



CENTRE NATIONAL D'ÉTUDES SPATIALES

Toulouse, le 6. octobre 2005

DIRECTION DU CENTRE SPATIAL DE TOULOUSE

DIRECTION ADJOINTE

EXPERTISE DES PHÉNOMÈNES AÉROSPATIAUX NON IDENTIFIÉS

AVANT-PROPOS

Dans le cadre de son activité d'expertise des phénomènes aérospatiaux non identifiés, le CNES 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 apporterez à nos travaux.

Le Chargé de Mission Expertise des Phénomènes
Aérospatiaux Non Identifiés

J. PATENET

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

BR: 2911

QUESTIONNAIRE



CENTRE NATIONAL D'ÉTUDES SPATIALES

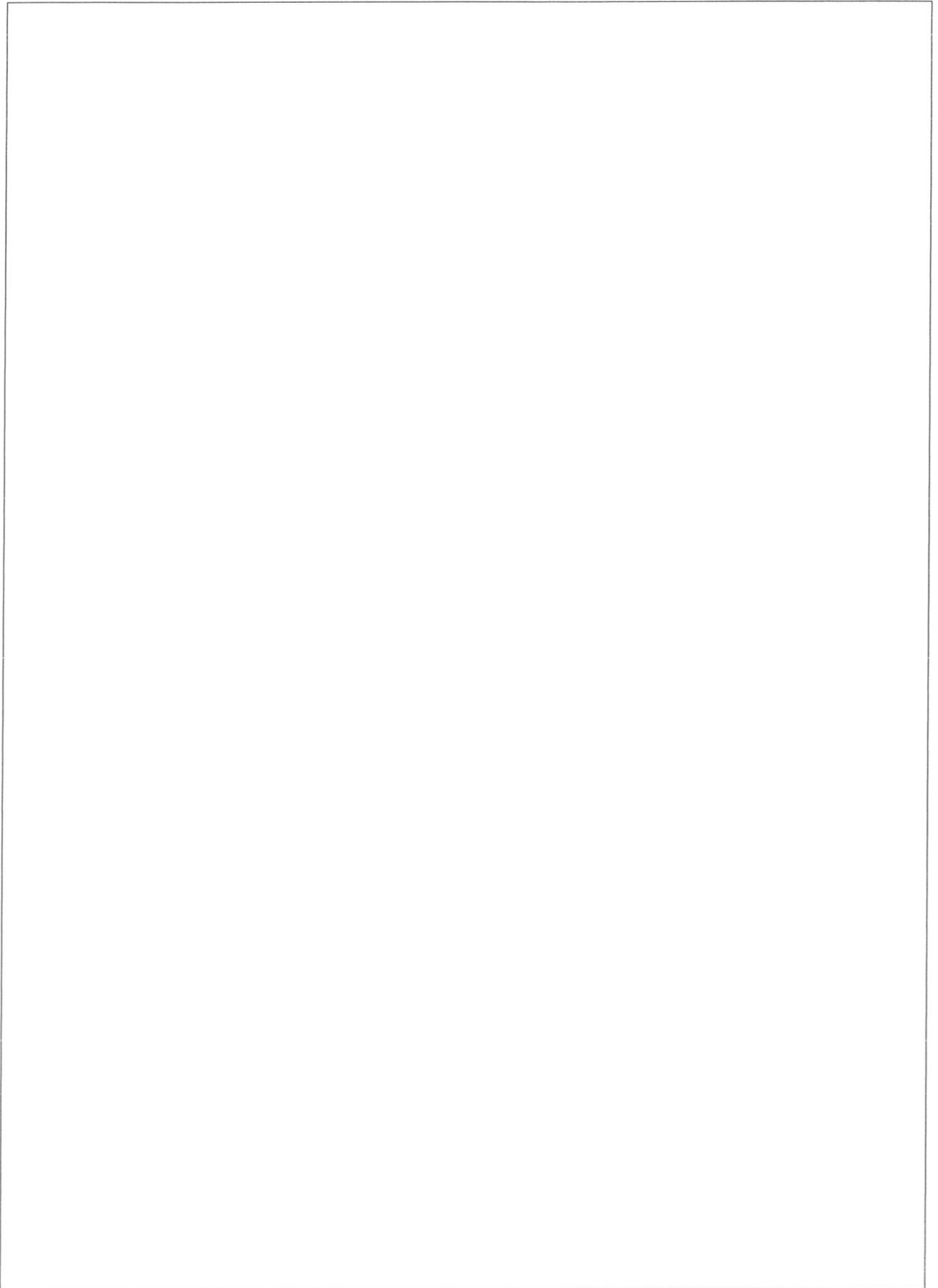
Cette page et les suivantes sont destinées à être utilisées pour rédiger en toute indépendance, la narration de votre observation.

Vous êtes entièrement libre de la forme, du fond et de la durée de votre récit (vous pouvez adjoindre des pages supplémentaires si nécessaire).

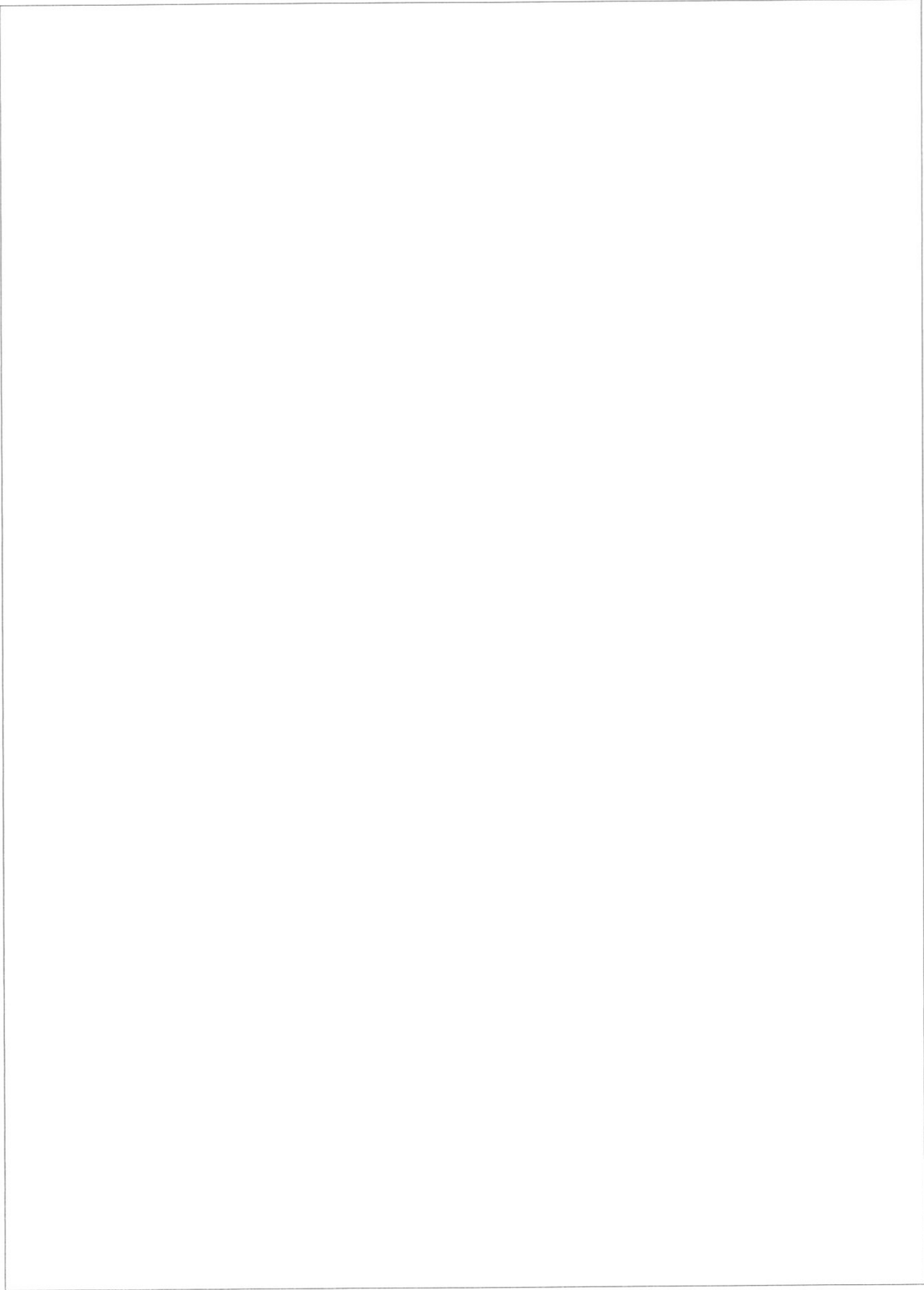
Toutefois, si vous estimez avoir déjà fait une telle narration par écrit (dans une correspondance antérieure, par exemple), signalez le et passez tout de suite au questionnaire.

Récit fait précédemment à M^{le} PATENET.

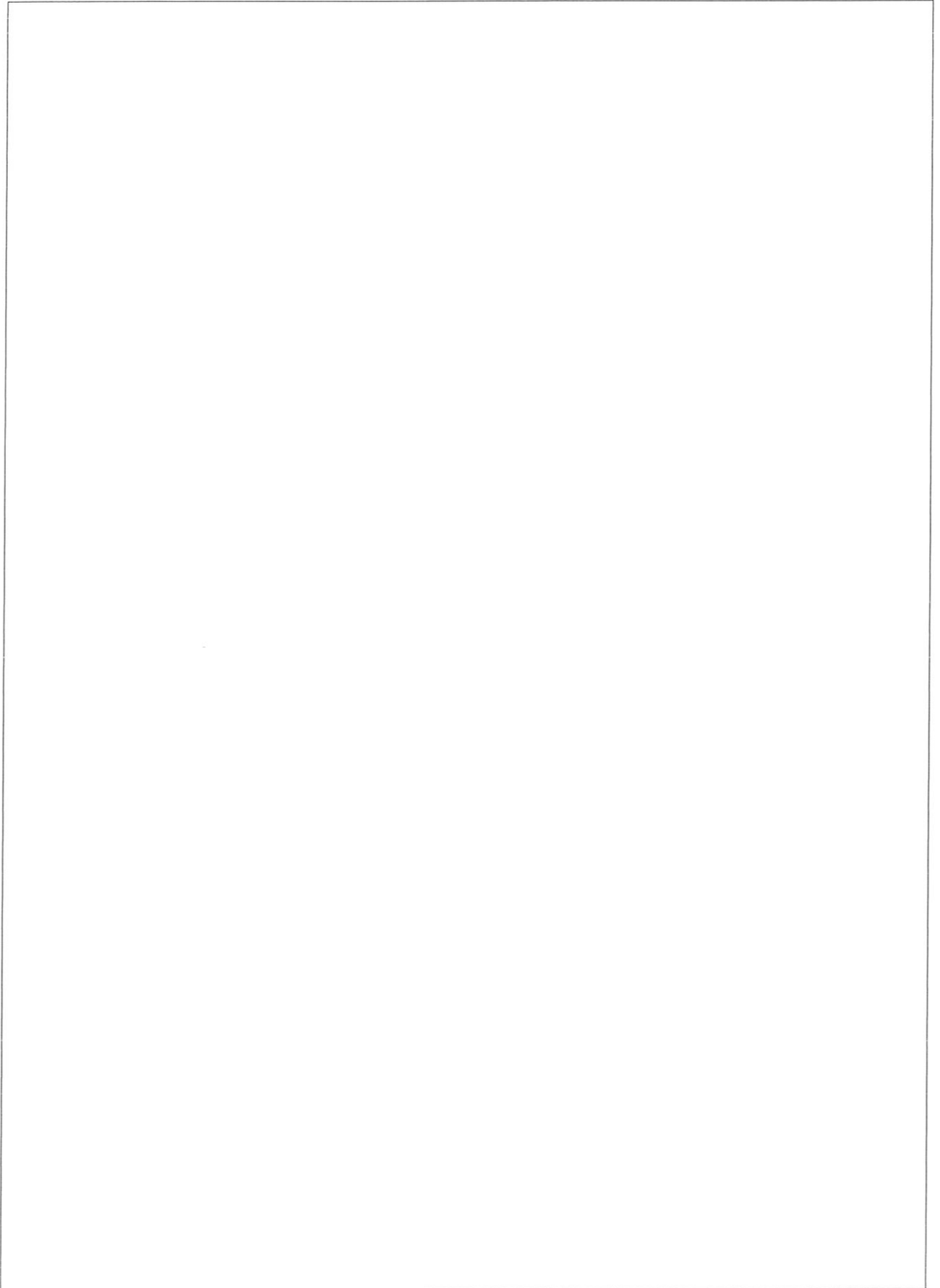
Suite narration :



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.

A RENSEIGNEMENTS SUR LES CIRCONSTANCES DE L'OBSERVATION

A.1 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...

29 Septembre 2005 à 16^h55 heure locale (début de l'observation)

- 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, ...):

Je me trouvais dans le véhicule de service, sur la route de contournement Sud de l'aéroport de Blagnac, dans le dernier virage, face aux hangars du CEV et de la DAC de Toulouse. Le véhicule était à l'arrêt, dans la mesure où je venais de prendre un appel sur mon téléphone portable. L'observation a duré environ 2 à 3 minutes.

- 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 :

Au moment de l'observation, de gros nuages gris plomb, très foncés s'étaient amoncés au dessus des hangars. La perturbation venait de Cornebarrieu et se dirigeait vers Toulouse. La couleur plomb des nuages a facilité l'observation, dans la mesure où la brillance se détachait nettement du fond sombre.

- 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,...) :

Terrain plat (aéroport) avec des hangars en fond, et le quartier de Purpan sur la droite, en contrebas.

- 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 :

Installation ILS de la piste 32.

A.2 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 :

Visibilité excellente due au contraste du fond (nuages plombs homogènes) et soleil encore haut dans le ciel et ne gênant pas l'observation.

- 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 :

Néant. Aucun appareil n'était en approche finale à ce moment là. De plus l'observation s'est effectuée sur une axe perpendiculaire aux pistes.

- 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 ? :

Aucun bruit perceptible depuis l'intérieur du véhicule.

- 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,...) ? :

Néant. Je n'ai pas eu la puissance d'esprit de tenter de faire une photo à l'aide de mon appareil téléphonique mobile.

- 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) ? :

* Radar de la tour de contrôle de Blagnac. Après contact avec les contrôleurs, aucune observation visuelle ou radar les concernant.
 * Salle IFA du CEV. Non contactée.

A.3 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 : 43 ans

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

Militaire dans l'Armée de l'Air (Sous-Officier)
 Militaire de la Gendarmerie des Transports Aériens (Sous-Officier)

- 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...) ? :

- Baccalauréat A4 (lettres modernes → Philo / Maths / Physique)
 - Institut d'Etudes Politiques de Toulouse
 - Officier de Police Judiciaire
 - Archéologue amateur sur chantiers programmés

- 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 :

Répondre page suivante SVP

Je me trouvais en patrouille pour un contrôle d'étanchéité des clôtures, et je venais de répondre à un appel téléphonique sur mon portable. Exceptionnellement, je me trouvais seul.

- 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 :

J'ai été surpris par la présence d'un objet que j'ai tout d'abord identifié comme étant un aér. volant. En effet, la forme, et le fait qu'il reste au même endroit, en pendulant m'a fait penser à cela. Mais j'en ai vu personne au sol contrôlant l'appareil, ni aperçu de câble.

- 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 ?

J'ai alors pensé à un modèle réduit qui aurait été contrôlé depuis l'extérieur des clôtures. C'est au moment où il a quitté sa situation point-fixe, et pris la direction de TOULOUSE, que sa vitesse d'éloignement m'a interpellé. De plus il a disparu très rapidement, et je n'ai pas compris comment un aér. voleur au sol aurait pu continuer à le contrôler.

- 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 ?

Pour avoir eu quelques conversations sur l'espace et le cosmos avec mon oncle, qui est chercheur au CNRS de TOULOUSE, je suis persuadé que nous ne sommes pas les seules créatures vivantes dans l'univers. Toutefois, en ce qui concerne les petits hommes verts, les soucoupes volantes et autres rencontres du stardôme type, j'y accorde le même crédit qu'au monstre du Loch Ness ou au Triangle des Bermudes, c'est à dire beaucoup de circonspection !

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

Mon opinion n'est pas modifiée - Je souhaiterais simplement trouver une explication à cette observation, à la fois pour des raisons professionnelles (pénétration en Zone Réservée), ainsi que pour des raisons personnelles (qu'ai-je réellement vu ?)

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

Contrôleurs aériens du contrôle de Blagnac et hiérarchie de la brigade dès mon retour à l'unité. Mes propos ont été accueillis par les gendarmes habituels, mais je suis sûr d'avoir vu ce que j'ai rapporté.

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

Je suis sûr de mon fait. Je ne cherche pas à trouver une quelconque explication extra-terrestre ou fantaisiste à mon observation. Je suis habitué à procéder à des constatations sur des scènes de crime ou d'accident, et en ce qui concerne mon observation, je me borne à rapporter ce que j'ai observé.

- 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...)?

Je pratique le jardinage, le bricolage et principalement la restauration d'armes anciennes, la création ou la transformation d'armes récentes, ainsi que la fabrication de cannes-épées. Je pratique le tir et la randonnée équestre. Mes lectures se partagent entre des ouvrages d'histoire concernant le Moyen-Âge et la Première Guerre Mondiale, ainsi que quelques magazines tels que Moyen-Âge, Notre Histoire ou Science et Avenir.

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

Nonlement.

- 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 ?

En tant qu'athée et agnostique, et surtout en raison d'un raisonnement purement statistique, il apparaît difficilement concevable que dans un Univers qui par essence est infini, la seule planète bleue se soit vue réunir les conditions nécessaires au développement de la vie. Cette opinion démontre un orgueil incommensurable.

- 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 ?

A l'échelle d'une vie, la Science ne permettra pas de comprendre l'Univers, ni même à l'échelle de la vie de la Planète. Je pense que lorsque le Soleil sera en phase de s'éteindre, si la Science a déjà trouvé le moyen d'exporter notre civilisation sur une autre planète, ce ne sera déjà pas si mal.

Quant à mon observation, je pense qu'elle doit avoir forcément une explication rationnelle. Cependant, ce n'est pas parce que la Science n'arrivera peut-être pas à expliquer ce que j'ai vu, qu'il faut en conclure forcément qu'il s'agit d'un phénomène surnaturel. Toute chose doit avoir une explication qu'elle soit rationnelle ou non. Ce qui compte c'est d'analyser soigneusement les faits. Lorsque l'on a éliminé l'infaissable et l'impossible, il ne peut rester que l'improbable.

B RENSEIGNEMENTS SUR LE CONTENU DE L'OBSERVATION

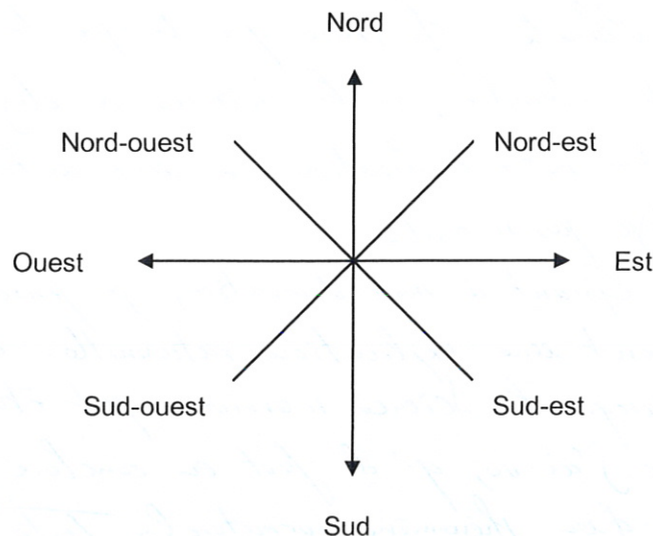
B.1 RENSEIGNEMENTS GENERAUX SUR LE DEBUT ET LA FIN DE L'OBSERVATION

- 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) :

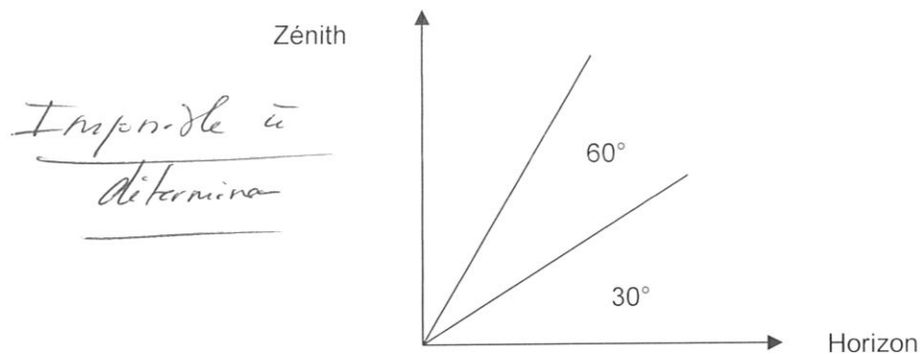
C'est le phénomène de brillance provoqué par le mouvement pendulaire de l'objet qui a attiré mon attention. Si le ciel avait été clair, je n'y aurais peut-être pas prêté garde, mais sur le fond plombé, ça se détachait parfaitement.

- 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) :

Déjà indiqué dans vos constatations.



- 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 ?

Ignoré

- 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,...) :

Ignoré

- 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,...) :

Approximativement entre 2 et 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 :

Après avoir pendulé en point-fixe durant une vingtaine de secondes, l'objet s'est déplacé vers la droite, à une vitesse qui était compatible avec celle d'un appareil radiocommandé, mais pas d'un cerf-volant. Durant ce déplacement, il continuait à penduler. Après avoir dépassé l'épave d'un pylône électrique situé en direction de TOURSOE, il a brusquement accéléré, et a disparu au dessus de TOURSOE, en direction du site HALET. Sa vitesse d'éloignement était supérieure à celle d'un avion en rapprochement.

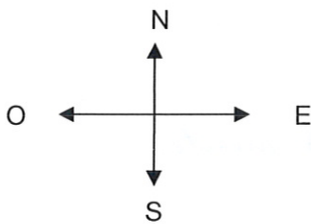
B.2 RENSEIGNEMENTS DÉTAILLÉS SUR L'ÉVOLUTION DU PHÉNOMÈNE

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.

1^{er} type de forme visible

- 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 :



- 1) Immobile avec mouvements pendulaires, semblables à ceux d'un cerf-volant.
- 2) Éloignement suivant une trajectoire d'apparence rectiligne, assortie de mouvements pendulaires, à une vitesse compatible avec celle d'un petit appareil radiocommandé.
- 3) Éloignement suivant une trajectoire d'apparence rectiligne, à grande vitesse, le soustrayant à ma vue en environ 10 à 15 secondes.

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

Régulière, puis accélération brutale.

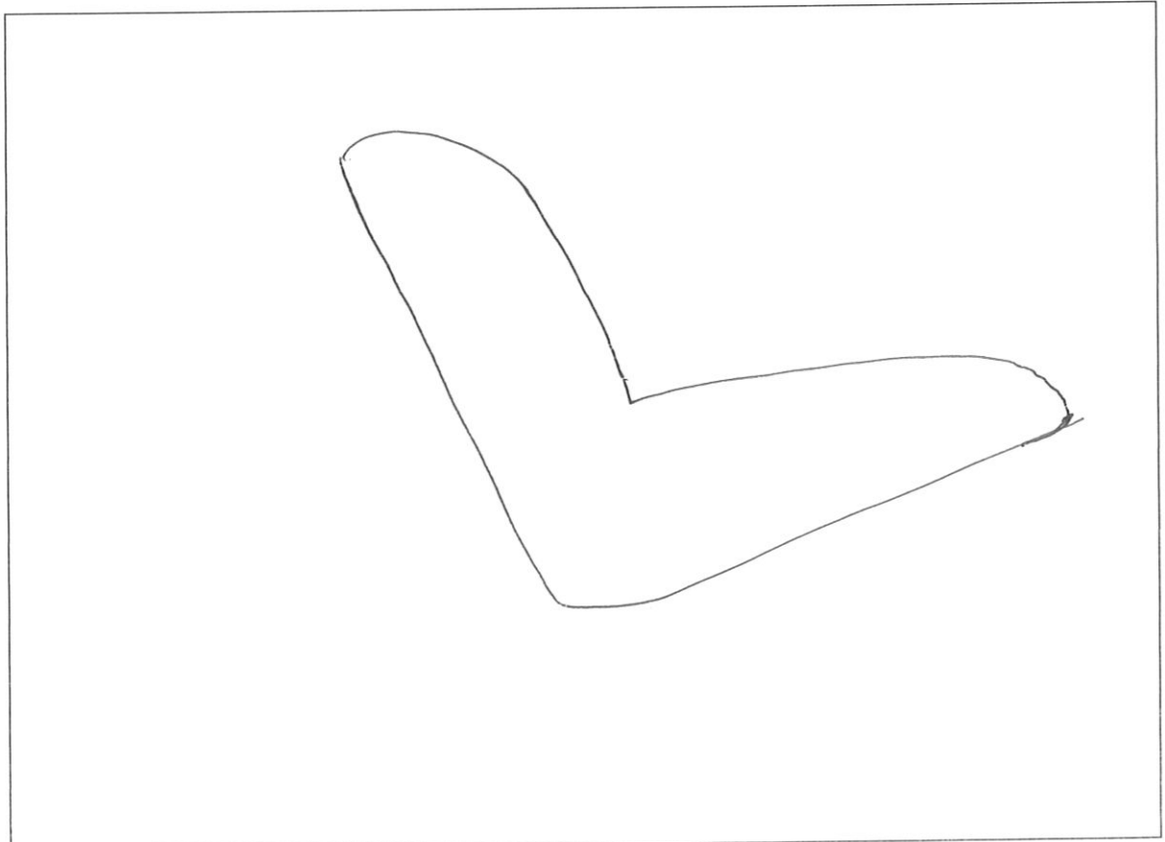
- Précisez le type de netteté du contour (par exemple : contour très net, ou flou, vague, ou autre...) :

Contour net.

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

Aucune transparence. Aspect métallique bleuté, du type aluminium anodisé bleu.

- 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 :



- 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 :

J'insiste sur l'aspect métallique bleu ter, qui était très proche des aluminiums anodisés colorés disponibles dans le commerce, ou même de ces films plastiques colorés qui protègent parfois certains appareils électro-ménagers tels que les baguettes chromées de gazinières.

- 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 :

La brillance était celle d'un objet métallique frappé par intermittence par le soleil. Elle n'était pas émise par l'objet lui-même mais par la lumière solaire se reflétant sur la surface au gré des mouvements pendulaires.

- 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 perceptible.

- 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,...) :

L'objet ressemblait en tous points à un cerf-volant ayant la forme boomerang. Il pouvait aussi appeler, dans sa forme en V certains avions fortifiés américains. J'ignore toutefois si des modèles radio-commandés ayant cet aspect existent.

- 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 :

Je n'ai rien pu discerner, autour de l'objet, bien que j'ai cherché à apercevoir l'hypothétique câble qui aurait pu relier le "céf-wolout" à son propriétaire.

- 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 visible.

- 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...):

Impossible.

- 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 :

SANS OBJET

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 :

SANS OBJET

- 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... :

SAWS OBJET

B.3 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.

- 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 :

B.4 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 :

Aucun, malheureusement !!!

- 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 tout autre solution qui vous conviendrait :

Je n'émet aucune réserve quant à l'observation effectuée.

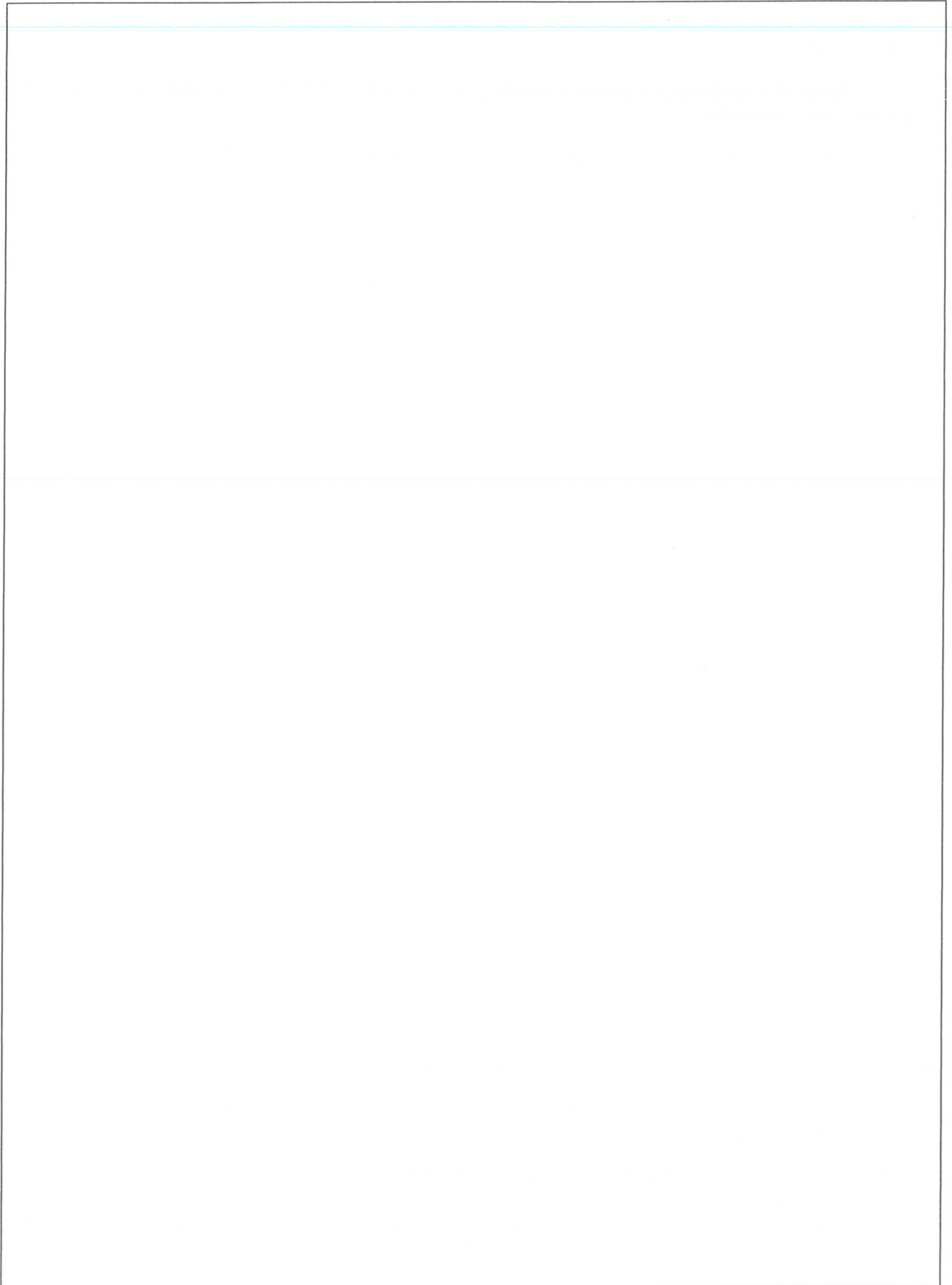
Le questionnaire est maintenant terminé.

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) -

