

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.

Nous participions tous à un repas de rue entre voisins lorsque notre attention a été attirée vers 22H par un objet lumineux se déplaçant lentement et sans bruit dans le ciel.

Curieusement on aurait dit une boule de feu de couleur orangée (éclats et taille variable) : on a pensé à une rentrée dans l'atmosphère d'un engin satellite puis à un avion en feu, puis à un ballon en feu ... mais le vol était calme et stable, a même été stationnaire après une boucle (demi-tour pour observer un feu d'artifice qui avait lieu au même moment dans les environs ?...). Soudain l'engin est parti vers le sud-est à vive allure, sans un bruit.

J'ai pu filmer sur caméscope numérique la dernière partie de l'observation (qualité médiocre car objet s'éloignant dans le ciel).

C'est la 1^{ère} fois de ma vie comme tous nos voisins que nous observons un tel phénomène et nous n'avons pas trouvé d'explication.

J'ai 59 ans, suis Ingénieur diplômé et je dirige une petite entreprise Informatique. Je m'intéresse à l'astronomie et je n'ai jamais encore observé un OVNI (peut-être pourriez vous nous éclairer sur ce que nous n'avons pu identifier ?...).

Nous étions une vingtaine de personnes à table dans la rue Gallieni à Ste Geneviève des Bois (91700) lors d'un repas entre voisins. Le repas avait commencé depuis 1 h 30 environ sur une table installée au milieu de la rue (orientée sud-ouest nord est), à hauteur du 31 rue Gallieni.

Soudain des convives attablés côté nord se sont levés en déclarant « qu'est-ce que c'est ? ». Je me suis levé et retourné pour voir dans le ciel au dessus du toit des maisons, « volant » parallèlement à la rue dans la direction

Sud-ouest vers Nord-est, un objet étrange : boule de feu orange avec éclats intermittents et irréguliers, au volume subissant des variations également intermittentes et irrégulières.

Le vol était relativement lent, sans bruit, à une altitude difficile à évaluer : 2 avions étaient visibles à distance et avaient un volume nettement moindre (Ste Geneviève est à proximité d'ORLY).

Voyant cela je me suis précipité dans mon domicile pour aller chercher un caméscope.

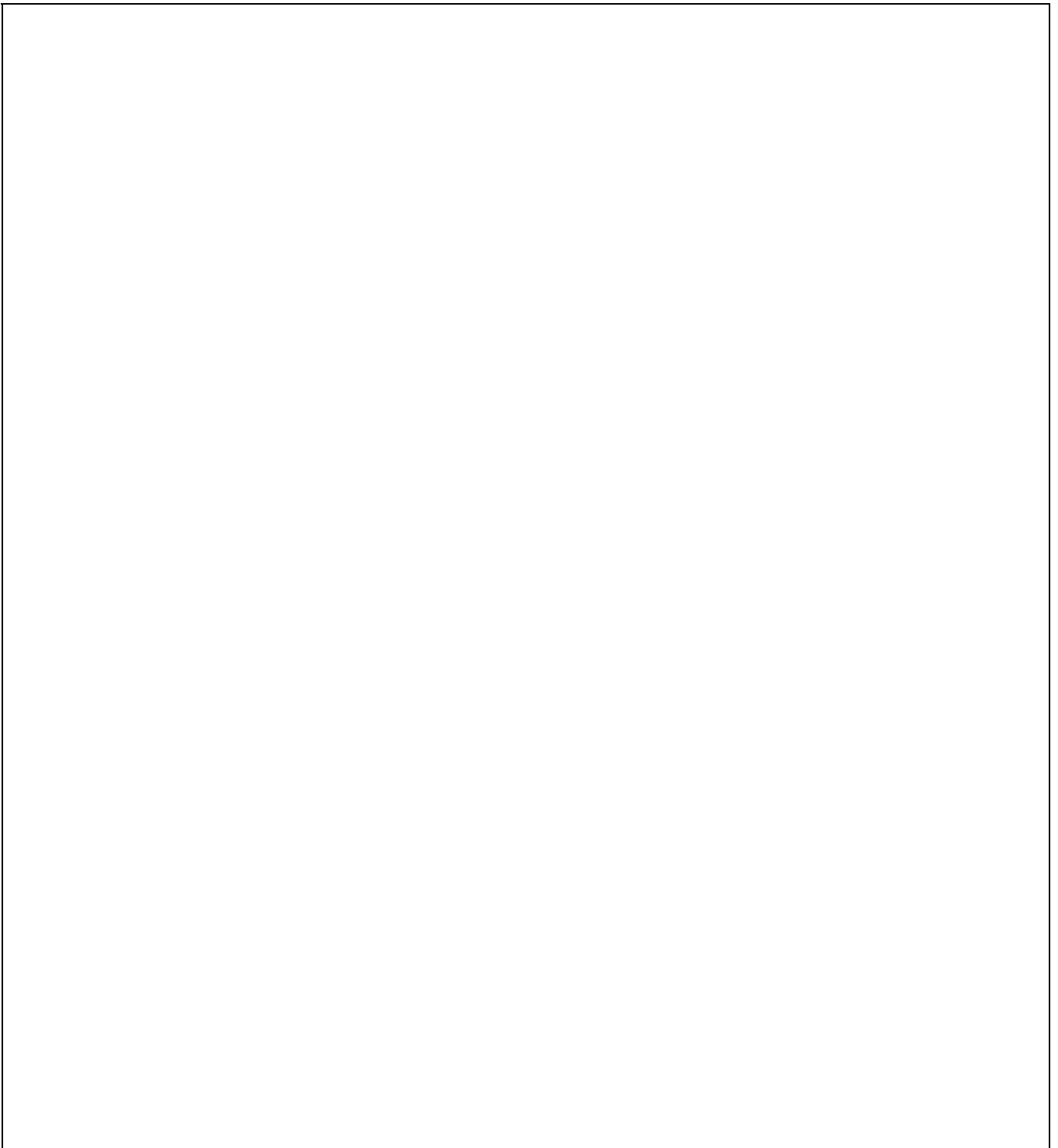
Je n'ai donc pas assisté à une partie du phénomène mais mon épouse et 20 autres témoins ont pu observer que le vol a continué en parallèle avec la rue puis a fait un demi-tour sous forme d'arc de cercle pour rester stationnaire quelques secondes : un feu d'artifice avait lieu au même moment dans les environs. Après ce vol

stationnaire l'objet a pris la direction du sud-est à vive allure. C'est à ce moment que j'ai pu le filmer (le film est daté du 5/09 à 21H05 mais l'heure civile était 22H05 car le caméscope était resté à l'heure d'hiver) : on voit donc sur le film cette boule lumineuse à taille et éclats variables à côté de la planète Jupiter qui s'était levée à priori. La variation des éclats peut venir des turbulences de l'atmosphère (la nuit était claire et douce ce soir là) : on voit en effet sur le film que Jupiter subit parfois les mêmes variations d'éclat que l'objet. Le film dure 33 secondes, l'objet devenant invisible quelques secondes après.

Au début de notre observation (vol parallèle à la rue) l'objet était environ 4 à 5 fois plus gros que sur le film, donc bien plus gros que la taille aperçue de Jupiter. Le film débute au moment où l'objet s'est déjà éloigné à grande vitesse selon les témoins restés dans la rue pendant que j'allais chercher le caméscope.

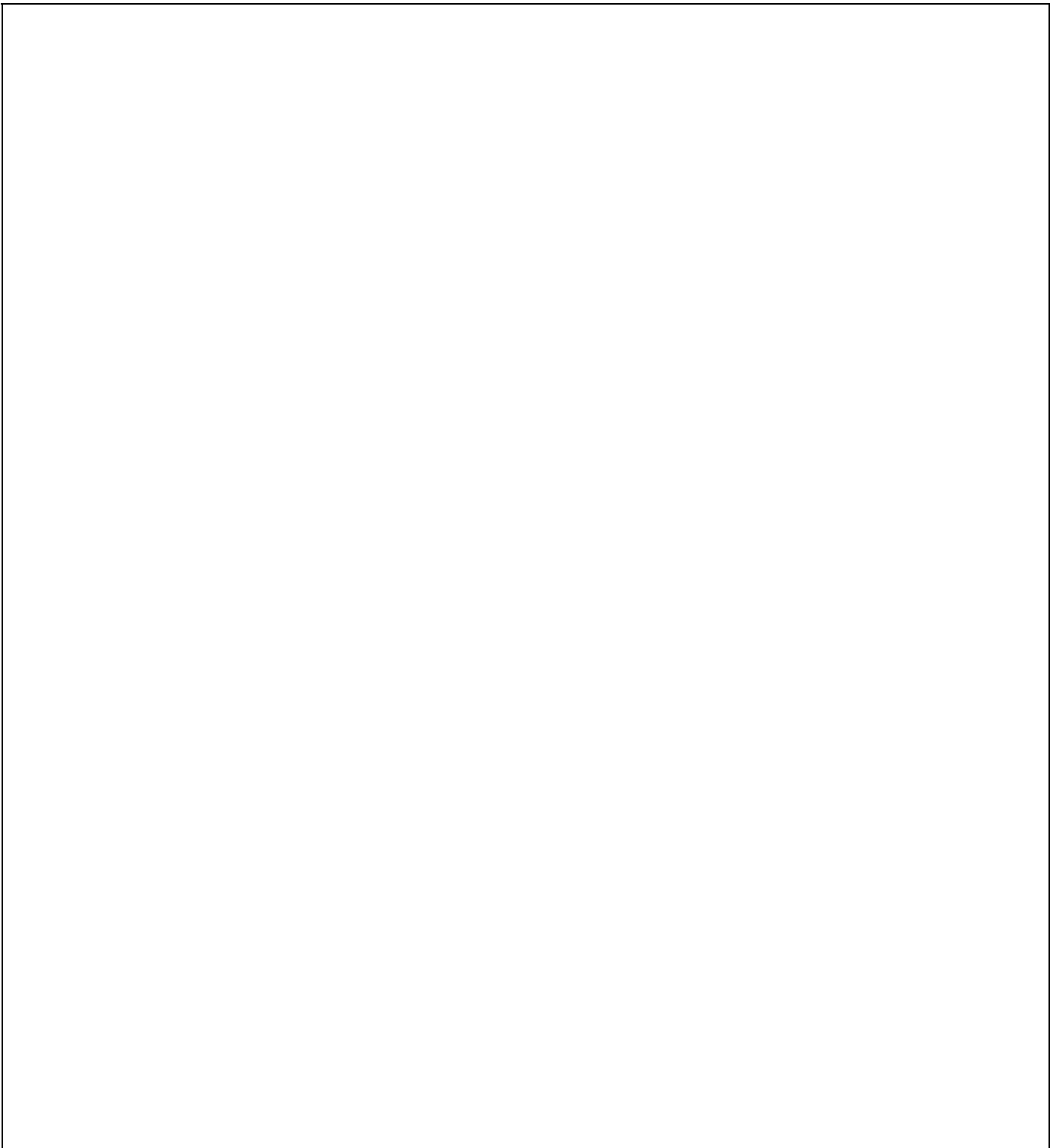
La totalité de l'observation a duré environ 2 minutes.

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...

Samedi 5 Septembre 2009 vers 22H heure civile

- 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, ...):

A hauteur du 31 rue Gallieni 91700 Ste Geneviève des Bois, regardant depuis la rue vers le Sud.
Observation d'un vol parallèle à la rue au dessus des toits : vol lent, sans perte d'altitude, sans bruit.
Puis je me suis déplacé pour aller chercher un caméscope et j'ai filmé en sortant de ma véranda depuis mon jardin en direction du Sud Est alors que l'objet avait pris rapidement cette direction.

- 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 :

Le ciel était dégagé dans nuage, température relativement douce (18-19° environ encore à cette heure). Pas de vent.
Pas d'évolution météo durant le phénomène.

- 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,...) :

Observation faite en ville au dessus d'un quartier pavillonnaire.

- 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 :

Une ligne SNCF passe à proximité (la rue Gallieni est proche de la station RER Ste Geneviève des Bois ; elle est parallèle à la ligne)
Pas de centrale ou usine à proximité ni de ligne à haute tension.

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 :

La visibilité était bonne : on pouvait observer Jupiter et quelques étoiles malgré la pollution lumineuse. De plus quelques avions (avec leurs feux clignotants) pouvaient être observés du fait de la proximité d'ORLY.

- 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 :

Un seul phénomène avait lieu au même moment : un feu d'artifice dont nous avons entendu les premiers grondements depuis quelques minutes avant l'apparition de cet objet.

- 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 ? :

Bruit : avions lointains et fusées du feu d'artifice (que nous ne pouvions voir mais que nous entendions).

- 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,...) ? :

Vue en direct depuis la rue en plein air. Je porte des lunettes de vue en permanence (myopie).
J'ai filmé sur caméscope numérique SONY (en MPEG4).

- 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) ? :

Information non connue

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 : 59 ans _____
- Profession (si vous avez (eu) plusieurs professions successives, indiquez-les) :

Dirigeant d'entreprise informatique

- 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...) ? :

Ingénieur Electronicien de l'ESME, MBA de l'IAE (BAC + 6)

- 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 :

Nous conversions en dînant lors d'un repas de rue : 25 convives environ en comptant les enfants.

- 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 évoluées au cours de l'observation, détaillez-les :

Curiosité et surprise car je n'avais jamais observé un tel phénomène

- 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 ?

D'abord pensé, avec inquiétude, à un avion en feu puis très vite comme le vol était horizontal et stable on a cherché une autre explication : Rentrée dans l'atmosphère d'un satellite ou météorite : pas possible du fait de la lenteur relative et du vol stabilisé.

J'ai proposé un ballon météo dans la haute atmosphère en train de se consumer : plausible mais cela n'explique pas le demi-tour avec vol stationnaire puis le départ très rapide (à moins que le vent à haute altitude soit facétieux...), par ailleurs un ballon se consumant aurait tendance à perdre de l'altitude...
On n'a pas trouvé d'autres explications.

- 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 ?

M'intéressant à l'astronomie j'ai eu quelque intérêt pour les OVNIS mais sans opinion vraiment arrêtée. J'ai pu voir dans le ciel météorites et rentrées dans l'atmosphère, satellites et autres phénomènes mais je n'ai jamais observé ce type de phénomène.

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

Le fait de voir un « OVNI » interpelle : ceci étant comme je suis de formation scientifique j'attends que des spécialistes m'éclaircent éventuellement sur des phénomènes dont je n'ai pas connaissance et qui peuvent expliquer ce genre d'observations.

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

Tous mes voisins témoins ce soir là ont tous étaient surpris et intrigués mais après quelques tentatives d'explications le sujet des conversations a vite dérivé sur d'autres points.

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

De regarder mon film et d'écouter les témoignages.

- 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...) ?

Lecture Romans et ouvrages scientifiques sur l'astrophysique et l'astronomie.

Natation. Echecs.

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

Non pour l'instant.

--

- 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 ?

Etant d'esprit curieux je pense que nous avons encore beaucoup de choses à découvrir.

Rien n'interdit que des civilisations extraterrestres existent : on a découvert des centaines d'exoplanètes à ce jour et du fait des lois de la probabilité il se pourrait que sur les milliards de planètes existant potentiellement dans l'Univers quelques unes, voire des myriades, abritent la vie. Pourquoi ne pas imaginer (quand on voit les progrès de la science depuis 3 siècles) que des civilisations qui ont des milliers ou millions d'années d'existence d'avance sur nous n'aient pas trouvé un moyen de voyager dans l'Univers ?

Si Dieu a créé l'Univers et la vie pourquoi l'aurait-il limité à la Terre, petite planète gravitant autour d'une étoile moyenne de la Voie lactée qui compte environ 200 Milliards d'étoiles, sachant que plus de 100 milliards de galaxies sont visibles dans l'Univers ?

- 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 ?

Les sciences astronomique et astrophysique ont fait des progrès énormes depuis Galilée et sa lunette (1609) il y a 400 ans. Les 100 dernières années ont vu des avancées fantastiques dans la compréhension de l'Univers : pourtant de nombreuses questions restent en suspend comme la matière noire, l'énergie noire, la gravitation face à la mécanique quantique.... Bref à chaque grande étape expliquant de nombreux phénomènes de nouvelles questions apparaissent.

Des théories restant à valider ont émergé pour tenter d'expliquer ces questions ou de fonder une théorie unique ou théorie du Tout : des notions étonnantes apparaissent comme la théorie des super cordes prévoyant 11 dimensions dans l'espace-temps (nous en connaissons 4) et donc pourquoi pas des possibilités de déplacement sur d'autres dimensions,.. ou comme les trous de ver permettant des raccourcis dans l'espace ...

Des découvertes restent donc à faire (le LHC pourra peut-être lever une partie du voile) : qui sait si d'autres civilisations ne les ont pas déjà faites ?

RENSEIGNEMENTS SUR LE CONTENU DE L'OBSERVATION

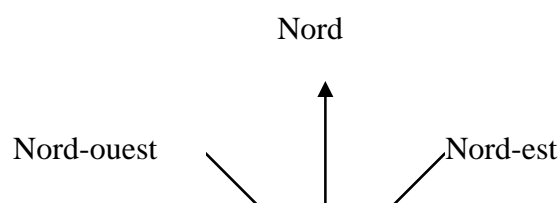
RENSEIGNEMENTS GENERAUX SUR LE DEBUT ET LA FIN DE L'OBSERVATION

- 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) :

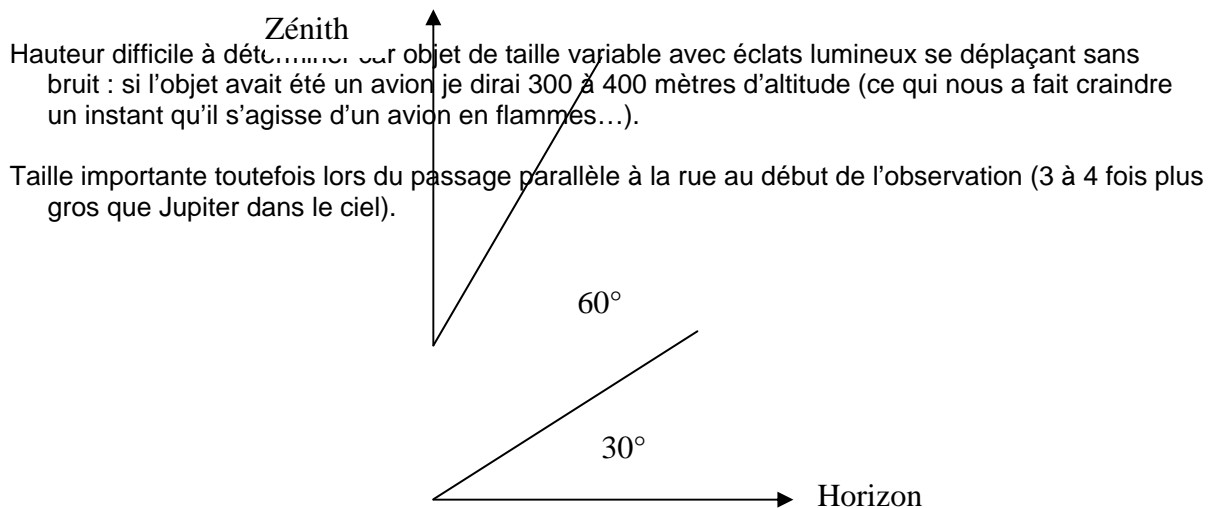
Ce sont certains convives qui ont vu l'objet lumineux dans le ciel et ont alerté les autres convives.

- 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) :

Vol au dessus des maisons, parallèle à la rue Gallieni, dans le sens Sud-ouest vers Nord-est. Puis, après demi-tour en arc de cercle et vol stationnaire départ très rapide vers le Sud-est.



- 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 ?

Le phénomène a eu lieu au dessus des jardins de nos maisons, visible depuis la rue à une distance de 200 à 300 mètres à priori (du fait de l'angle de vue).

- 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,...) :

200 mètres environ lors du passage en stationnaire.

- 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,...) :

Environ 3 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 :

La disparition à l'horizon visible de l'objet (horizon limité par les arbres et maisons distantes) : le film a été stoppé avant cette disparition définitive.

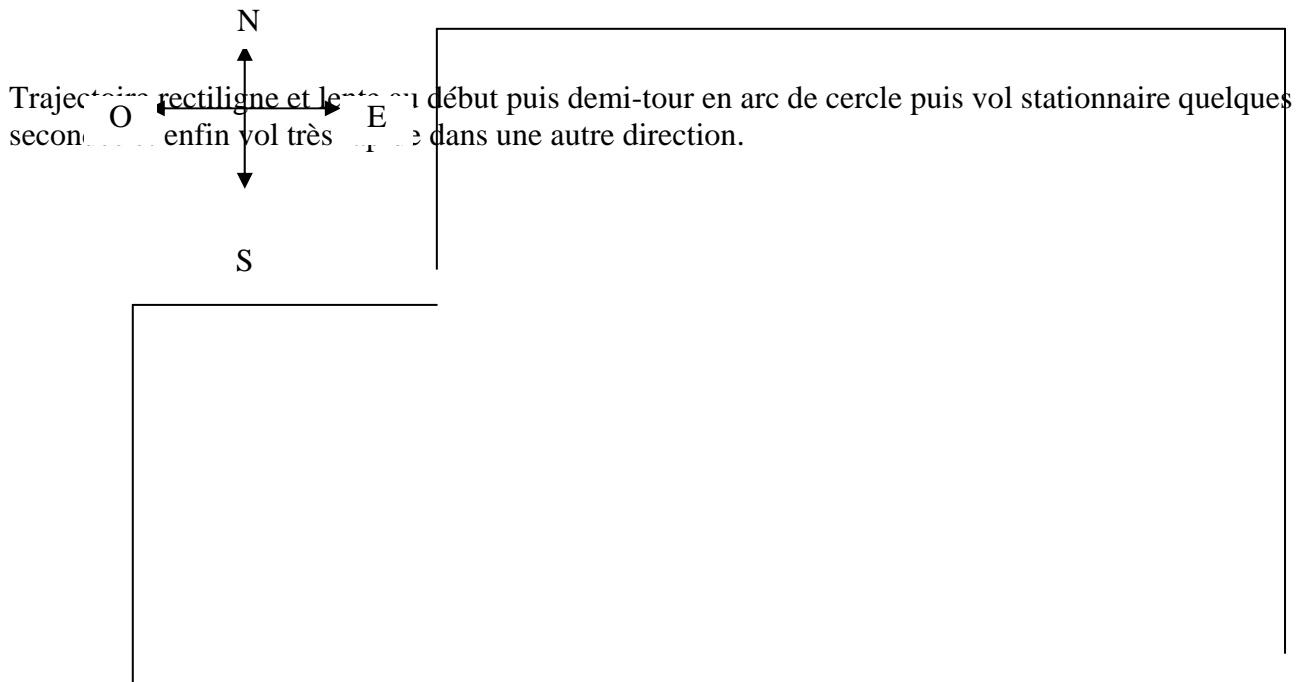
RENSEIGNEMENTS DETAILLES SUR L'EVOLUTION DU PHENOMENE

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.

Forme en « boule » de feu comme un objet en flammes

- 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 :



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

Vitesse lente au départ puis stationnaire puis très rapide (voir plus haut)

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

Contour très net mais irrégulier en forme, taille et luminosité

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

Forme opaque

- 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 :

Forme irrégulière sur une trame globale ronde (voir film).

- 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 :

Couleur orangée avec intensité lumineuse variable.

- 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 :

Aussi lumineux que Jupiter avec éclats irréguliers amenant une luminosité supérieure à celle de Jupiter visible au même moment dans le ciel.

- 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,...) :

Aucun bruit audible.

- 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,...) :

Aucun objet connu si ce n'est une étoile relativement proche avec éclats variables

- 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 :

Aucun détail visible autour de l'objet.

- 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 :

Aucun détail non plus sur l'objet

- 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...) :

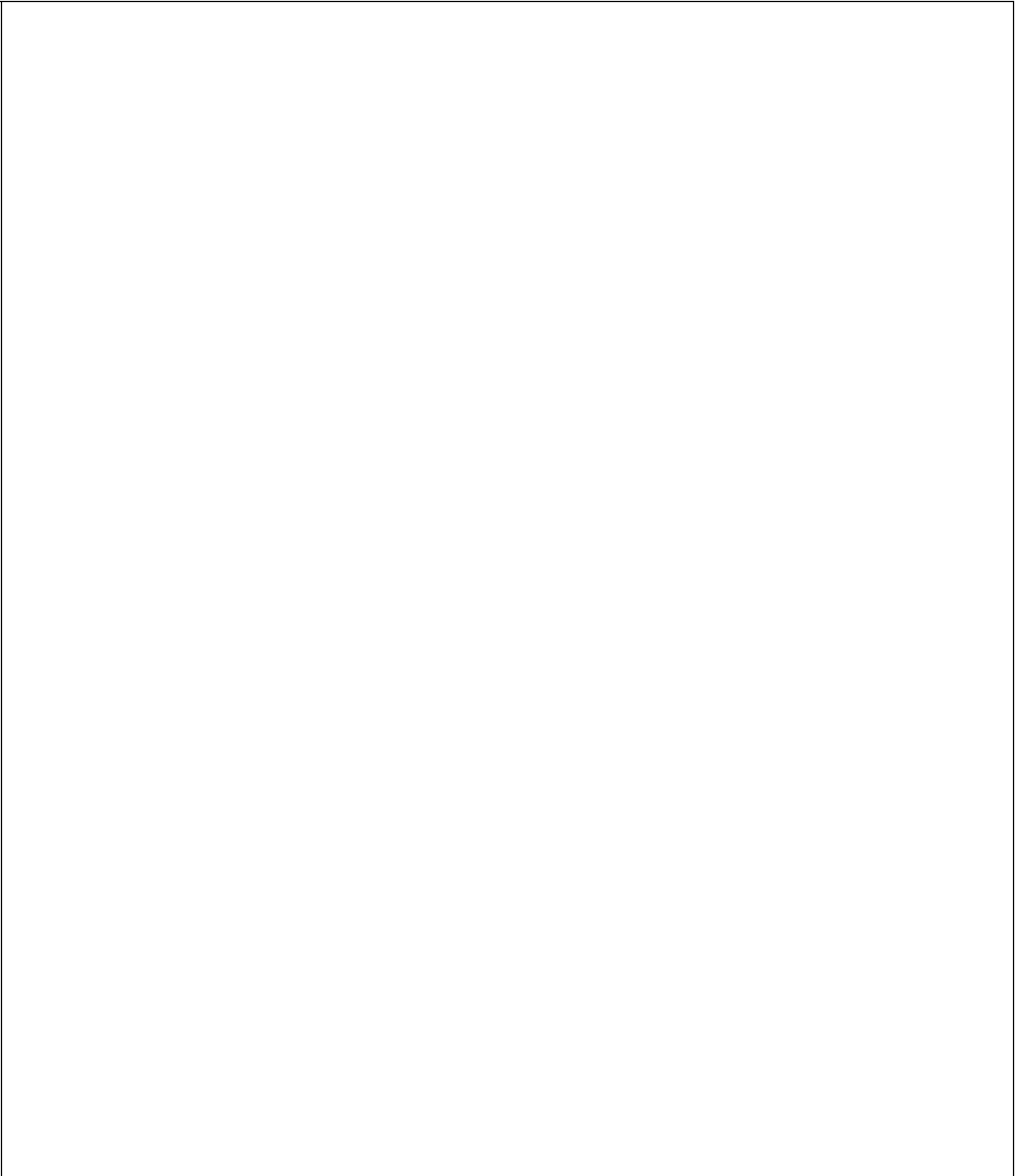
Lors de l'observation initiale : Taille apparente d'une balle de tennis à 20 cm !

- 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 une seule forme variable visible.

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 ?:

Aucun impact sur l'environnement

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

Aucun

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

Néant

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 :

Une vingtaine de témoins dont mon épouse et nos voisins, habitant tous rue Gallieni à Ste Geneviève des Bois (91700).

- 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 :

Vous pouvez tout citer sauf mon nom.

Je joins mon film au document présent : on y voit l'objet au centre et Jupiter dans le coin supérieur gauche. La direction de visée est Sud-Est.

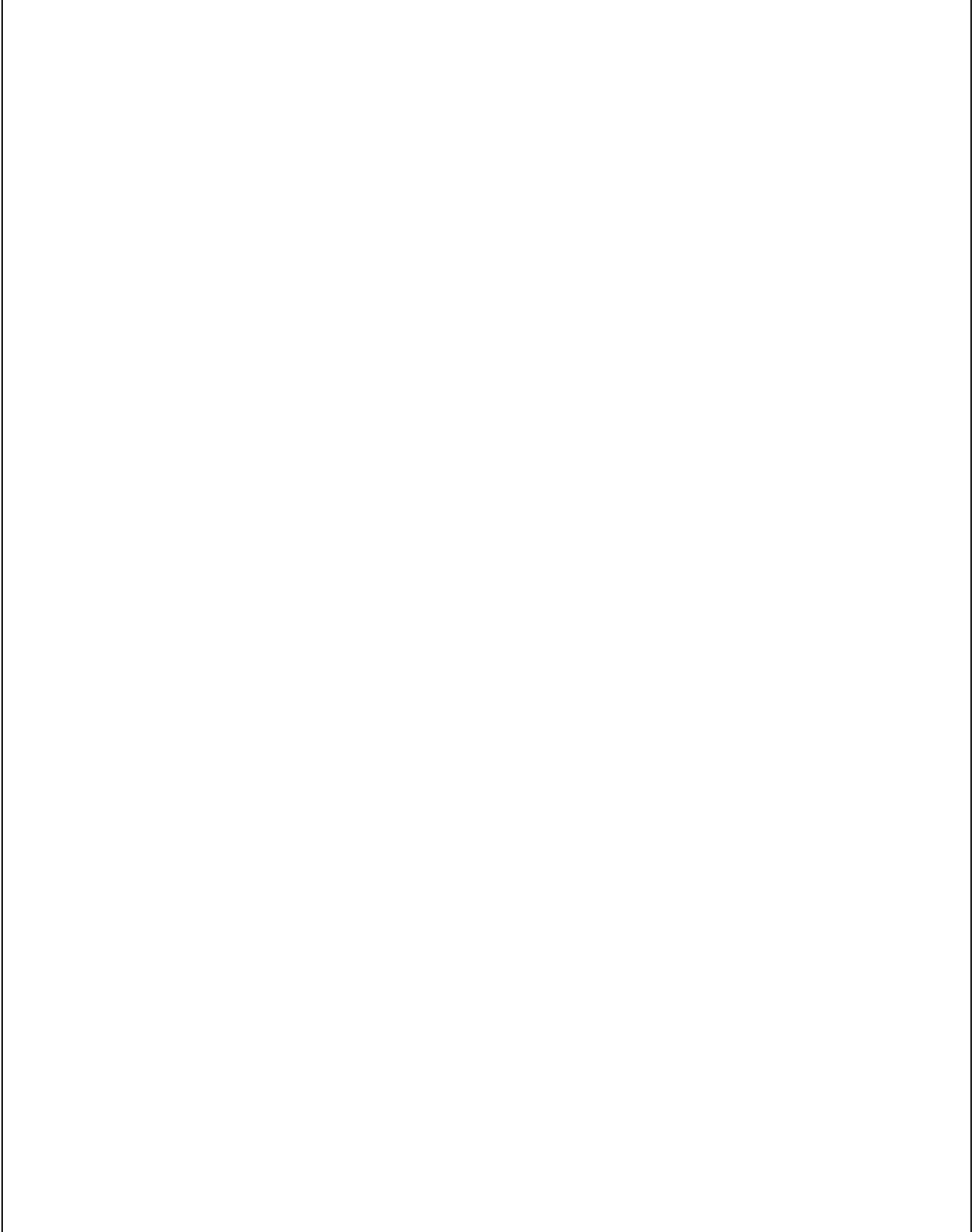
Le questionnaire est maintenant terminé.

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) -

