

Retour L-12-80-

- 2 DEC. 1980

CENTRE NATIONAL D'ÉTUDES SPATIALES

CENTRE SPATIAL  
DE TOULOUSE

TOULOUSE, LE 26 NOV. 1980  
CT/GEPAN

18, Av. EDOUARD BELIN  
31055 TOULOUSE CEDEX

TÉL. : (61) 53.11.12  
TELEX : 510672

26.11.80



~~Madame~~, Monsieur,

Nous tenons tout d'abord à vous remercier pour le témoignage que vous avez décidé de nous communiquer.

Comme vous le savez déjà, le GEPAN travaille à collecter, analyser et étudier rigoureusement de tels témoignages, tout en garantissant aux témoins le niveau de discrétion qu'ils souhaitent.

La rigueur de la démarche scientifique nous impose de recueillir 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 vous adressons le document-questionnaire ci-joint afin que vous puissiez le remplir en toute indépendance.

Ce questionnaire commence par une libre narration de votre observation et continue par une liste de questions plus spécifiques. Il est important que vous commenciez par écrire librement tous les souvenirs que vous conservez de votre observation, avant de lire le questionnaire. Puis, vous le remplirez dans la mesure du possible (vous pouvez sauter les questions auxquelles vous ne pourriez ou voudriez pas répondre). Il peut se faire que le questionnaire vous ait rémémoré des souvenirs ou inspiré 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.

Nous vous prions d'agréer, ~~Madame~~, Monsieur, l'assurance de nos sentiments les meilleurs.

Le Chef du Groupe d'Etudes  
des Phénomènes Aérospatiaux Non-identifiés

Alain ESTERLE



## 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.

Lundi 24 Novembre vers 22<sup>h</sup>20 je me le  
sur la RN112, venant d'Albi en direction de  
Castres.

La nuit est claire, le ciel sans nuage,  
la lune est sur ma gauche et je la vois  
sous un angle de 45° environ. La pleine  
lune est passée depuis quelque jours et le  
disque est encore large. La lumière  
éclairait le ciel à l'Est.

La route suit une direction générale  
Nord-Sud.

A huit kilomètres d'Albi environ peu avant  
l'embranchement de la D120 alors que la  
route, après un dos-d'âne effectuée une courbe  
à gauche j'ai aperçu devant moi un point

Suite narration :

Lumineux assez volumineux. La vision a duré 1 seconde environ.

Compte tenu de l'orientation de la route le point lumineux me paraît se déplacer d'Ouest en Est. Il n'est apparu sous une élévation entre  $30^\circ$  et  $45^\circ$  environ. J'estime son déplacement horizontal à  $10^\circ$  - azimut  $160^\circ$  à  $170^\circ$ .

Cette observation m'a intriguée car elle ne correspond à rien que je puisse identifier.

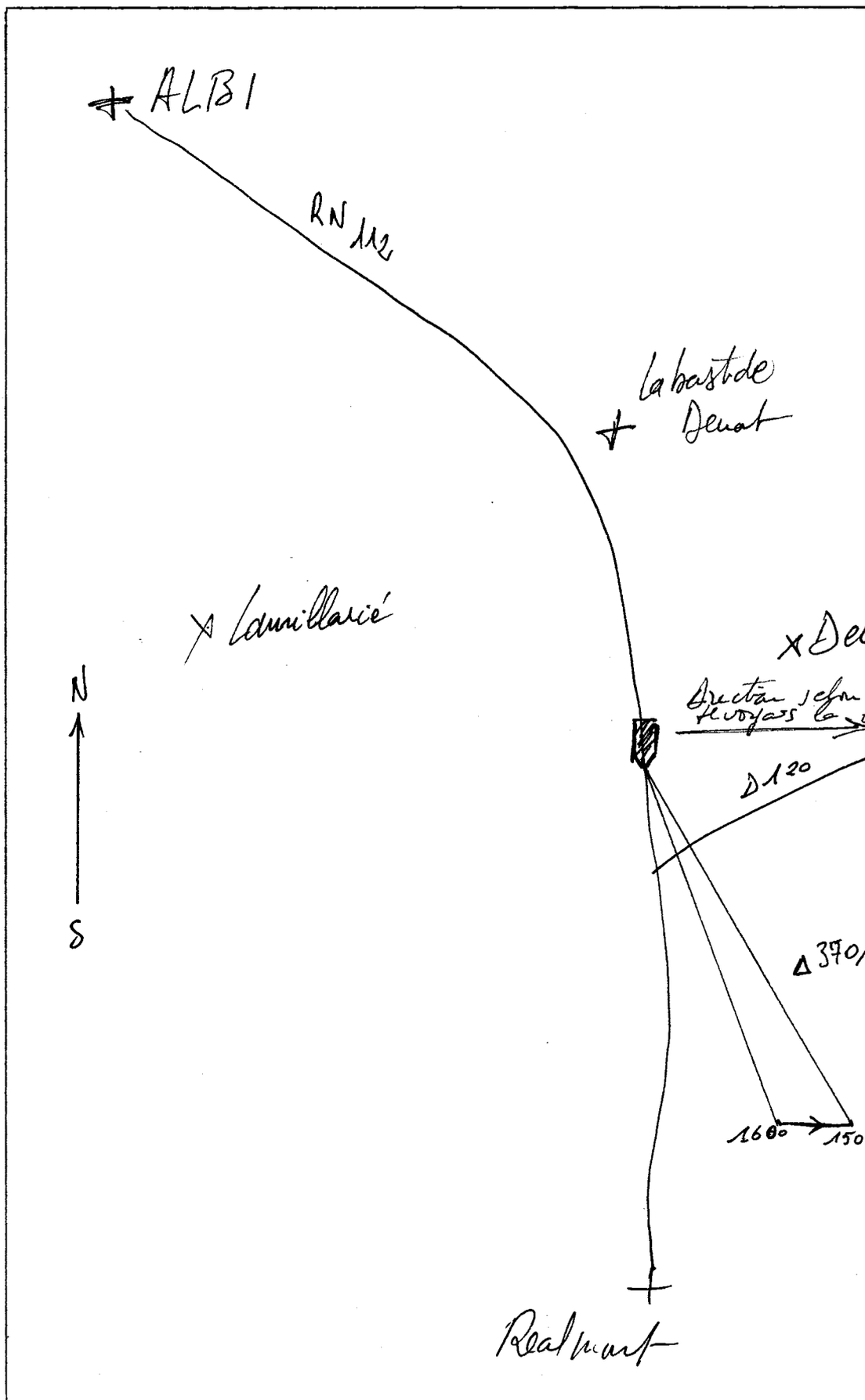
Volume très important de la tache lumineuse peut être un aéro.

Déplacement très rapide peut être un ballon sonde, très lent peut être une météore. D'autre part il y a une traînée.

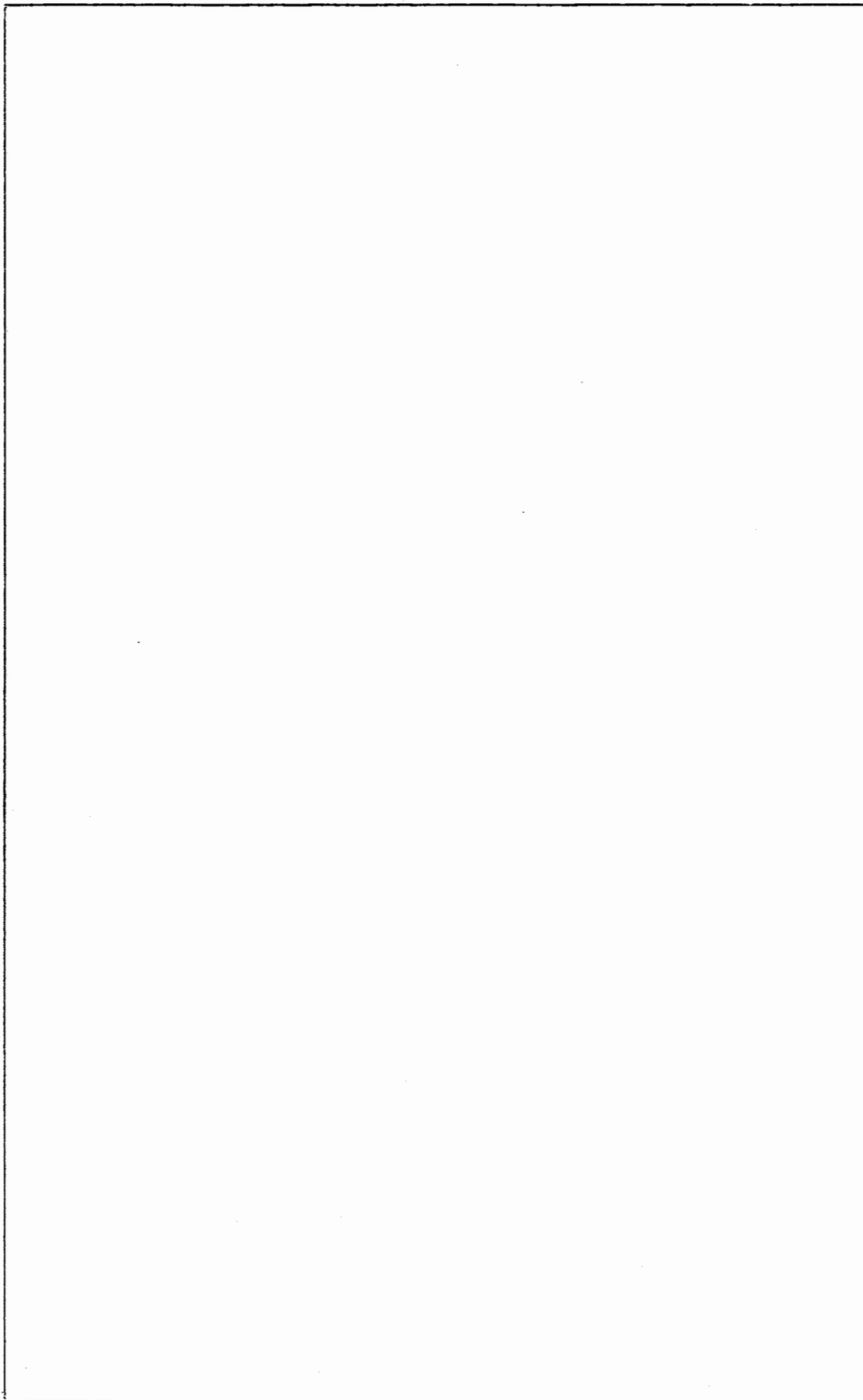
Enfin le phénomène s'est manifesté comme l'allumage suivi de l'extinction d'une lumière, et un comme l'apparition dans une ouverture du paysage d'un avion disparaissant ensuite derrière un relief.

J'ai essayé de mieux décrire cette observation avec le croquis ci après.

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 GEPAN s'engage à respecter le niveau de discrétion que vous désirez.

-----

#### A - RENSEIGNEMENTS SUR LES CIRCONSTANCES DE L'OBSERVATION

##### A1. 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 "19 h environ", ou bien "19 h à 15 mn près", etc...) :

*Lundi 24-11-70 - 22<sup>h</sup>20 locale*

- 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, ...) :

*Déplacement en voiture, environ 110 km/h.  
Direction sensiblement Nord-Sud au moment  
de l'observation*

- 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 :

*Ciel clair - absence totale de nuages,  
pas de brumes au sol - Vent nul*

- Indiquez le type 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, ...)

*Relief vallonné*

- 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. Indiquez où se trouvait cette installation par rapport à votre lieu d'observation et si elle se trouvait en activité :

*Aucune installation technique dans  
les environs immédiats*

## A2. 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 limitée en raison du relief montagneux et boisé.

- 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 :

La lune très brillante se trouvait à ma gauche c'est-à-dire dans l'azimut  $090^\circ$  et sous une élévation de  $45^\circ$  environ.

- 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 de la voiture et radio de bord.

- Des instrumentations 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, ...) ? :

Parce brise teintée vert.

- 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) ? :

*Non*

### 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 inpréparation, du témoin vis-à-vis de son observation.

- Age : 41 ans.
- Profession (si vous avez (eu) plusieurs professions successives, indiquez-les) :

*Cadre Administratif.*

- 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...) ? :

*Supérieure - juridique.*

- 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 :

Répondre page suivante SVP

Conduisant mon véhicule - seul - j'écouterai  
une émission de variété  
" y'a de la chanson dans l'air "

- 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 :

Curiosité

- 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 ?

Avion en hélicoptère mais tâche lumineuse très  
importante et déplacement très rapide

- 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 mais scepticisme systématique,  
recherche dans tous les cas d'une explication  
rationnelle.

Dans l'incapacité de trouver une explication  
rationnelle j'ai décidé de faire part de mon observation  
après de la soumettre éventuellement au  
recoupement d'autres observations.

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

Je suis intéressé mais toujours un peu plus sceptique. Je m'interroge sur l'exactitude du reflet d'une source lumineuse sur le pare brise de sa voiture.

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

Seulement à ma femme qui partage mon intérêt mais est aussi sceptique que moi.

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

qu'elle n'a peut être pas tort, j'en doute moi-même.

- Quel type d'activité extraprofessionnelle aimez-vous pratiquer ? (par exemple : le bricolage, le jardinage, le sport -lequel-, la lecture, la musique, ou autre...) ? Quel type de livre 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 tir sportif, le pilotage avion et le ski.  
 J'aime les romans de science fiction ou d'anticipation  
 Bradbury - Asimov - Van Vogt - Huxley mais  
 préférence pour les ouvrages techniques - aviation -  
 automobile - matériel militaire -  
 ouvrages historiques - romans d'études humaines

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

Pas le moins du monde.

- 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 ?

Non, je pense que l'on doit se garder de toute position absolue dans ce domaine. Il ne paraît aussi hasardeux de dire qu'il doit forcément y avoir d'autres civilisations extra-terrestres que de dire qu'il ne peut pas y en avoir.

- 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 ?

Tout expliquer, je ne le vois pas. Au fur et à mesure que notre connaissance s'accroît, nous mesurons l'importance de notre ignorance. Je vois que la science permet de découvrir toujours de nouveaux domaines et de nouveaux phénomènes que nous ne pouvons pas immédiatement expliquer. Si une observation est réelle et ne peut être expliquée actuellement peut-être pourra-t-elle l'être plus tard grâce aux découvertes scientifiques à venir ?

B - RENSEIGNEMENTS SUR LE CONTENU DE L'OBSERVATION

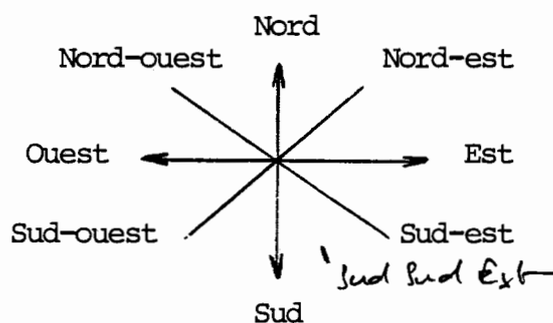
B1. RENSEIGNEMENTS GENERAUX SUR LE DEBUT ET LA FIN DE L'OBSERVATION

- 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)) :

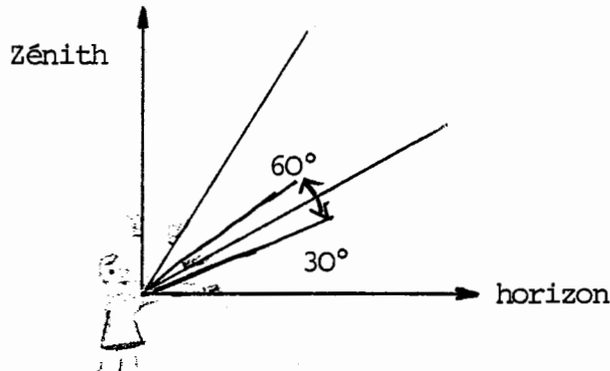
*Lumière dans mon champ visuel au cours de la conduite de mon véhicule.*

- 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) :

*Sud-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 ?

*Non - phénomène dans le ciel -*

- 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,...) :

*Impossible à déterminer en raison de l'absence de repères*

- 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,...) :

*1 seconde.*

- 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 tout autre description des circonstances :

Après une apparition soudaine et un déplacement apparent approximatif de  $10^\circ$  le phénomène a disparu d'une manière analogue à une extinction.

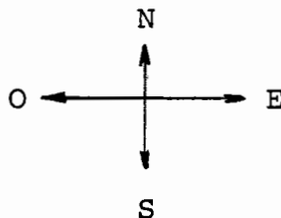
## B2. RENSEIGNEMENTS DÉTAILLÉS SUR L'ÉVOLUTION DU PHÉNOMÈNE

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 dans 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.

1er 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 :



Déplacement rectiligne  
d'Ouest au Est sans  
changement apparent de

hauteur.

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

*vitesse régulière - 10° en 1 seconde ≈*

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

*contour flou, imprécis .*

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

—

- 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 :

*tache lumineuse de forme  
imprécise vaguement circulaire.  
Pas d'éclat, pas de scintillement  
ni de brillance.*

- 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 :

*blanchâtre.*

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

*Plus lumineux qu'une étoile mais lumière mate.*

- 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 en raison de celui de ma veste et de la radio de bord.*

- 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, ...) :

*Aucune ressemblance à un objet.*

- 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 :

*Néant*

- 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 :

*Néant*

- 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 100 m, ou bien, une balle de tennis à 10 m, ou autre comparaison...) :

*grossueur d'un pare de voiture faible (type vieille 2cv) vu à 100 mètres environ*

- 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.*

2ème type de forme visible

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

Neant

3ème type de forme visible

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

Neant

- 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 du type 2 sont apparues côte à côte et ont disparu en même temps, ou bien, une forme du type 1 est apparue pendant 2 minutes puis s'est transformée sur place en une forme du type 2 qui a disparu au bout de 3 minutes, ou toute autre évolution que vous auriez observée.... :

*Néant*

### B3. 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 ? :

*Néant*

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

Rien que j'ai constaté.

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

La tache lumineuse m'a donné l'impression de se modifier par une série de déformations selon un rythme rapide. Mais il s'agit d'une simple impression très vague.

B4. AUTRES RENSEIGNEMENTS

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

A	C

- 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 :

J'étais seul dans la voiture mais j'ignore si d'autres personnes ont fait la même observation que moi ou une observation qui pourrait être reliée à la mienne. Cela m'intéresserait de le savoir, pour savoir si une observation offre un intérêt ou non.

- 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 ne suis pas opposé à la divulgation de mon observation si elle présente un intérêt mais j'espère que mon nom ne soit pas mentionné.

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.

Le GEPAN

Lecture faite, n'ayant rien à ajouter  
je persiste et je signe !

Auzelet

Je suis très intéressé par vos travaux et  
j'apprécie l'esprit scientifique dans lequel vous  
travaillez.