

Reçu le 25 JAN. 2010

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	Centre de Toulouse
2 place Maurice Quentin - 75039 Paris Cedex 01	18, avenue Edouard Belin - 31401 Toulouse Cedex 9
Tél. : 01 44 76 75 00 / Fax : 01 44 76 76 76	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

CENTRE NATIONAL D'ÉTUDES SPATIALES



Groupe d'Études Interplanétaires de l'Association Française pour l'Étude de l'Étranger

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.

Narration faite
par téléphone au GEIPAN
le 6 janvier 2010

DATE DE L'APPEL TELEPHONIQUE : 06/01/2010

NOM DU TEMOIN :



ADRESSE PRECISE :

Adresse Internet :

TEMOIGNAGE EN GENDARMERIE : zone police – ddé questionnaire par mail envoyé après appel téléphonique

DATE OBSERVATION : 13/12/2009

LIEU OBSERVATION : son appartement

HEURE OBSERVATION :

DUREE OBSERVATION :

ENVIRONNEMENT OBSERVATION : la fin de l'observation est minuit 4. En revanche, la durée reste indéterminée, elle a commencé vraisemblablement à la fin du film diffusé (23h10). Temps couvert et voilé. Son mari, parti dans le cuisine, appelle le témoin et lui montre la fenêtre. L'observation consiste en plusieurs 5 à 6 lumières, sortes de halos ovales comme un ballon de rugby pointé vers le haut/ A ce moment de l'observation, le témoin a le sentiment que les lumières se stabilisent et elle se sent observée... La lumière a l'air de venir de derrière les nuages, et non pas du sol, sans quoi le témoin aurait pensé à des rayons lasers. Les lumières bougent régulièrement, mais indépendantes les unes des autres, et de façon aléatoire.

FORME : TAILLE (chiffrée ou comparaison) :

COULEUR : Bleuté

LUMINANCE : très clair

VARIATION DE TAILLE OU DE COULEUR : nonl

VUE EN CONTINUE OU NON DU PHENOMENE : oui

FIN DU PHENOMENE (par le témoin ou le phénomène) : au moment où le témoin a saisi son téléphone portable pour prendre une photo, les lumières se sont regroupées et ont disparu subitement

TRAINEE : non

CONDITIONS METEOROLOGIQUES : Temps couvert et voilé

HAUTEUR DANS LE CIEL (chiffrée ou comparaison) :

DEPLACEMENT OU STATIONNAIRE : TRAJECTOIRE :

CAP (point cardinal ou direction d'un lieu connu) :

VITESSE :

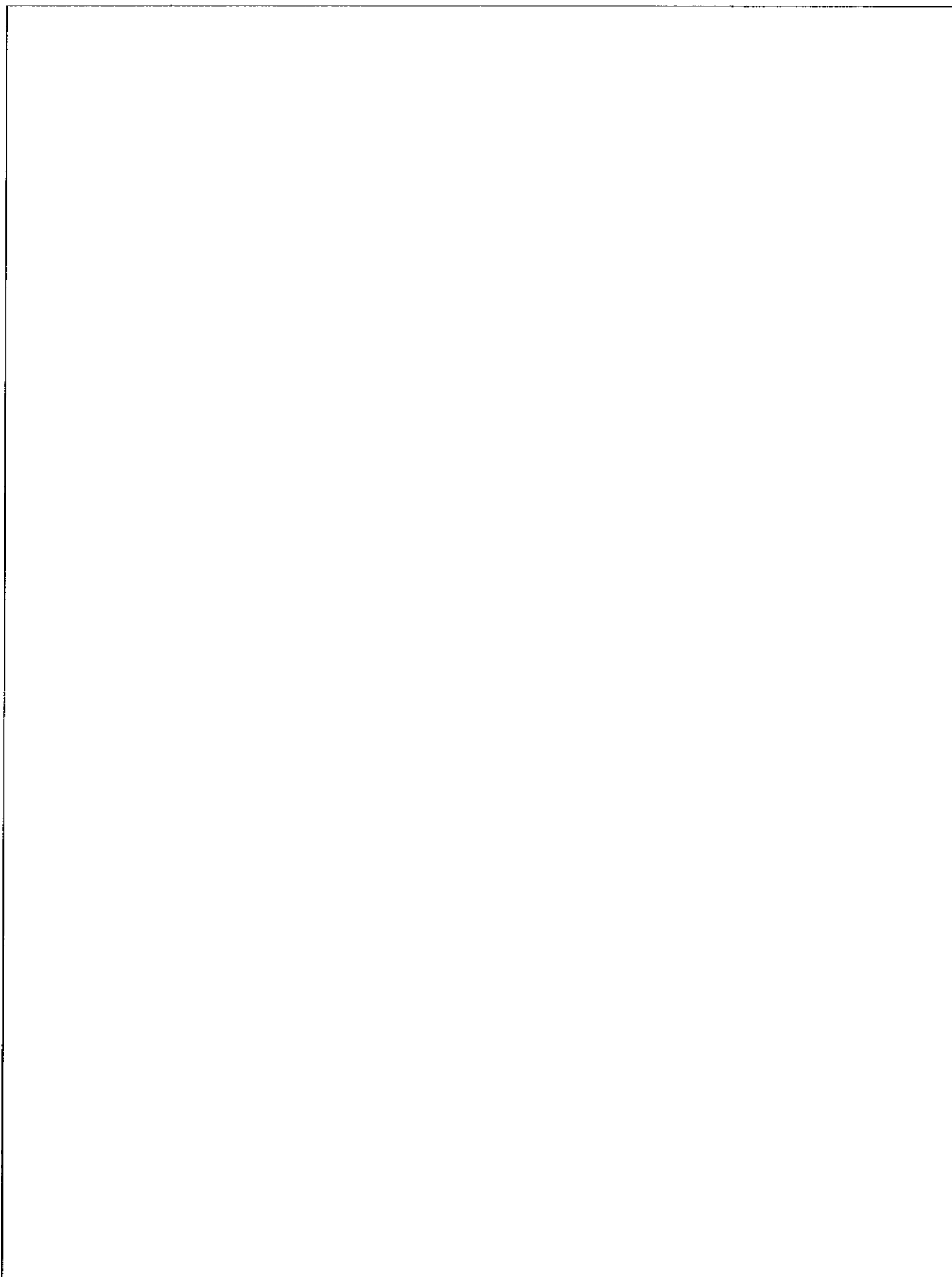
BRUIT :

ODEUR :

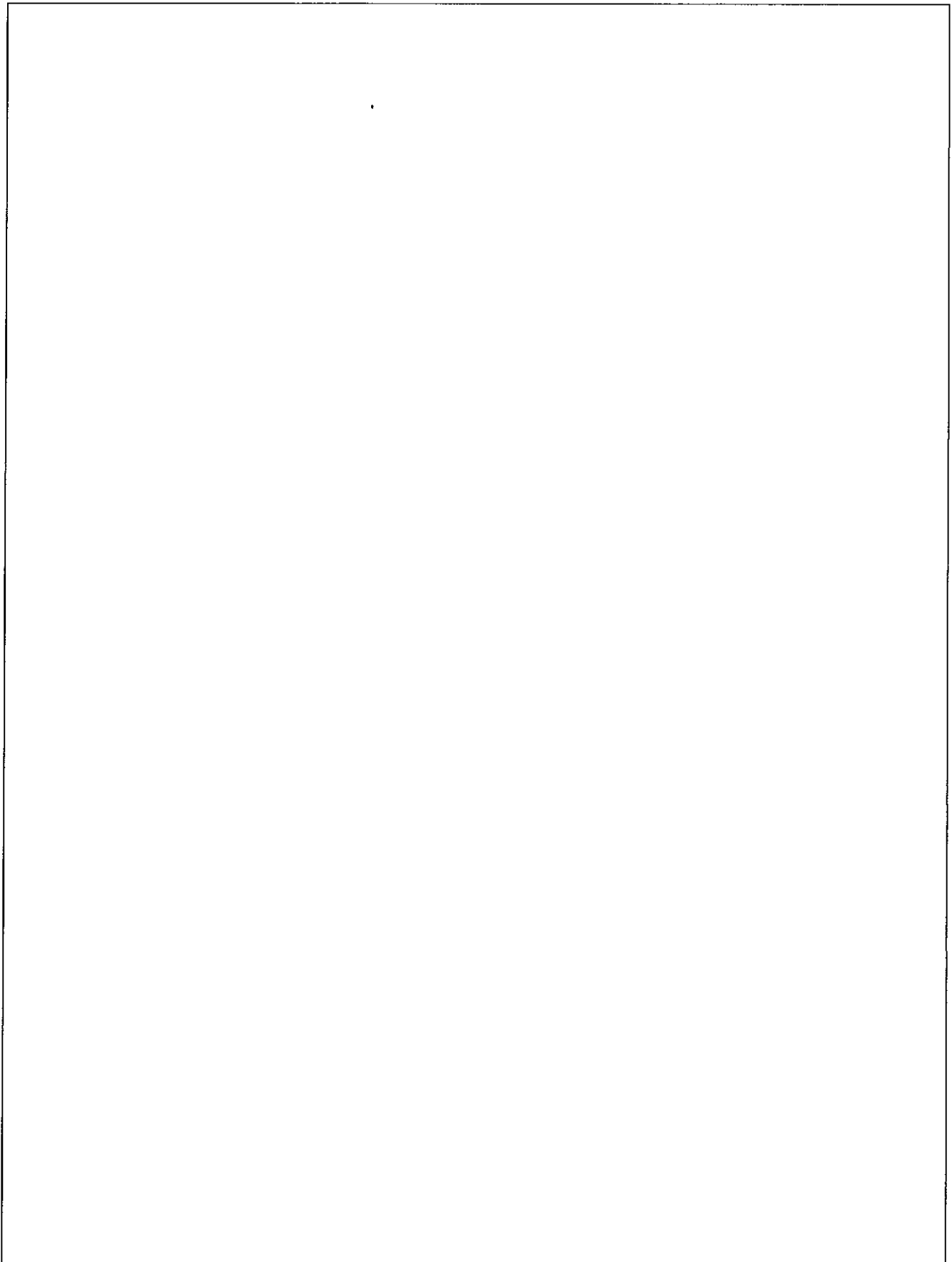
PHOTOGRAPHIE / VIDEO : non

AUTRES TEMOINS PRESENTS : SON MARI

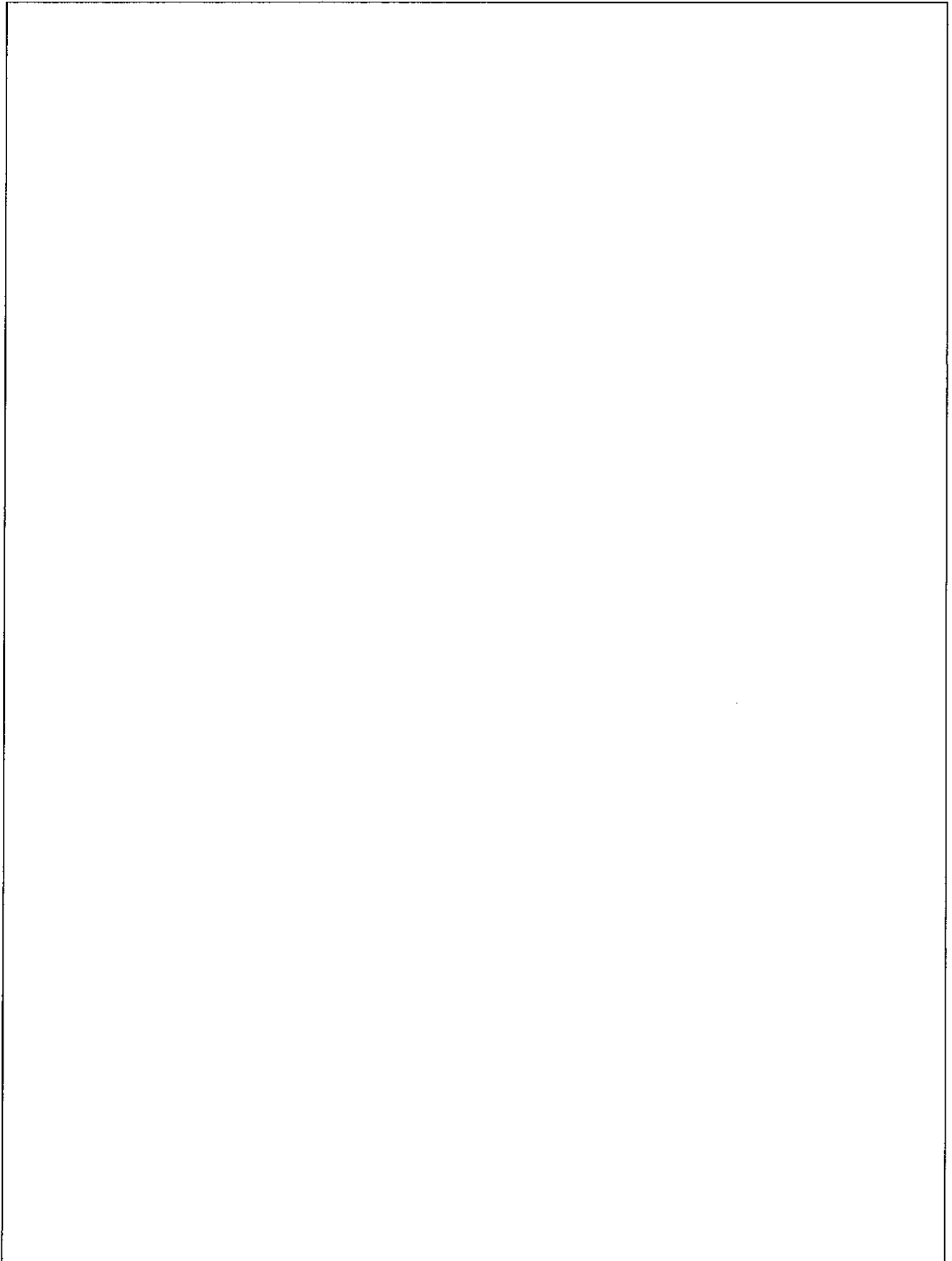
Suite narration :

A large, empty rectangular box with a thin black border, occupying most of the page below the 'Suite narration :' label. It is intended for the user to write the 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 Dimanche 13 décembre 2009, à peu près 23h00 (suite au programme "Love Actually" diffusé sur TF1 ce jour)

- 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 avec mon mari derrière la fenêtre de la cuisine de notre appartement, au 2ème étage;

(Nous regardions en direction de la "cité de l'espace")

- 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 voilé, il était prévu de la neige pour le lendemain, mais au moment de l'observation il ne neigeait pas. Légèrement nuageux : voilé

- 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,...) :

Nous sommes sur une colline, dans un quartier de Toulouse, le ciel dégagé de toute habitation, mais avec quelques immeubles autour.

- 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 :

Aérodrome Laborde se trouve entre notre position et le phénomène observé

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, puisque les immeubles alentour se trouvaient plus bas que le PAN observé (dans le ciel)

- 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 :

Non

- 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 ? :

oui, moteurs de voitures, de temps en temps

- 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,...) ? :

Nous étions derrière une vitre, non teintée à simple vitrage ; pas de lunette ; j'ai essayé de filmer avec mon téléphone portable mais je n'ai pas eu le temps

- 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) ? :

Je sais pas

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

coiffeuse, puis sans emploi, puis maman au foyer, puis en formation

- 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...) ? :

primaires, secondaire, 1 an université psychologie, CAP coiffure, actuellement formation décoration d'intérieur.

- 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 toute autre possibilité...). Soyez aussi précis et détaillé que possible :

Mon mari a vu en premier le phénomène et m'a demandé de venir voir (moi j'étais dans notre chambre) je l'ai rejoint dans la cuisine, et j'ai constaté qu'il y avait des lumières (halos) dans le ciel (6)

- 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 :

1 - curiosité 2 - surprise 3 - légère angoisse
4 - retour de la curiosité.

- Quelle a été votre PREMIÈRE 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 d'abord pensé aux lasers des boîtes de nuit.
Mais les différents mouvements et changements de vitesse m'ont fait changer d'avis, ainsi qu'une phase d'arrêt du mouvement de ces lumières, pendant laquelle je me suis sentie observée. (c'est là que j'ai eu angoisse)

elles étaient comme en flottaison.

(bougeait très légèrement en faisant du surplace).

- 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 ?

Je n'y portais pas vraiment d'intérêt, mais je pensais que les PAN existaient, (pourquoi pas ?) Tout simplement parce que je ne vois pas pourquoi, on serait les seuls dans l'immensité de l'univers (c'est si vaste !)

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

Non je ne pense pas qu'elle a modifié mon observation, car cela n'a pas été la première chose à laquelle j'ai pensé.

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

Avec mon mari ont attendu 1 semaine avant d'en parler avec mes parents, ils semblaient désintéressés !

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

tant pis pour elle ; car personnellement j'ai trouvée ce "spectacle" magnifique et étonnant ; j'aimerais le revoir.

- 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...) ?

Activités : Décoration, création de meubles en carton, chant gospel, coiffure

lecture : Rare en ce moment, mais préférence pour les romans biographiques, histoires vraies, amour

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

Absolument Pas.
j'ai juste été sensible à la beauté des mouvements de ces halos de lumière.

- 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 ?

- Je pense effectivement que cela est incompatible avec l'idée qu'on a de l'homme de son destin et de son rôle sur terre.
- Je pense aussi qu'elle est incompatible avec l'enseignement religieux.

- 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 ?

- Je ne pense pas que la science permettra de comprendre totalement l'univers.
Car je pense que l'univers est trop vaste pour en étudier l'ensemble.
La science pourra sans doute en expliquer de nombreux et de plus en plus dans le futur (car la science évolue, se perfectionne, mais a des limites)
- J'aimerais que la science explique mon observation, je pense qu'elle le pourra.
- Je ne crois pas qu'elle pourra expliquer tous les phénomènes.

RENSEIGNEMENTS SUR LE CONTENU DE L'OBSERVATION (mais qui sait?)

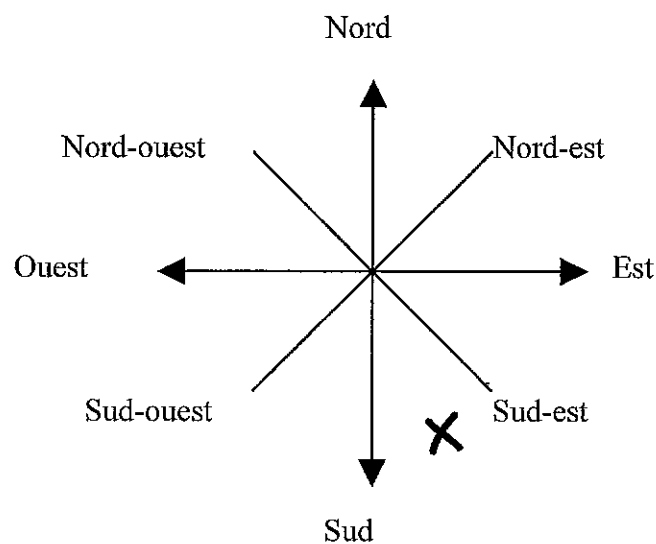
RENSEIGNEMENTS GENERAUX SUR LE DEBUT ET LA FIN DE L'OBSERVATION

- 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) :

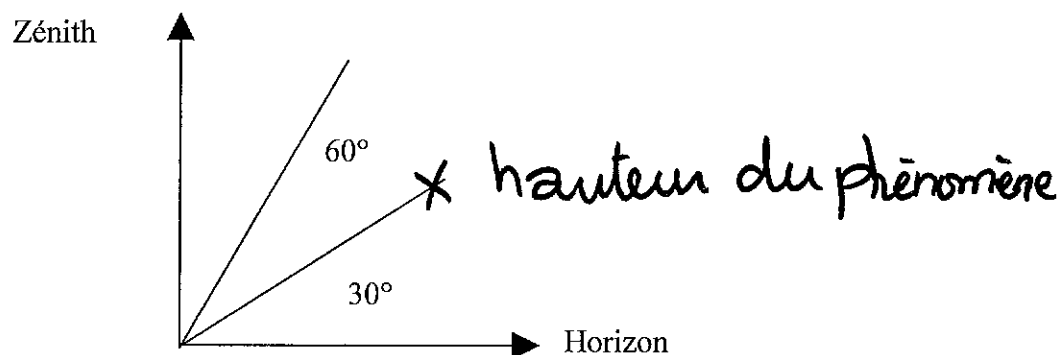
Mon mari m'a averti, en m'appelant depuis la cuisine, et m'a demandé de venir voir.

- 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) :

Je crois, je ne suis pas sûre, que
c'était au S.Sud-Est de là où on se trouvait
En direction de la cité de l'espace
(désolée, je suis nulle en boussole)
(Voir plan Google Earth Joint)



- 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 ?

Plutôt l'impression que le phénomène
s'est arrêté face à nous mais de façon
lointaine (face à notre immeuble)

difficile à dire la distance, cela dépend de la taille du phénomène, je dirais (hauteur d'un hélicoptère)

- 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,...) :

C'est très difficile à voir!

Si on part du principe que le phénomène avait la taille d'une voiture (⊕ ou ⊙); on peut dire qu'il se trouvait à 2 km, à vol d'oiseaux.

(Mais je pense que c'est plus gros qu'une voiture)

- 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,...) :

Estimation : 10 minutes pour moi (mais mon mari ça devait déjà faire 30 min qu'il l'observait) (le qui est étrange c'est qu'à la fin de l'observation on a regardé l'heure et ça faisait plus d'1 heure!)

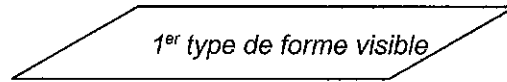
- Qu'est ce qui a fait cesser votre observation ? Et, comment se comportait le phénomène au moment où vous avez cessé de l'observer ? Soyez aussi précis que possible : par exemple « j'ai continué ma route alors que le phénomène restait immobile dans telle direction, à telle distance approximative », 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 :

J'ai voulu filmer, avec mon téléphone portable alors j'ai ouvert la fenêtre pour avoir une meilleure image, mais au moment où j'ai ouvert le phénomènes (les différentes formes) se sont rassemblées en un seul halo de lumière et s'est estompé jusqu'à disparaître. Après plus rien! On est parti se coucher.

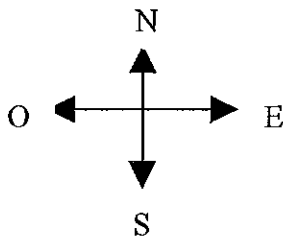
RENSEIGNEMENTS DETAILLES SUR L'EVOLUTION DU PHENOMENE

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 :



plusieurs types de trajectoires

- circulaires  à droite
- de droite à gauche ^{à gauche}, de gauche à droite
- zig-zag
- avec des décrochets (très rapide)
- puis immobilité en flottant  total lumineux

- ce qui m'a marqué le plus c'est la fluidité des mouvements (ce qui à mes yeux était beau)

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

- d'abord régulière (toujours très fluide)
 - puis des changements brusques très rapide (lors des "décrochets" décrits ci-dessus)

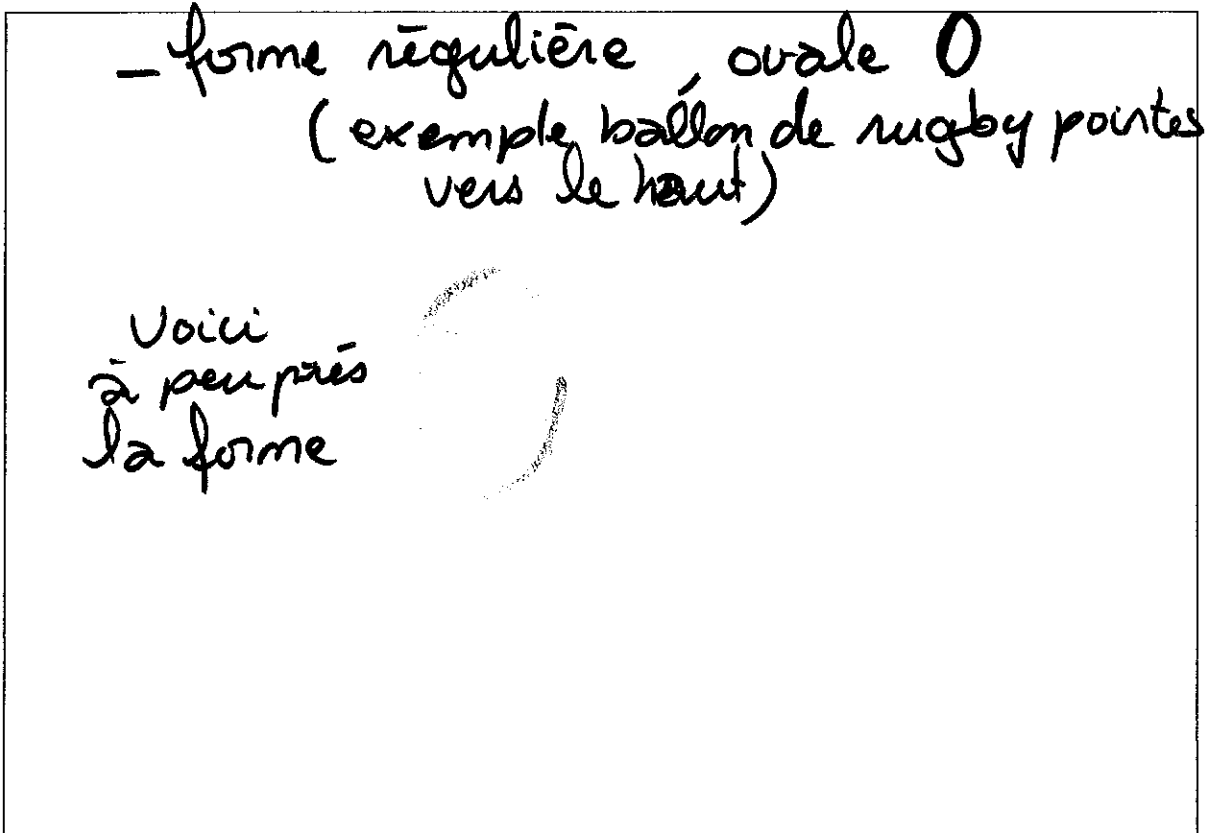
- Précisez le type de netteté du contour (par exemple : contour très net, ou flou, vague, ou autre...) :

Contours assez-net, mais, c'était de la lumière sous forme de halo

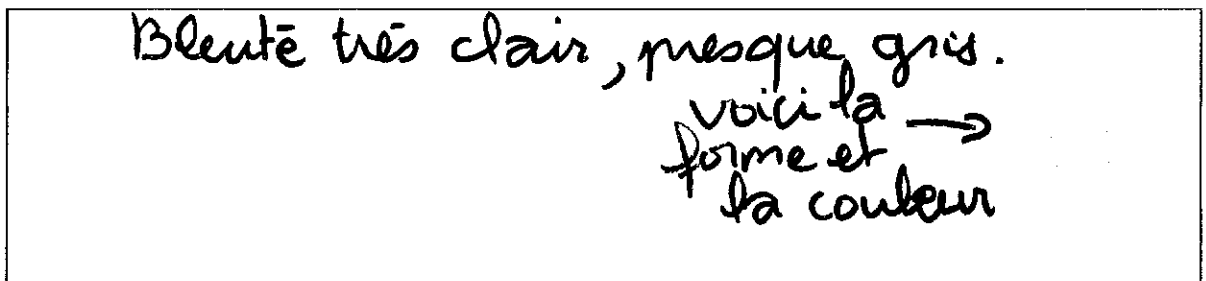
- Type de transparence (par exemple : forme transparente ou translucide, ou opaque, ou autre...) :

Halo de lumière donc transparent (on voyait) les nuages au travers

- 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 :



- 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 :

luminosité ressemblait au halo que font les feux (blancs) d'une voiture, projetée au loin, sur un mur par exemple

- 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,...) :

Je n'est pas entendu de bruit du tout.

- 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,...) :

Ça ne ressemblait pas à un objet, c'était un halo lumineux de forme ovoïde

- 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 :

Pas de détails autour.

- 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 pas de détail.

- 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...):

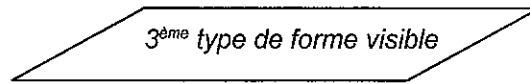
Je dirais la taille d'une voiture à 30m ; ou une balle de tennis à 8-10m. (je sais que c'est vague mais c'est vraiment trop dur de déterminer la taille)

- 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 ?:

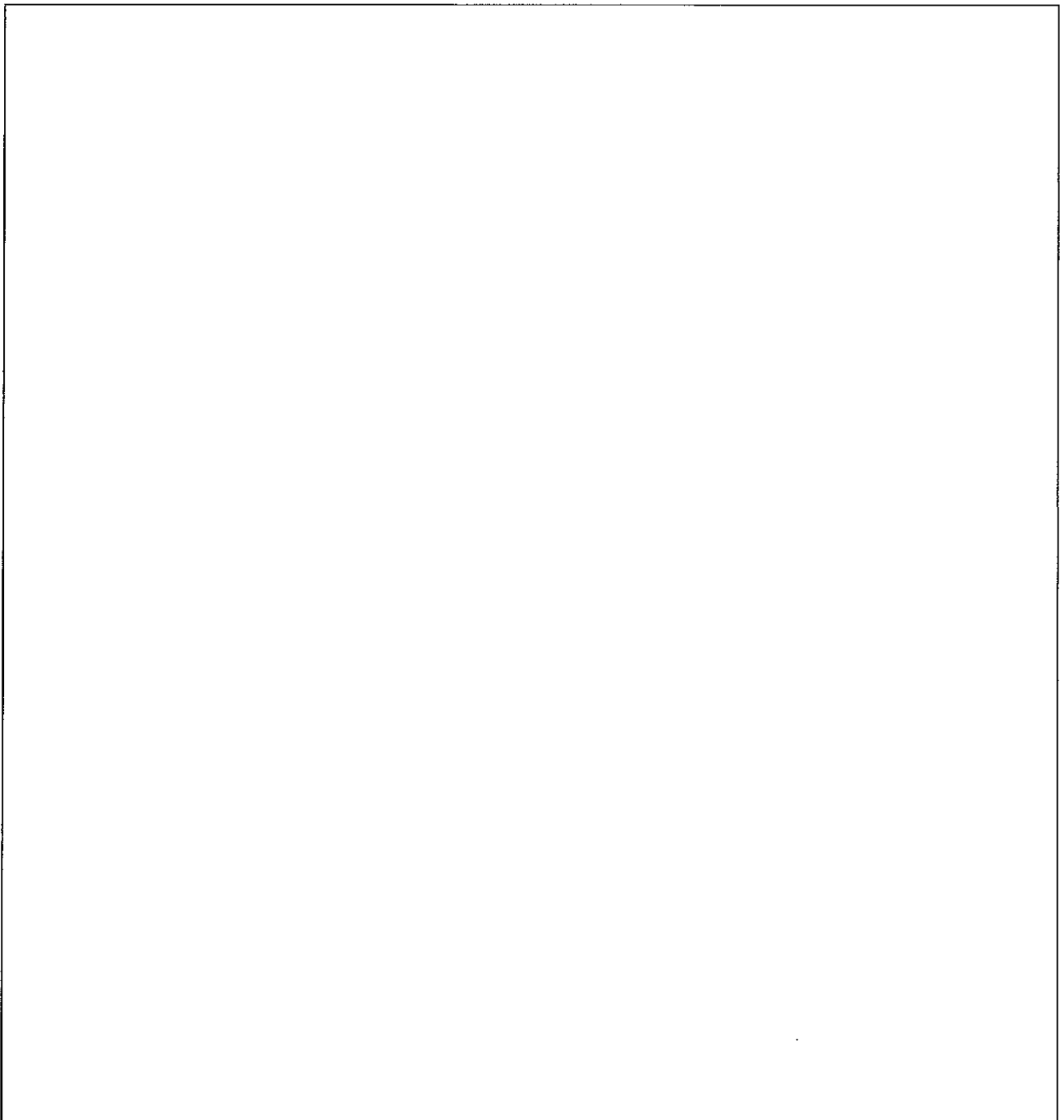
- oui quand je suis arrivée il y en avait 6 ou 7
(quand mon mari a commencé l'observation il y en avait beaucoup plus)

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 :



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 toute 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 ?:

– *Psychologiquement: j'étais fascinée et attirée*

– *Mon téléphone portable s'est éteint, alors que je venais de l'allumer, et qu'il me restait de la batterie. En le rallumant à la fin de l'observation, il affichait 00:04 (heure). On a eu l'impression de pas voir le temps passer (pensant rester 10 min, pour ma part, et voyant que cela faisait plus d'1h)*

à l'affichage de l'heure 00:04, cela m'a surpris!

- 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 :

Les mouvements, décrivaient des cercles, les formes se "baladaient" semblant observer les alentours, puis elles se sont arrêtées de bouger mais semblaient en flottaison (léger mouvement); à ce moment, elles semblaient nous observer; c'est là que j'ai eu un peu peur. Puis elles ont repris leur "danse" fluide, parfois ensemble, parfois, l'une d'elle se détachait des autres de façon très rapide.

Ces formes étaient des halos de lumière qui passaient au travers des nuages

comme si elles provenaient d'un objet qui éclaire (objets que nous n'avons pas vus)

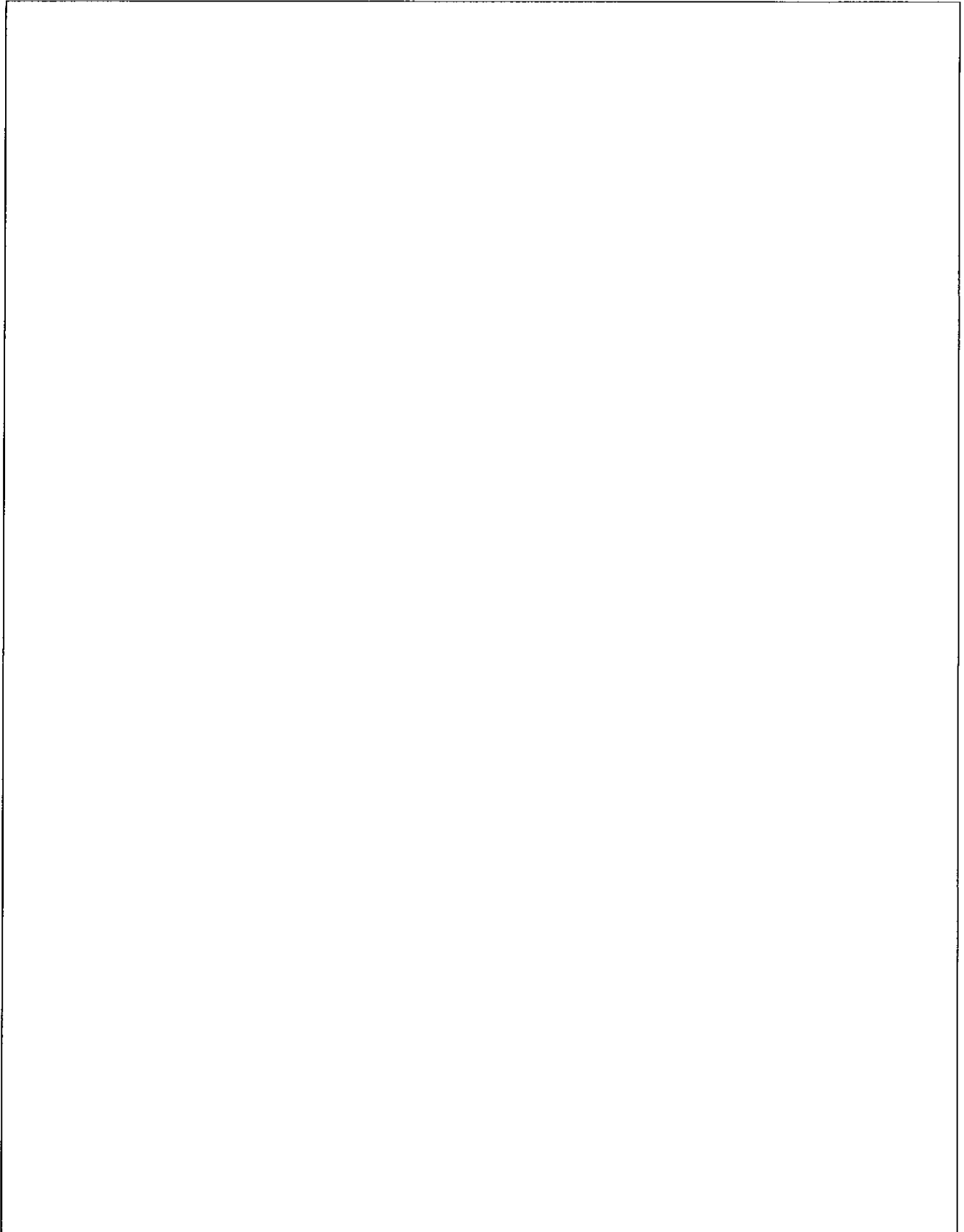
Le questionnaire est maintenant terminé.

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.

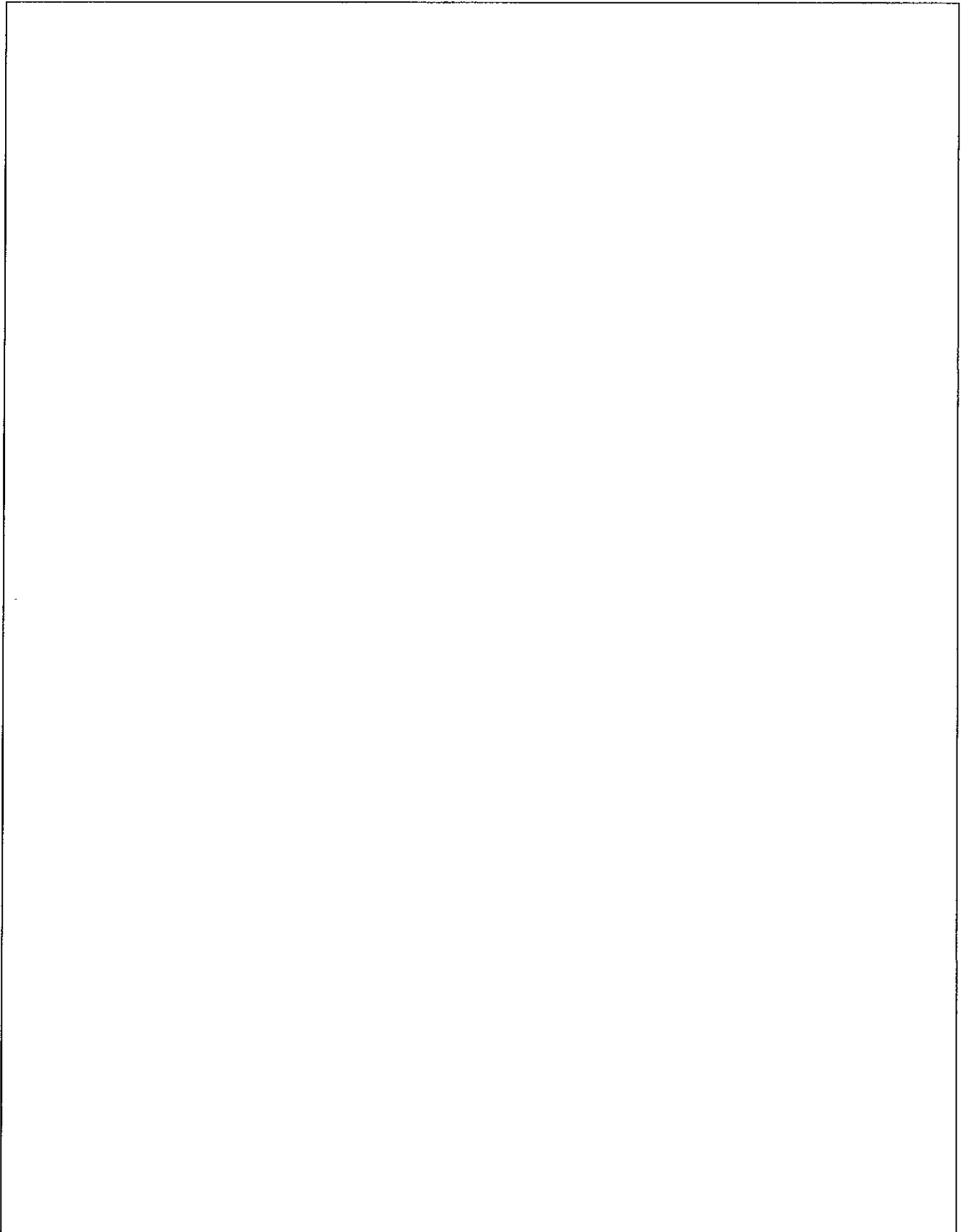
Vous pouvez utiliser les pages suivantes pour faire toute remarque, ou apporter toute précision qui vous semblera utile.

Nous vous remercions pour votre aimable collaboration.

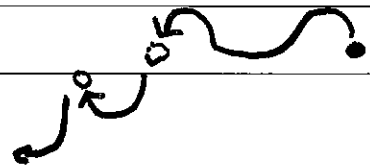
- Partie complémentaire -



- Partie complémentaire (suite et fin) -



Autre type de mouvement:



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 mari était le premier sur les lieux de l'observation.

- 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 :

Citer sans adresse et sans nom.

Merci.





direction
Jolimont →

Boulevard des
CRÊTES

← direction
cité de l'espace

31500 x
Avenue de la
Croix
TOULOUSE
lieu de l'observation, fenêtre cuisine 2ème étage

AVENUE DE LA CROIX TOULOUSE 31500

COPIE