

DIRECTION ADJOINTE DU CENTRE SPATIAL DE TOULOUSE

GRUPE D'ÉTUDES ET D'INFORMATION SUR LES  
PHENOMENES AEROSPATIAUX NON IDENTIFIES

## 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



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.

Bonjour

J'ai effectivement fait une narration par écrit le lendemain de mon observation dont je joint le scan mais je vais apporter quelques précisions dont je n'avais pas fait mention à l'époque ci-après.

Tout d'abord, mon observation date du 14 novembre 1994, j'avais 15ans. Elle a eu lieu sur la Commune de Bourriot Bergonce dans le département des Landes (40) peu près 20heures.

Mes souvenirs sont restés car j'ai toujours été attiré par ces phénomènes inexplicables. A l'époque, je pratiquais déjà l'astronomie depuis quelques années en observation à l'oeil nu et aux jumelles. J'ai eu mon premier télescope 115/900 au Noël 1991 ou 1992 avec lequel j'observais très régulièrement le ciel (lune, planètes, nébuleuses, galaxies). J'ai débuté en astrophotographie en janvier 1994. J'avais même observé sans le savoir les impacts de la comète Shoemaker-Levy 9 sur Jupiter en été 1994. J'ai en effet vu l'article peu de temps après dans ciel et espace. Ces quelques informations m'ont permis d'espérer de prendre mon témoignage au sérieux. Je n'avais à l'époque que 15 ans mais je n'étais pas un novice de l'observation visuelle.

Avant de rajouter les quelques précisions à mon scan, je vais vous expliquer ce qui me pousse à vous faire passer mon témoignage que maintenant. J'ai eu connaissance de votre site internet peu de temps après sa mise en ligne et je me suis dit qu'un jour, il faudrait que je vous envoie un mail. Mais je ne l'ai jamais fait.

Or il y a peu de temps, une connaissance a fait une vidéo très étrange d'un phénomène lumineux le 14/04/2010 à Escource dans les Landes (40). Vous êtes très certainement au courant de cette vidéo dont l'originale est assez longue (plusieurs minutes). C'est donc la vision de sa vidéo qui m'a poussé à retrouver mon schéma/description de l'époque.

Voici donc quelques précisions de l'observation faite le 10 novembre 1994 peu de temps après 20heures:

Après un entraînement de basket à la salle polyvalente de Bourriot Bergonce, nos parents sont venus nous chercher en voiture (mon frère et moi) pour rentrer à la maison. Nous avons pris comme d'habitude la petite route en direction de Maillas. Comme souvent, je regardais à travers la vitre de la voiture vers l'Est en direction des étoiles. Juste après le chemin de Dauba, j'ai été attiré soudainement par une lumière verte de forte magnitude que j'arrivais à voir à travers la forêt de grands pins qui était à droite. La lumière n'était ni proche de l'horizon, ni au-dessus de la voiture. Je ne saurais pas dire plus précisément mon angle de vision verticale (très certainement entre 20° et 60°) mais ce qui est certain, c'est que l'objet était bien plus bas que les altitudes de circulation des avions de ligne (je dirais que cela aurait pu correspondre à une altitude de vol d'un hélicoptère en reconnaissance).

Donc au début de l'observation, les cimes des pins gênaient un peu l'observation. Quelques secondes après, la visibilité est devenue bien meilleure (moins d'arbres ou alors des pins plus jeunes ou une coupe rase, je ne sais plus mais j'y voyais très bien), et je devinais un autre point lumineux juste à côté de la grosse lumière verte. Ce

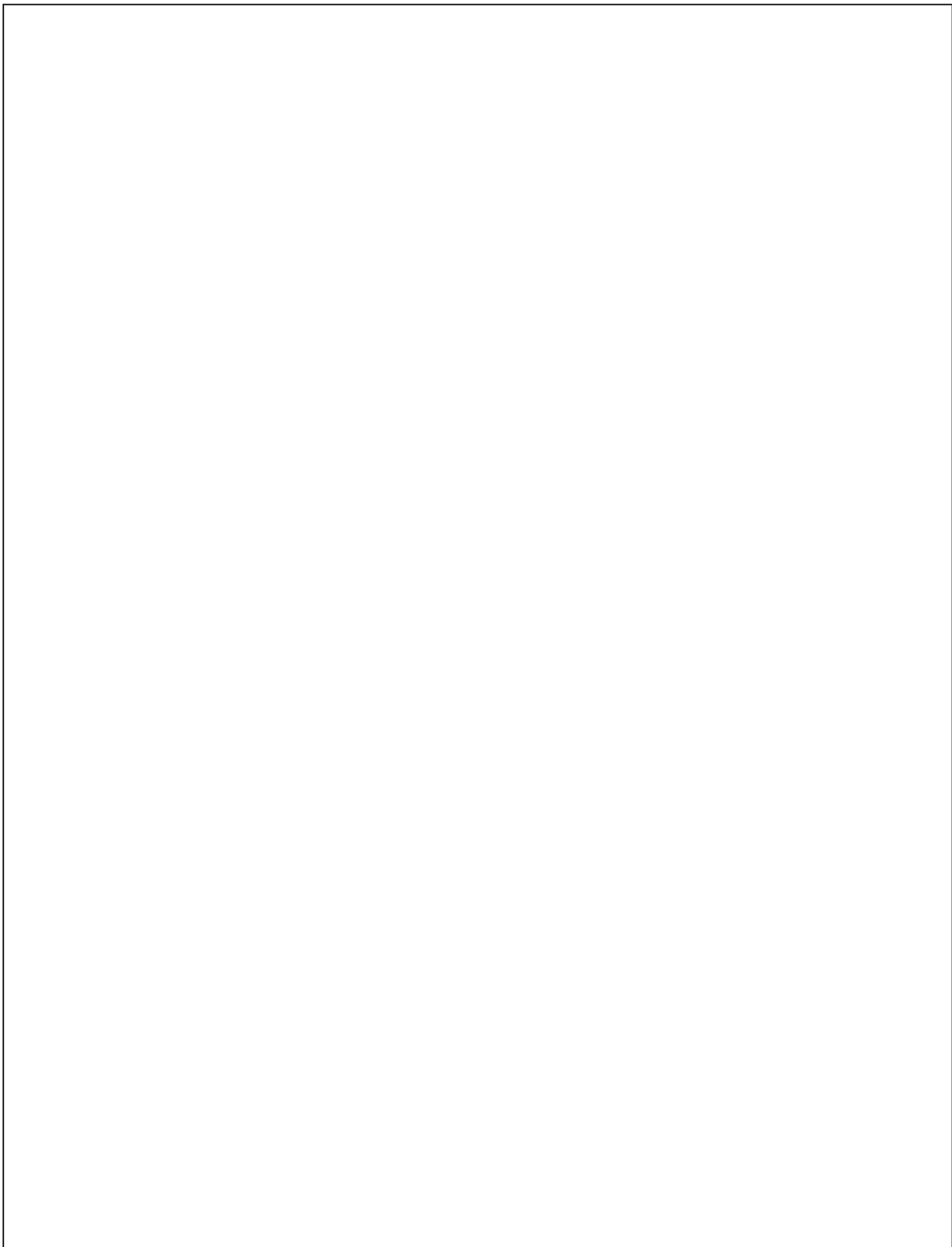
point lumineux était presque caché par la forte intensité de la lumière verte dominante. Je n'ai donc pas pu déterminé la couleur de cette autre lumière. Cependant, je voyait bien que l'objet avançait dans le ciel dans une direction similaire à la voiture. Et brusquement, l'objet lumineux à changé de trajectoire tout en faisant une ENORME accélération. Il a disparu en direction du Nord en 1 ou 2 secondes. La vitesse était impressionnante. Je l'ai perdu de vu à l'horizon derrière des pins. Il a du se passer environ 10 ou 15 secondes entre le début de l'observation et l'accélération soudaine. A noter, que je n'ai rien entendu comme son et pas le « bang » des ondes de chocs. Quand un avion ou un hélicoptère passe, on l'entend passer même en étant dans une voiture. Et ce phénomène ne ressemblait absolument pas à une rentrée d'un quelconque objet dans l'atmosphère dont les trajectoires sont plutôt rectilignes et avec des changements d'intensités lumineuses (étoiles filantes, aéronefs...).

Entre sa disparition et notre arrivée à la maison, je n'ai pas arrêté d'essayer de retrouver cet objet lumineux mais cela n'a rien donné. Après le repas, je suis sorti dehors une bonne partie du début de la nuit avec mon télescope pour espérer revoir l'objet... En vain ;-)

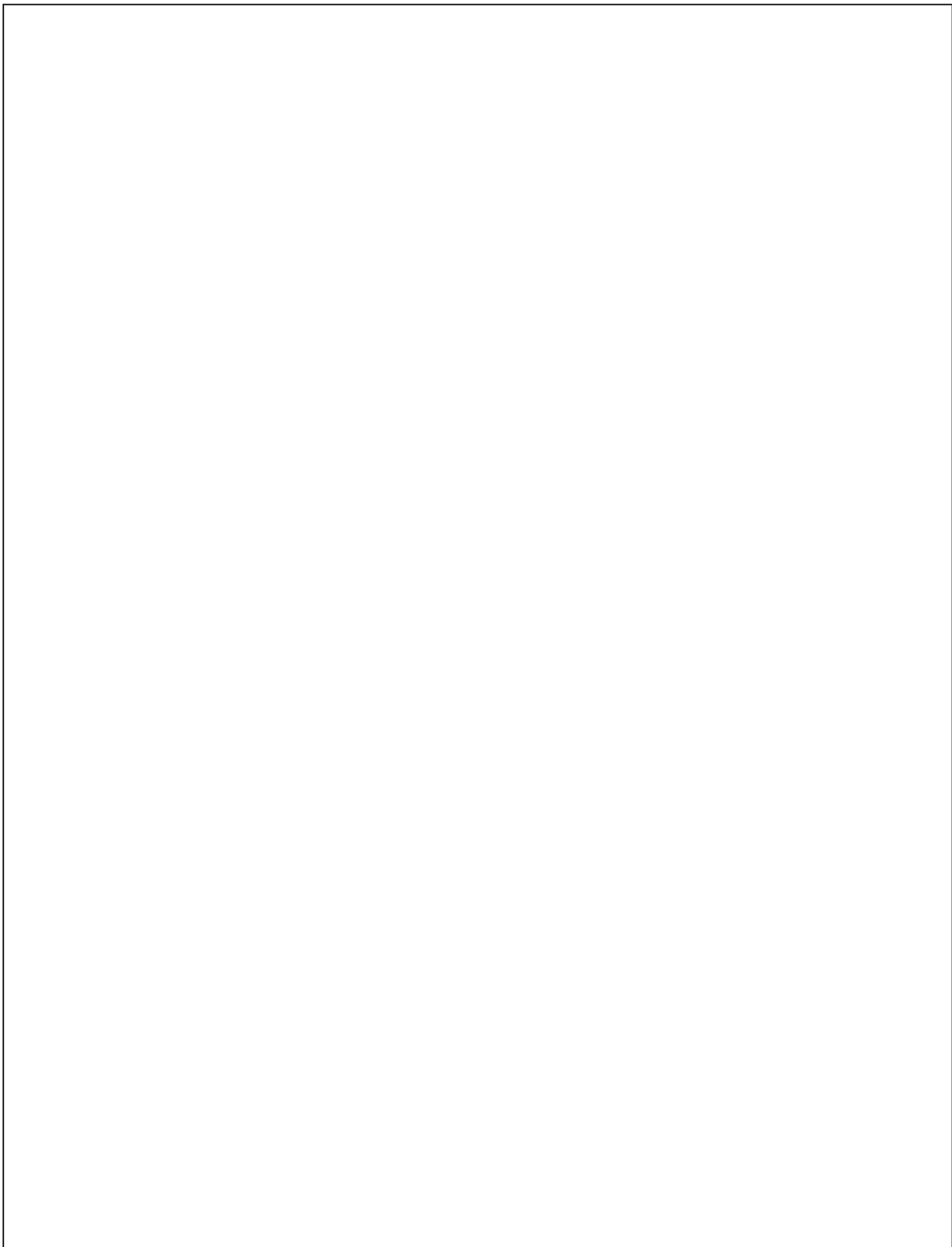
J'ai l'impression que dès que l'on a été à « découvert », il s'est échappé... (comme si il avait vu les phares de la voiture une fois que nous sommes sortis de la bordure d'arbre assez épaisse). Mais ceci n'est qu'une hypothèse.

Et pour information, mon frère assis à côté de moi dans la voiture a aussi vu une partie de la scène.

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...

10 novembre 1994 aux alentours de 20h (heure civile) à 20minutes près

- 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 frère et mes parents? (enfin je sais plus si c'était mon père, ma mère ou les 2) dans une voiture (fiat panda il me semble). On devait rouler à environ 80km/h en direction de notre domicile situé entre bourriot et maillas au lieu dit « violon » sur la carte IGN. Le début de l'observation a eu lieu peu de temps après avoir laissé sur notre droite un chemin qui mène à l'habitation « dauba ».

Voici les coordonnées GPS Lat/Long WGS84 du lieu du début de l'observation à 100m près:

N 44°08'39.9

W 0°14'20.2

Le fichier image joint au format .jpg montre la localisation du phénomène observé. L'emplacement de la trajectoire violette de l'objet volant n'est pas forcément exact dans l'axe des abscisses horizontal. Il y a plus de chances que l'objet se trouve à l'Est du trait violet que sur l'Ouest. Parcontre, la direction doit être à peu près exacte à +ou- 25° près.



- 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 :

Je ne garanti pas ses informations à 100% mais il devait faire très beau car on voyait bien les étoiles. La température devait être plutôt fraîche, je dirais environ 10°C. J'ai d'ailleurs fais des observations astronomiques avec mon télescope après le repas le soir même.

- 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,...) :

Relief absolument plat, sol sablonneux sur une route qui traverse des hectares et des hectares de forêts de pins maritimes de tout âge. L'habitation isolée la plus proche se trouve à 500m à l'ouest (lieu dit Dauba)

- 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 :

Un camp d'essai militaire se trouve au nord ouest de l'observation à environ 5km. Le long de la route, il devait y avoir seulement une ligne de téléphone mais c'est le type d'information que je peux vérifier si nécessaire.

## 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 globale était plutôt limité car j'étais dans une voiture.

De plus, la route est bordée de forêt de pins maritimes. Il y a quand même quelques prairies ou grandes coupes rases d'arbre qui permettent de regarder proche de l'horizon. C'est ce qui m'a permis de bien voir l'objet d'ailleurs depuis l'intérieur de la voiture et à travers la vitre située côté droit.

- 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 :

Rien à signaler, mais il suffira de vérifier avec les éphémérides et une carte du ciel.

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

Aucune sources de bruits extérieures, uniquement le moteur de la voiture

- 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,...) ? :

J'observais derrière une vitre de voiture (vitre arrière droite). Je ne portais pas de lunettes de vue et je n'avais aucun instruments optique ni de prise de vue.

- 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 ne me souviens plus trop. Il n'y aurait pu avoir que la radio qui fonctionnait dans la voiture mais rien ne m'a interpellé comme disfonctionnement.

## 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 : 15 ans au moment de l'observation \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ Profession (si vous avez (eu) plusieurs professions successives, indiquez-les) :

J'étais au collège

- 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...) ? :

Plus tard, j'ai effectué un BAC STAE (science et technique en agronomie et environnement), puis j'ai terminé par un BTS Gestion forestière.

- 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 :

On rentrait d'un entraînement de basket avec mon frère. C'est mon père ou ma mère qui conduisait. Je regardait les étoiles à travers la vitre car j'avais l'intention après le repas de faire de l'astronomie avec mon télescope 115/900. J'ai regardé le phénomène sans parler à personne. Ce n'est qu'après avoir vu l'objet disparaître que j'ai demandé à mon frère si il avait vu quelque chose. Et il a effectivement vu le même phénomène lumineux.

- 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'étais curieux de savoir à quel objet appartenant cette lumière. J'ai été attentif et curieux dès le début, et je n'ai pas quitté des yeux l'objet pendant les 15 ou 20 secondes environ qu'à duré l'observation. J'ai ensuite été très surpris au moment de l'accélération et du changement de trajectoire de l'objet. Je n'ai fait que regardé sans dire un mot !

- 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 ?

Au tout début, j'ai pensé à un hélicoptère ou à un avion à basse altitude mais aucun bruit de moteurs, pourtant l'objet semblait proche. Mais quand l'objet a fait son accélération en même temps que son changement de trajectoire, j'ai tout de suite eu une montée d'adrénaline. J'ai logiquement pensé que j'avais vu un O.V.N.I. Et après plusieurs minutes de réflexions et même plusieurs jours après en ayant tout catalogué dans ma tête au niveau des objets volants que cela aurait pu être, j'en ai conclu à la même chose : un objet volant non identifié. Quel objet volant terrestre aurait bien pu coller une telle accélération?

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

Je portais un grand intérêt à ce genre de phénomènes mais je savais qu'il y avait parfois des canulars ou des observations mal identifiées par les personnes. J'avais déjà à l'époque un esprit plutôt scientifique. Je lisais d'ailleurs des revus scientifiques qui parlaient parfois de ce genre de phénomène. Je pensais personnellement qu'il était possible de plusieurs choses:

- soit que des « humains » possédaient des appareils de vol secret qui avaient des possibilités supérieures à celles connues du grand public (la probabilité de cette idée s'est réduite au fur et à mesure des années avec l'âge et la connaissance car même si il existe des technologie de propulsion à l'étude comme la MHD par exemple, le monde d'aujourd'hui laisse vite passer sur le net ou dans les médias les moindres secrets).
- soit qu'il était possible que des extraterrestres viennent « visiter » (eux mêmes ou par intelligence artificielle) des régions de la terre en ayant acqui des technologies de vol avancées afin de pouvoir traverser les immensités de l'univers (ou bien avec l'aide des trous noirs, reste à pas se faire écraser...)
- soit qu'il y ait des phénomènes naturels encore malconnus ou inconnus

En ce qui concerne, mon observation j'ai fais le tour de la question beaucoup de fois et je suis persuadé avoir vu un objet volant non identifié qui a de grande chance d'être de nature extraterrestre.

Je pensais que c'était un « objet » volant et non un phénomène naturel tout simplement car il y avait 2 lumières qui se suivaient tout en changeant de trajectoire de façon non naturelle.

Ensuite, je pense qu'aucun instrument fabriqué par les humains n'est capable de faire une telle accélération. De plus, le nombre de G subit par un éventuel pilote est certainement très grand, suffisamment je pense pour faire évanouir voir tuer un homme. Nous n'avons pas à ma connaissance de technologies qui permettent d'annuler localement la gravité pour un pilote. Il existe juste des accessoires qui permettent de mieux la supporter comme pour les pilotes de chasse de l'armée. Je me souviens aussi d'un livre où j'avais vu que des hommes avaient fabriqués une sorte de prototype en forme de soucoupe volante. Mais ils étaient très loin des possibilités de l'objet que j'ai observé.

Donc après avoir éliminé les phénomènes naturels ou les objets terrestres, il ne reste plus grand chose comme choix. Et ce n'était certainement pas lié à un quelconque reflet de la vitre car les reflets ne passent pas derrière les arbres (j'ai bien vu une lumière nette, bien définie et passant parfois derrière les arbres qui se trouvaient à l'Est de la route.

J'en suis convaincu, je pense bien avoir vu un objet non terrestre doté de performances très supérieures aux nôtres piloté par des êtres inconnus ou une intelligence artificielle.

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

Mon opinion a été confortée

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

A mon frère. Il a été étonné aussi de la très forte accélération ainsi que de la très forte lumière verte.

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

Je lui redirais en détail ce que j'ai vu, et je lui démontrerais que cela ne peut pas être quelque chose de « terrien » en argumentant sur les apparences et les signes distinctifs des autres objets visibles dans le ciel (étoiles, lune, planètes, satellites, comètes, étoiles filantes, ballons, fusées de détresses, avions, hélicoptères, faisceaux lumineux/lasers, reflets de lumière, formes de certains nuages, boules d'électricité...)

- 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...) ?

Astronomie, revus scientifiques (sciences et vie, ciel et espace...), spéléologie, vtt

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

Je suis encore plus attentif à ces phénomènes.

- 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 tout d'abord que l'existence d'une civilisation extraterrestre est tout a fait possible. Il y a des millions de systèmes planétaires dans l'univers qui est infini. Pourquoi n'y aurait il pas eu à d'autres endroits la possibilité d'une forme de vie similaire ou d'une autre forme de vie? Je pense même que c'est presque certain mais que les stades d'évolution de ces hypothétiques civilisations soit de nature très différentes. Il pourrait donc y avoir des êtres qui soient bien plus évolués que nous (l'inverse est aussi sans doute possible).

Ce qui est moins évident, c'est qu'une autre civilisation est trouvé un moyen de transport assez performant pour traverser les immensités de l'univers. Certains films de science fiction ne sont peut être pas très loin de la vérité mais la question est surtout ici à mon avis. Comment viennent ils ici? Par quelle technologie? Et aussi pourquoi?

Les enseignements des églises auront certainement quelques modifications à faire c'est certain. Mais je ne pense pas que cela soit incompatible avec un (ou des) supposé « Dieu ». Il pourrait en fait y avoir plusieurs hypothèses (à partir d'ici, le cerveau va chauffer un peu :-)

Soit l'existence de « Dieu » est le plus gros mensonge de l'humanité du à une sorte de petit malin qui a fait croire certaines choses à l'époque (une sorte d'ilusionniste des temps anciens) et dont les faits ont été emplifiés au cours de l'histoire et à travers les différentes cultures pour qu'en fin de compte chacun retrouve son « Dieu » favoris en fonction de ses croyances. Dieu n'aurait alors pas créer le monde.

Soit un ou plusieurs Dieu existent et ils auraient créé l'univers

Soit c'est l'univers qui aurait créé ce ou ces Dieu

Soit « Dieu » est un type d'extraterrestre « déguisé » en humain qui est venu sur terre il y a longtemps, mais là il faut avoir de l'imagination. Mais on ne peut écarter cette hypothèse qui pourrait être plausible mais la moins probable tout de même. Il a quand même été retrouvé il me semble des gravures ou des peintures très anciennes dans des grottes qui feraient pensé à des civilisations d'apparence non humaine (je ne suis pas catégorique la dessus).

- 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 ?

La science permettra vraisemblablement de comprendre l'univers mais le temps qu'il lui faudra pour tout comprendre ou en partie sera peut être très long. A moins que des éventuels extraterrestres nous aident à mieux comprendre ou comprendre plus vite.

D'autre part, la science permettra d'expliquer un jour tous les phénomènes aérospatiaux non identifiés actuellement mais je pense qu'il faudra bientôt rajouter le terme d'OVE par exemple (objet volant extraterrestre).

La science prouvera aussi l'existence de quelques phénomènes naturels mal connus ou inconnus dont certains nous paraissent peut être inimaginable à l'heure actuelle. Mais pour ma part, je ne pense pas que la science donnera une explication naturelle à mon observation. Je pense que l'explication des phénomènes naturels les plus surprenants seront trouvés dans l'espace (trous noirs, quasar...)

## RENSEIGNEMENTS SUR LE CONTENU DE L'OBSERVATION

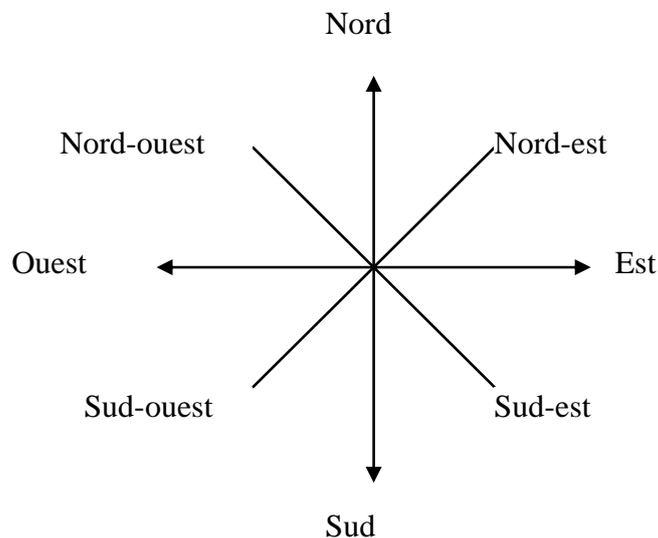
### RENSEIGNEMENTS GENERAUX SUR LE DEBUT ET LA FIN DE L'OBSERVATION

- 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) :

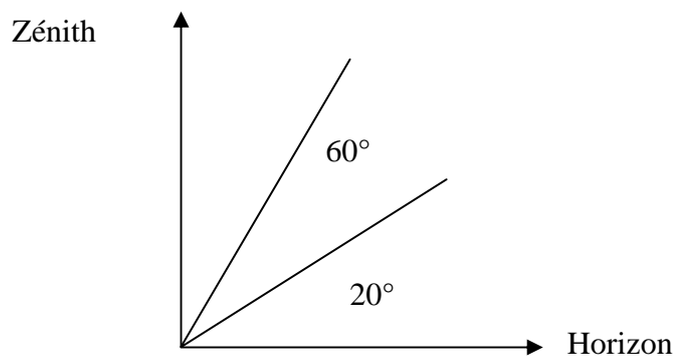
Je regardais déjà les étoiles à travers la vitre de la voiture. Une lumière verte très visible est alors apparue sur le bord de mon champ de vision. Cela a tout de suite attiré mon attention.

- 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) :

L'objet se trouvait par rapport à notre voiture à l'Est de la route qui va de bourriot à maillas. Voir plan joint pour détails.



- Vous souvenez-vous à quelle hauteur dans le ciel se trouvait initialement le phénomène ? Indiquez si possible cette hauteur sur le graphique ci-joint :  
Ce souvenir n'est pas très précis. Je dirais qu'en dessous de  $20^\circ$  environ, rien ne devait être visible au début de l'observation (forêt de pin maritime). Et je pense que c'est assez difficile dans une voiture de regarder un objet qui se trouve à plus de  $70^\circ$  de hauteur. Voici donc ma fourchette.



- 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 n'est pas passé devant un objet connu. Il n'y avait que le ciel étoilé derrière lui.

- 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,...) :

Cet objet se trouvait dans le ciel, et je l'ai aperçu à travers les cimes des arbres. Au niveau de la distance, c'est assez difficile à estimer car mes souvenirs sont imprécis pour répondre objectivement à votre question. La vision de l'objet est restée intacte mais sa localisation dans l'espace est devenue plus floue. En analysant les photographies aériennes, je dirais que l'objet devait se trouver au minimum à 200-300m et +

- 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,...) :

15 à 20 secondes à 5 secondes près. C'est pas évident comme question mais j'ai fait un petit calcul qui me semble plausible quand à mes souvenirs en me servant du point de début d'observation et celui de fin d'observation sachant que la voiture devait rouler aux alentours de 80km/h.

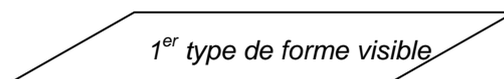
- Qu'est ce qui a fait cesser votre observation ? Et, comment se comportait le phénomène au moment où vous avez cessé de l'observer ? Soyez aussi précis que possible : par exemple « j'ai continué ma route alors que le phénomène restait immobile dans telle direction, à telle distance approximative »,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

L'observation s'est arrêtée lorsque l'objet s'est mis à accélérer très vite vers le nord-est et qu'il a disparu proche de l'horizon derrière un rideau d'arbre lointain qui devait se trouvé à environ 400m.

## RENSEIGNEMENTS DETAILLES SUR L'EVOLUTION DU PHENOMENE

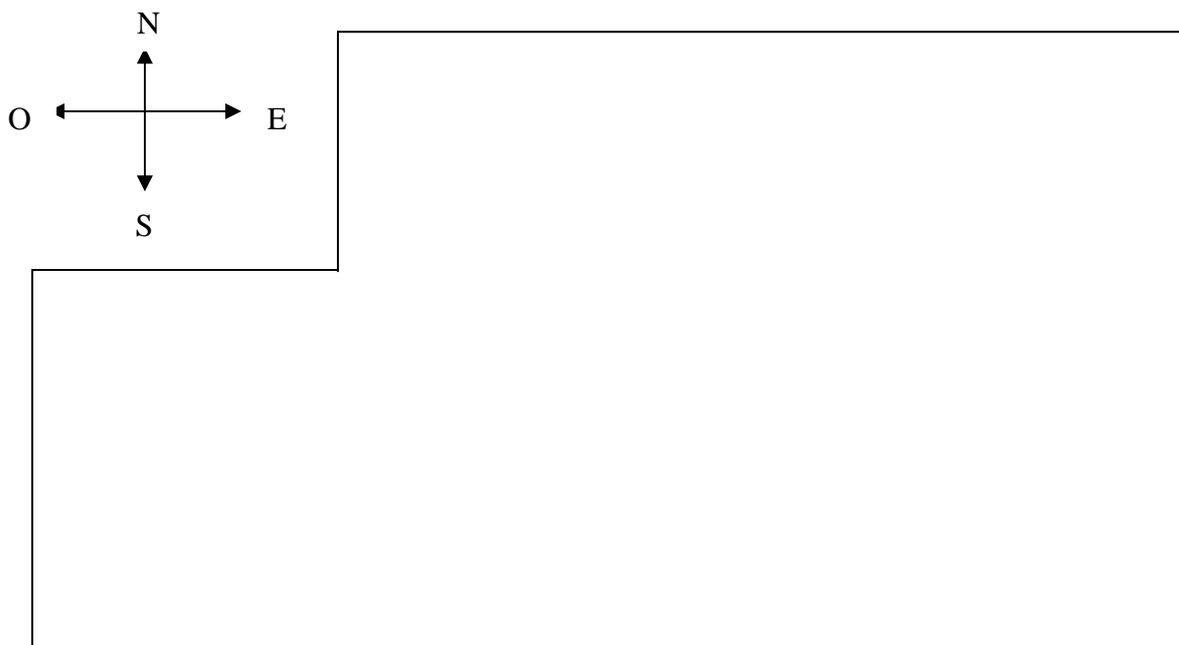
Certains phénomènes sont complexes et donnent lieu à l'observation de plusieurs formes visibles, soit simultanément, soit successivement. Les formes visibles peuvent être soit du même type, soit de types différents. Le questionnaire est conçu de façon à décrire séparément et en détail chaque type de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



Aucune forme visible, j'ai seulement vu les 2 lumières.

- 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...) :

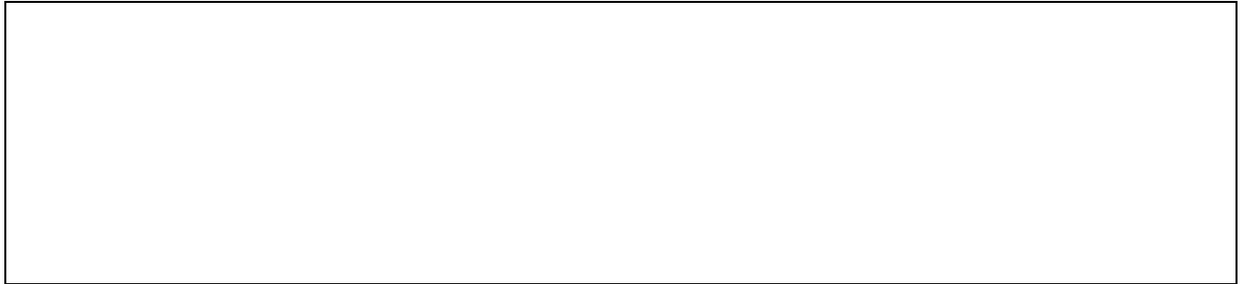
Vitesse régulière d'apparence « lente » au début puis accélération soudaine après prise de vitesse très élevée en un très court laps de temps (<0,5sec). L'objet a « plongé » vers l'horizon pendant son accélération puis il a terminé sa course horizontalement à très grande vitesse.

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

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

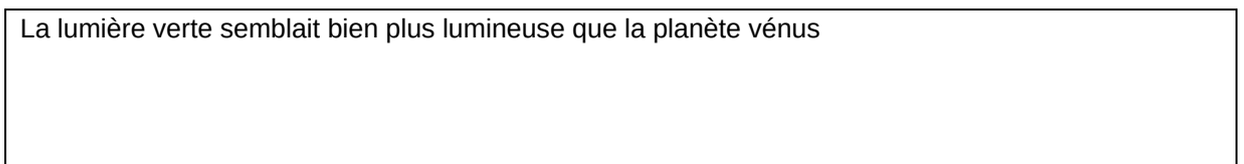
- Type de forme : par exemple forme régulière (comparée à une forme géométrique simple) ou complexe (soyez détaillé mais si vous n'êtes pas sûr de vous ou si vos souvenirs ne sont pas assez précis, dites-le : par exemple, souvenir trop imprécis, ou bien je ne suis pas sûr). Eventuellement, faites un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

- 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 :



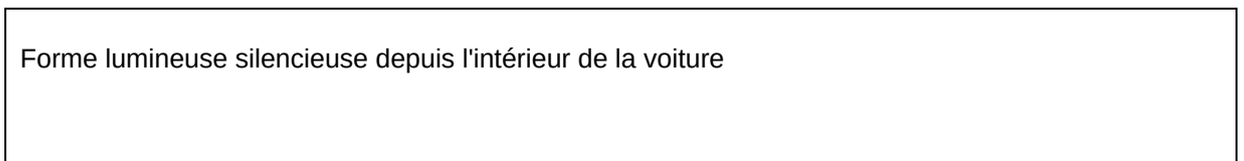
- Indiquer la luminosité (par exemple : la luminosité intense, ou bien aussi lumineux que le soleil, ou bien peu contrasté sur le fond du ciel, ou autre...) Indiquer, si vous l'avez remarqué, si cette luminosité créait une ombre ou pas :

La lumière verte semblait bien plus lumineuse que la planète vénus



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

Forme lumineuse silencieuse depuis l'intérieur de la voiture

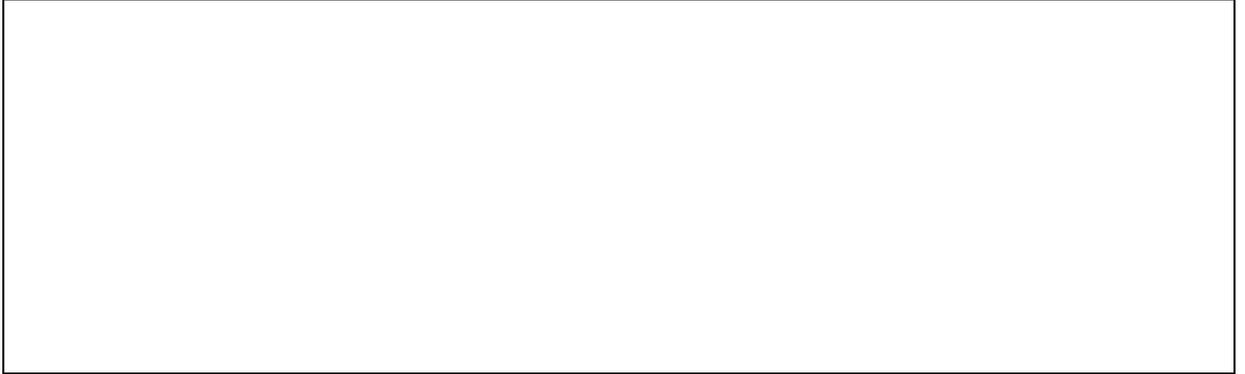


- Dans la phase en cours de description, le phénomène ressemblait-il à un objet connu ? Si oui, lequel ? Y ressemblait-il un peu ou beaucoup ? (Par exemple, ressemblait un peu à la Lune, ou beaucoup à un ballon de rugby,...) :





- 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 :



- 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 :



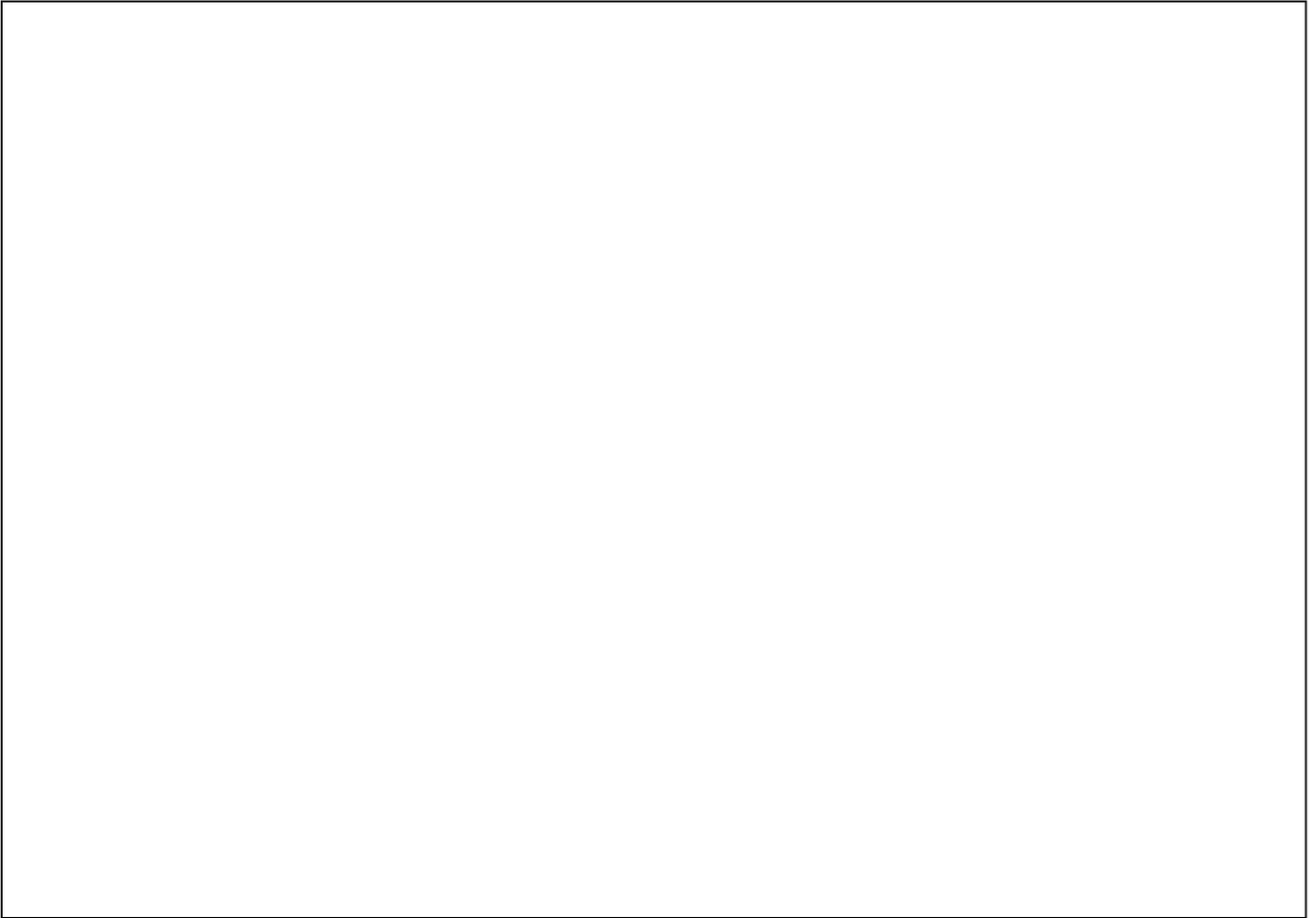
- Pouvez-vous estimer la taille de cette forme visible en désignant un objet connu et en indiquant à quelle distance il aurait la même taille que la forme visible ? (par exemple, une voiture à 100m, ou bien, une balle de tennis à 10m, ou autre comparaison...) :



- 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 ?:

*2<sup>ème</sup> type de forme visible*

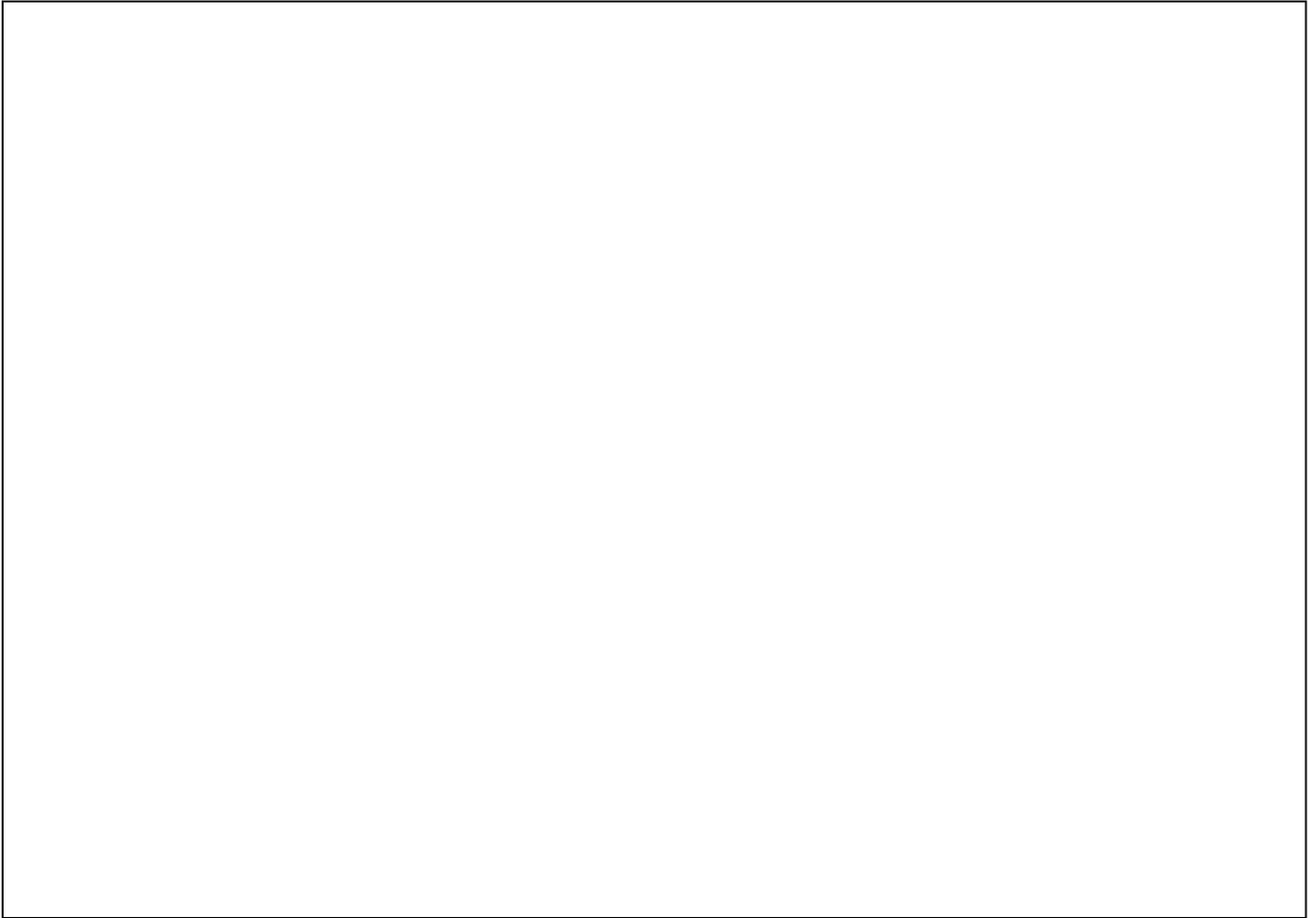
S'il y a lieu, reprendre toutes les questions posées pour le 1<sup>er</sup> type (pages 14 à 17) et y répondre dans le même ordre, dans le cadre suivant :



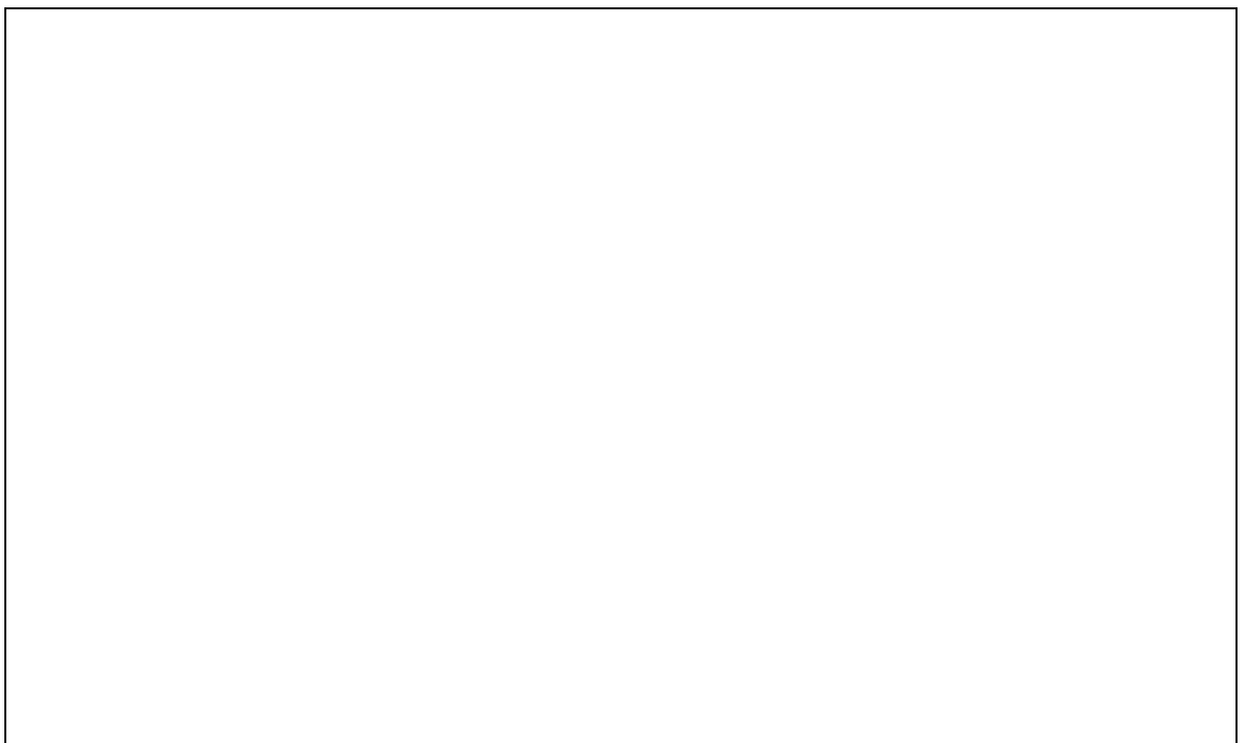
*3<sup>ème</sup> type de forme visible*

S'il y a lieu, reprendre toutes les questions posées pour le 1<sup>er</sup> 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 ?:

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

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

## 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 :

- 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 :

Vous pouvez citer ce que bon vous semble sauf mon adresse et mon numéro de téléphone

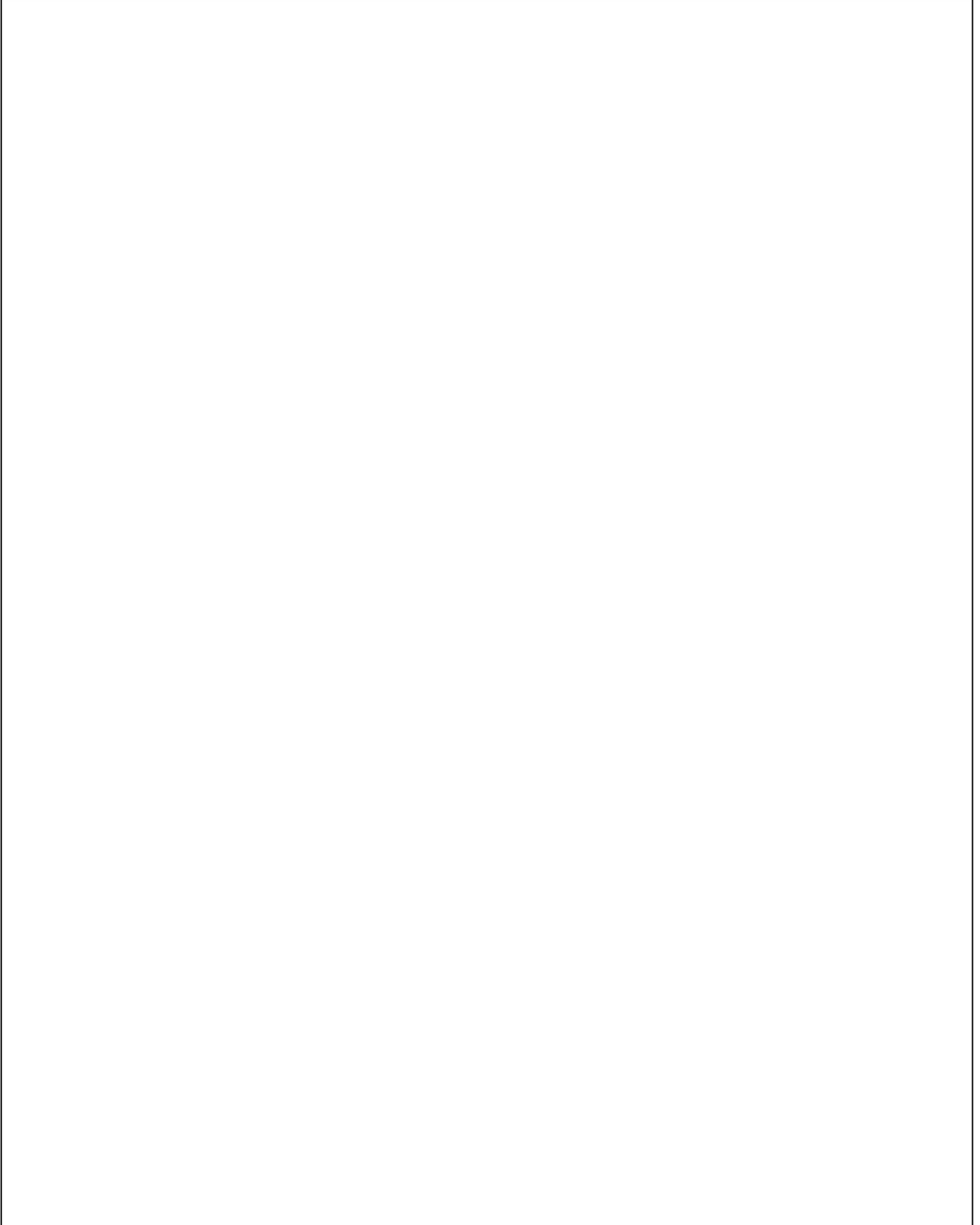
Le questionnaire est maintenant terminé.

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.

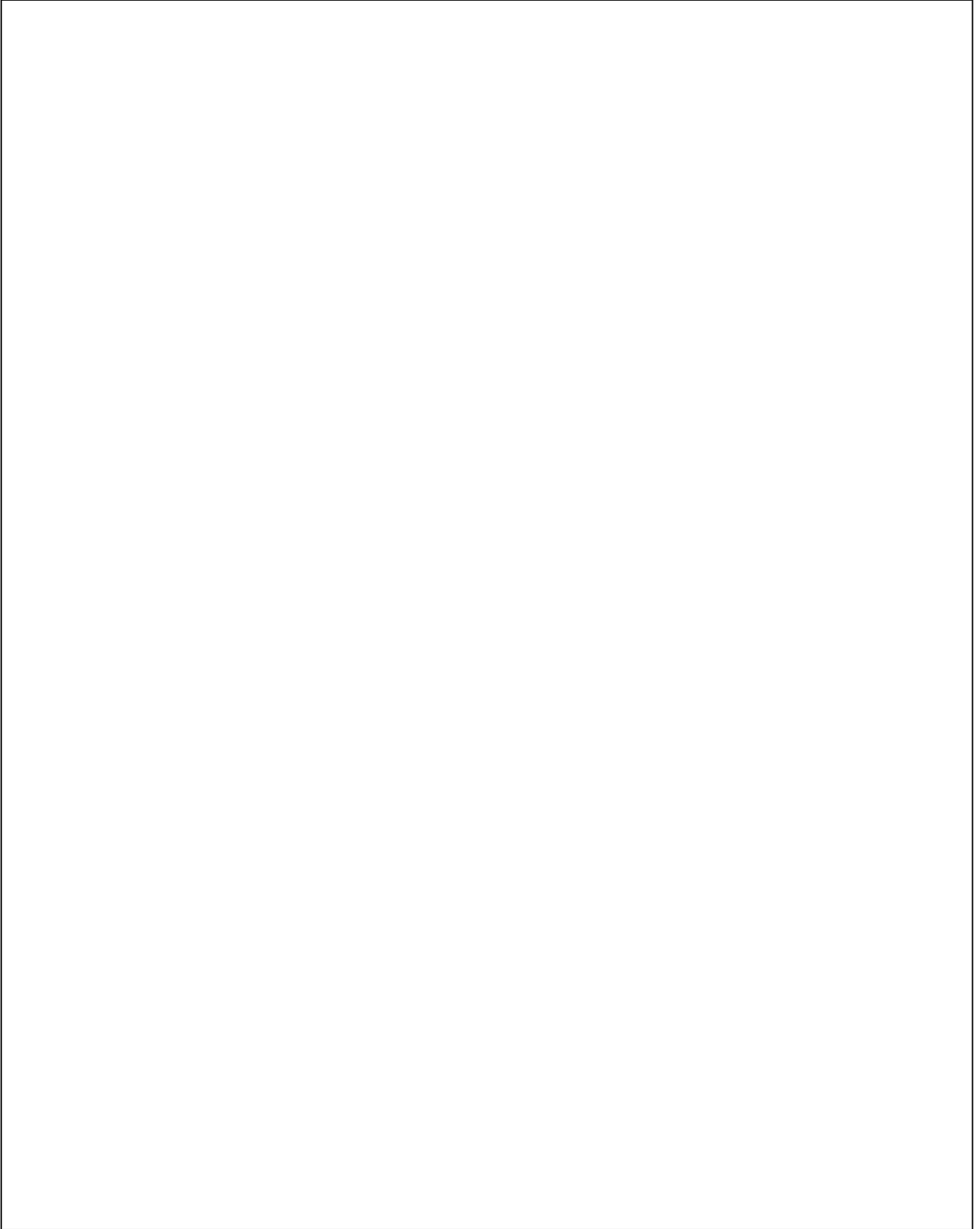
Nous vous remercions pour votre aimable collaboration.

- Partie complémentaire -



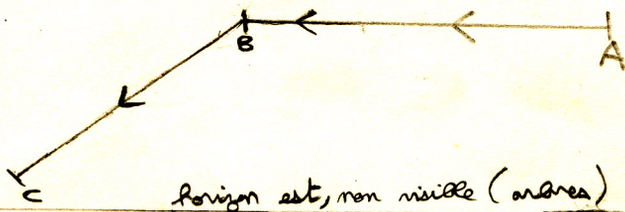
-

Partie complémentaire (suite et fin) –



10 novembre 1984 aux alentours de 8h en rentrant de l'entraînement de basket.

Observation d'un O.V.N.I. (lien: je me trouvais un peu après le chemin de Damba dans une voiture)



point A → début de l'observation visuelle

segment [AB] → vitesse lente

point B → changement brusque de trajectoire

segment [BC] → vitesse très rapide (un avion ne pourrait pas exécuter une telle accélération)

caractéristiques:

- il y avait 2 lumières dont une verte, extrêmement brillante (elle cachait presque entièrement l'autre, dont je ne pou pas dire la couleur)
- aucun bruit; c'est vrai que j'étais dans une voiture, mais à cette distance?!
- l'altitude du phénomène était faible

lumière de très forte intensité

lumière de faible intensité