la disparition du phénomène) ? Lesquels ?:

non

- Y a-t-il des aspects de l'observation qui n'ont pas été mentionnés dans le questionnaire ? Si oui, décrivez-les :

non

AUTRES RENSEIGNEMENTS

- Donnez-nous votre nom, votre adresse et le cas échéant, votre numéro de téléphone :

- Y a-t-il eu d'autres témoins de votre observation ? Si oui, indiquez leurs liens éventuels (familier, professionnel, ou autre...) avec vous. Donnez si possible leurs noms, adresses et numéros de téléphone :

Mon fils de 28 ans

- Quel niveau de discrétion désirez-vous que nous gardions vis-à-vis de votre témoignage ? (Par exemple : « ne jamais parler du contenu de votre observation », ou bien, « citer sans préciser la date, le lieu et le nom du témoin », ou « en citant la date et le lieu mais pas le nom du témoin », ou toute autre solution qui vous conviendrait :

En citant la date et le lieu mais pas le nom du témoin

Prêt à communiquer uniquement avec le GEIPAN et espère avoir votre avis sur ce phénomène. Surtout, agrandissez la photo en pièce jointe (point blanc au milieu en haut). C'est saisissant !
Merci et à votre disposition

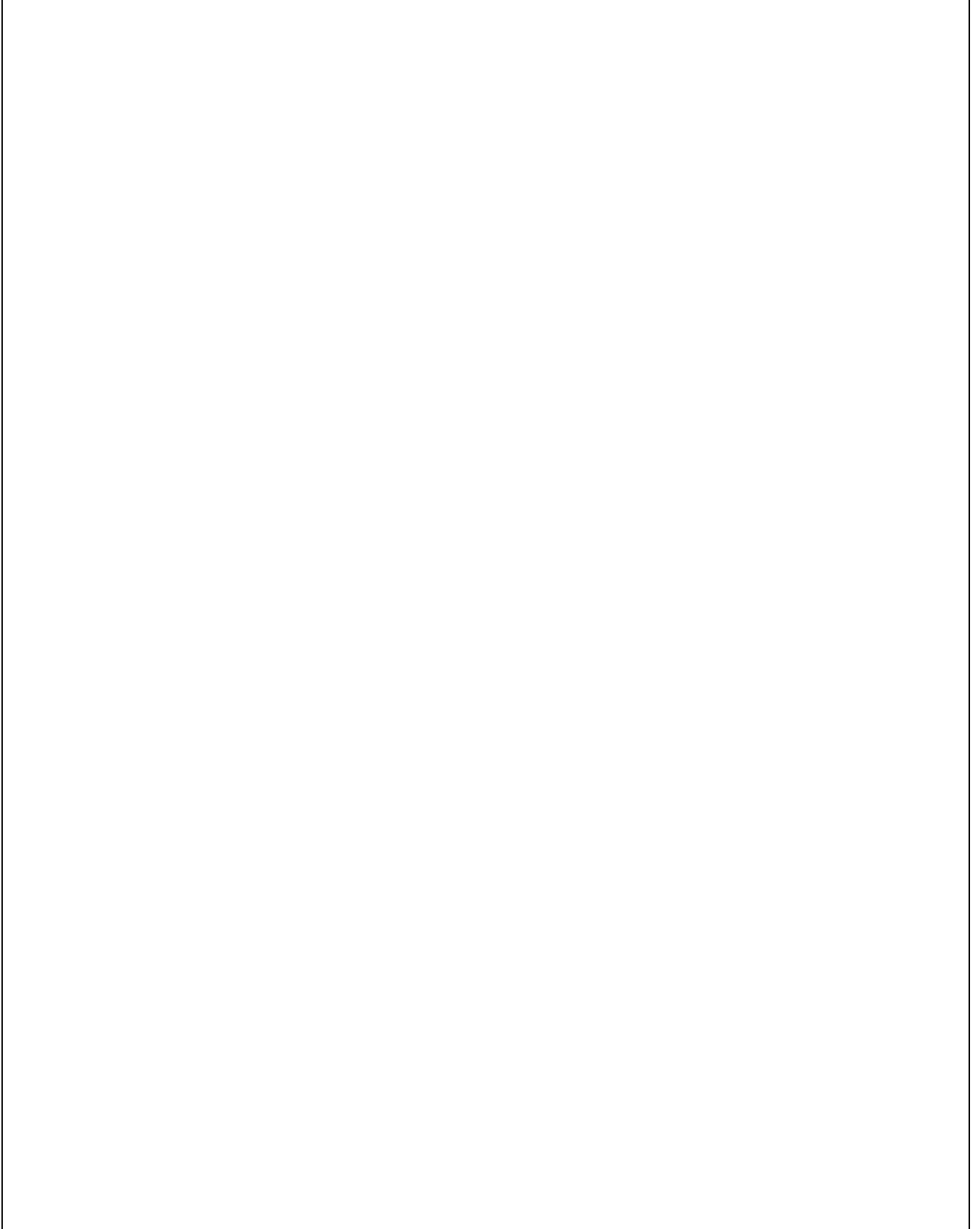
Le questionnaire est maintenant terminé.

Pourriez-vous le relire dans son ensemble (narration et questions), car il est possible qu'après cette lecture, vous ayez envie de compléter la libre narration rédigée auparavant ou commenter le questionnaire.

Vous pouvez utiliser les pages suivantes pour faire toute remarque, ou apporter toute précision qui vous semblera utile.

Nous vous remercions pour votre aimable collaboration.

- Partie complémentaire -



- Partie complémentaire (suite et fin) -

