



CENTRE NATIONAL D'ÉTUDES SPATIALES



DIRECTION ADJOINTE DU CENTRE SPATIAL DE TOULOUSE

GROUPE D'ÉTUDES ET D'INFORMATION SUR LES  
PHÉNOMÈNES AÉROSPATIAUX NON IDENTIFIÉS

## AVANT-PROPOS

Responsable : Y.BLANC      geipan@cnes.fr

Dans le cadre de l'activité d'expertise des phénomènes aérospatiaux non identifiés du CNES, le GEIPAN travaille à collecter, analyser et étudier rigoureusement les témoignages recueillis lors d'observations d'OVNI, tout en garantissant aux témoins le niveau de discrétion qu'ils souhaitent.

La rigueur de la démarche scientifique nous impose de réunir les informations les plus précises, les plus complètes et les plus détaillées possibles, avec un minimum d'intermédiaires. Cela signifie que le meilleur document d'information est celui qui est librement rédigé par le témoin lui-même. C'est pourquoi nous avons établi le questionnaire ci-joint afin que le témoin puisse le remplir en toute indépendance.

Ce questionnaire commence par une libre narration de l'observation et continue par une liste de questions plus spécifiques. Il est important de commencer par écrire librement tous les souvenirs conservés lors de cette observation et ceci, avant de lire le questionnaire. Ensuite, il faudra le remplir aussi complètement que possible (vous pouvez toutefois sauter les questions auxquelles vous ne pourriez ou ne voudriez pas répondre). Il peut se faire que le questionnaire vous ait remémoré des souvenirs ou inspirés des commentaires. Nous vous invitons alors à remplir les pages finales prévues à cet effet.

Le questionnaire que vous nous renverrez, après l'avoir rempli, sera alors étudié avec les autres documents traitant du même phénomène. Lorsque le travail aura été achevé, nous vous ferons connaître les conclusions que nous aurons éventuellement pu tirer.

Nous vous remercions par avance pour la contribution que vous apportez à nos travaux.

Le responsable du GEIPAN

Y.BLANC

---

### CENTRE NATIONAL D'ÉTUDES SPATIALES

Siège  
2 place Maurice Quentin - 75039 Paris Cedex 01  
Tél. : 01 44 76 75 00 / Fax : 01 44 76 76 76

Centre de Toulouse  
18, avenue Edouard Belin - 31401 Toulouse Cedex 9  
Tél. : 05 61 27 31 31 / Fax : 05 61 27 31 79

Site Internet : <http://www.cnes.fr>

RCS PARIS B 775 665 912 - SIRET 775 665 912 000 82 / CODE APE 731 Z

N° d'identification TVA : FR 49 775 665 912

## QUESTIONNAIRE



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,

Je suis

à \_\_\_\_\_ ou je réside actuellement

Un soir, en rentrant chez moi, non loin du lieu de ma résidence, j'ai pu apercevoir pour la première fois de ma vie quelque chose de très beau et très étonnant.

Il était 18h35, j'ai eu tout de suite le réflexe de regarder ma montre.

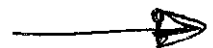
En m'approchant du centre commercial de \_\_\_\_\_, je ralentis pour m'appêter à tourner

Suite narration :

il y a quelques véhicules devant moi et donc au moment de l'observation ma vitesse va rapidement de 20 km/h à 0. Juste au dessus de moi sur un axe que je calculerai plus tard Bordeaux Paris, j'aperçois pendant quelques secondes une formidable boule de feu qui disparaît assez rapidement. Le spectacle, trop court, est extraordinaire. Je tourne sur la droite me gare et descend de mon véhicule, j'essaie de trouver des gens qui sont à pieds dans la rue à ce moment là, qui auraient pu être témoin, en vain.

Ce qui m'a le plus surpris lors de cette observation est que la nuit venait de tomber et que personne n'est pu voir cela avec moi.

L'altitude était très basse entre guillevet je dirai entre 2 et 3000 mètres par rapport au sol et la trajectoire était très parallèle par rapport à la terre.



Suite narration :

et la vitesse !!!

La pureté et la précision de l'observation ne m'ont laissé aucun doute sur ce que cela pouvait être. Bien sûr, ni avion ni éclair, ni lumière artificielle. Non rien de tout cela, et encore moins OVNI phénomènes auxquels je m'intéresse, cela n'avait rien de "matériel".

J'avais entendu parlé de phénomènes de boule de feu, mais je n'avais rien vu de pareil. Le lendemain je fis des recherches sur Internet et j'ai trouvé une photo approchant au plus près ce que j'ai pu voir (voir ci-joint). J'ai également fait des recherches d'articles de presse pendant 3 jours, sans résultat.

Je ne comprend toujours pas que quelque chose d'aussi gros, long (avec une traîne) et puissant n'est pu attirer l'attention de personne. A nous que les gens aient peur de témoignages de ce genre d'observation.

Suite et fin de la narration :

Enfin j'insiste sur le fait que le temps ou j'ai pu observer ce phénomène était assez important entre 5 et 6 secondes.

La vitesse était certainement nettement supérieure à tout transport aérien y compris avion de chasse. Et enfin cette fameuse trajectoire cette boule de feu ~~de~~ ne tombait pas du ciel mais "passée" au dessus de nous.

Dernière précision qui me semble importante, je ne suis aucun traitement je ne suis pas alcoolique ni dépendant d'aucune drogue.

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 13 Janvier à 18h.35

- 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, ...) :

Avenue de l'Hippodrome à [ ] au niveau  
de la place florale (place du marché)  
en direction de Bordeaux Lac.  
Mon véhicule était pratiquement à l'arrêt  
la nuit était tombée, le ciel était clair

- 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 clair, pas de vent  
température entre 4' et 6/7°.

- 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,...) :

est une petite commune proche de  
Bordeaux.

- 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 :

Pas de ligne haute tension, pas de ligne SNCF

## 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 :

Très bonne visibilité, j'étais dans mon véhicule.

- 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 :

Si c'était une météorite même petite ou des morceaux de, comment je fait-il qu'à un moment encore tôt dans la soirée 18485  
Personne sur Bordeaux n'ait pu voir cela.

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

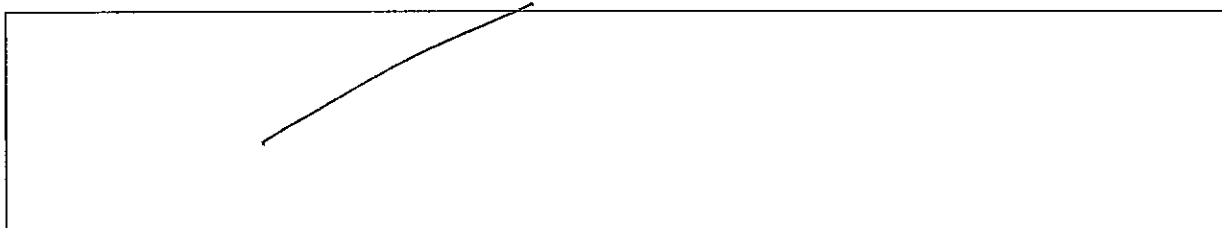
Aucun Bruit, ceci étant dit je n'ai pas eu le temps d'ouvrir la fenêtre de ma voiture

- 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,...) ? :



Pas de vitre teintée, pas de port de lunettes

- 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) ? :



## 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 : \_\_\_\_\_

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

- 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...) ? :

Etude primaire & puis secondaire  
Diplôme en Electrotechnique  
Ensuite je me suis spécialisé en lettres et  
sciences de générales

Astrophysique, Astronomie etc

- 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 :

J'étais seul dans la voiture, sans radio mon véhicule était bloqué dans un ralentissement.

- 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 :

La surprise, car le spectacle était extraordinaire la tombée de la nuit a, je suppose, magnifié l'observation.

- Quelle a été votre PREMIERE idée quant à la nature de ce que vous observiez ? Avez-vous pensé à un phénomène connu ? Si oui, lequel ? Quand et pourquoi avez-vous renoncé à cette interprétation ?

J'ai tout de suite pensé à un phénomène naturel j'avais entendu parler de phénomènes de boules de feu, mais jamais été le témoin ceci étant dit je n'ai aucune certitude sur ce que j'ai pu voir, mais en faisant des recherches les photos que j'ai trouvées semblent proches de mon observation.

- 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 suis persuadé que les OVNI's existent, il y a forcément de "vrais" témoignages sur l'ensemble des domes que possède chaque pays. (Pilots de lignes et autres ...) Ensuite si l'on peut imaginer un temps soit peu l'univers, il est presque impossible que nous soyons seuls. Mais une fois de plus mon observation était certainement d'origine naturelle.

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

Non.

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

A ma famille, nous avons souvent des discussions sur l'homme son avenir, d'ou nous venons, y a t'il de la vie ailleurs, c'est personnel.

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

J'essaierai de lui montrer des documents de parler avec elle. De connaître son point de vue.

- 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...) ?

le sport, course à pied, vélo, muscu  
marche à pied, natation.  
Lecture, cinéma,  
↓ ↓  
Biographie Tout  
Philosophie

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

Absolument pas.

- 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 ?

Absolument pas, je suis convaincu que l'existence des civilisations extra-terrestres est totalement indépendante si des ovnis approchent la Terre, ils viennent peut être d'espaces temps que nous ne pouvons ni franchir ni comprendre <sup>habités</sup>. Peut être que d'autres planètes ont vu le jour bien avant la Terre et que nos technologies que nous pensons extraordinaires sont presque ridicules aux yeux de ceux qui possèdent des moyens de déplacement impossibles pour l'état humain aujourd'hui.

- 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 ?

Dans quelques centaines d'années ou millés...  
Si la Terre est "encore là" ...  
Pour avancer d'un pas de géant il faudrait  
pouvoir entrer en contact avec ces civilisations  
et pouvoir échanger un "dialogue" des  
connaissances.  
La Science est au bout de ce qu'elle peut faire  
nous ne découvrirons, ni n'inventerons plus  
de "choses" majeures et capitales, à part  
la nanotechnologie ou l'homme peut encore  
évoluer.  
Il faut des rencontres avec des mondes  
externes

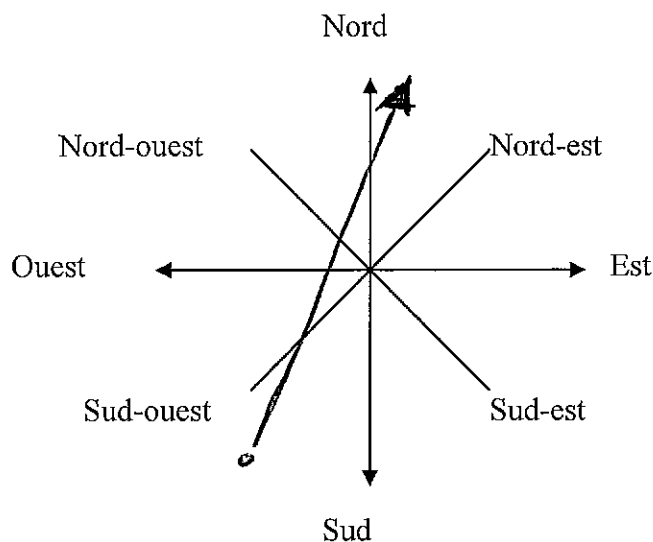
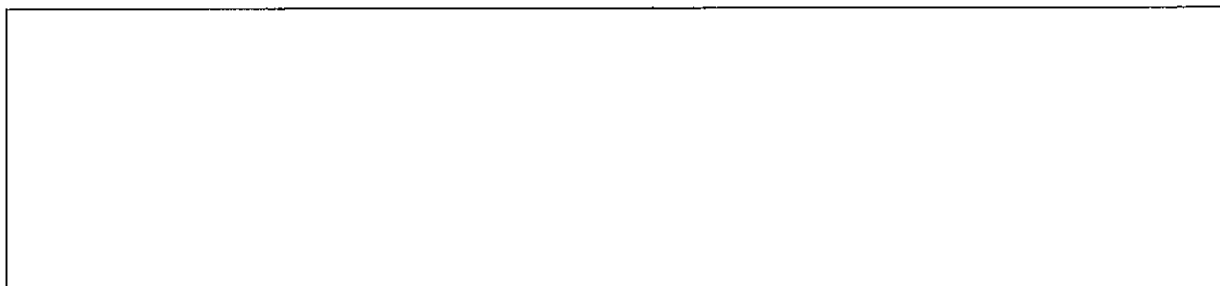
## RENSEIGNEMENTS SUR LE CONTENU DE L'OBSERVATION

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

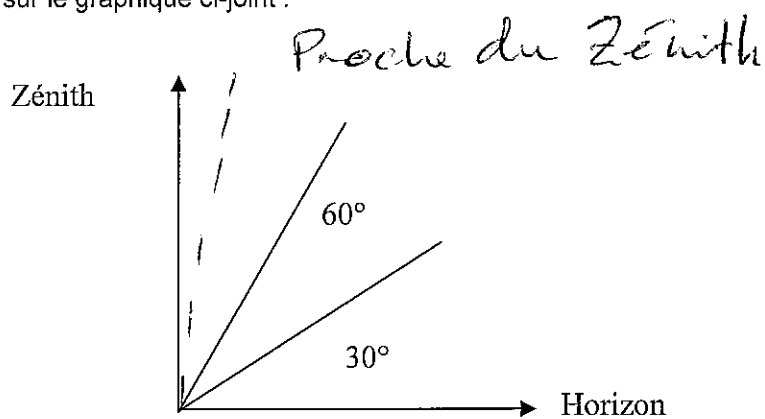
- Comment vous êtes-vous rendu compte de la présence du phénomène ?  
(Par exemple : un bruit a attiré votre attention, ou bien une lumière est apparue dans votre champ de vision, ou bien vous vous êtes retourné par hasard et avez aperçu la lumière, ou autre(s) circonstance(s) :

La lumière puissante en continu sur  
plusieurs dizaines de kilomètres m'a fait  
lever la tête à l'intérieur 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) :



- 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 ?

Même si il faisait nuit, la précision, la netteté de l'observation me permet de l'estimer entre 2 et 3000 mètres.

- 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,...) :

Entre 2 et 3000 mètres.  
ou à peine plus.

- 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,...) :

Entre 5 et 6/7 secondes  
c'est long!

- Qu'est ce qui a fait cesser votre observation ? Et, comment se comportait le phénomène au moment où vous avez cessé de l'observer ? Soyez aussi précis que possible : par exemple « j'ai continué ma route alors que le phénomène restait immobile dans telle direction, à telle distance approximative », ou bien « le phénomène s'est déplacé rapidement dans telle direction en s'estompant dans l'obscurité et lorsqu'il eu disparu, j'ai été me coucher », ou bien le phénomène lumineux s'est éteint d'un seul coup », ou toute autre description des circonstances :

La disparition du phénomène à l'horizon  
Et le fait que j'étais à 150 mètres  
de mon point d'arrivée.  
(centre commercial)

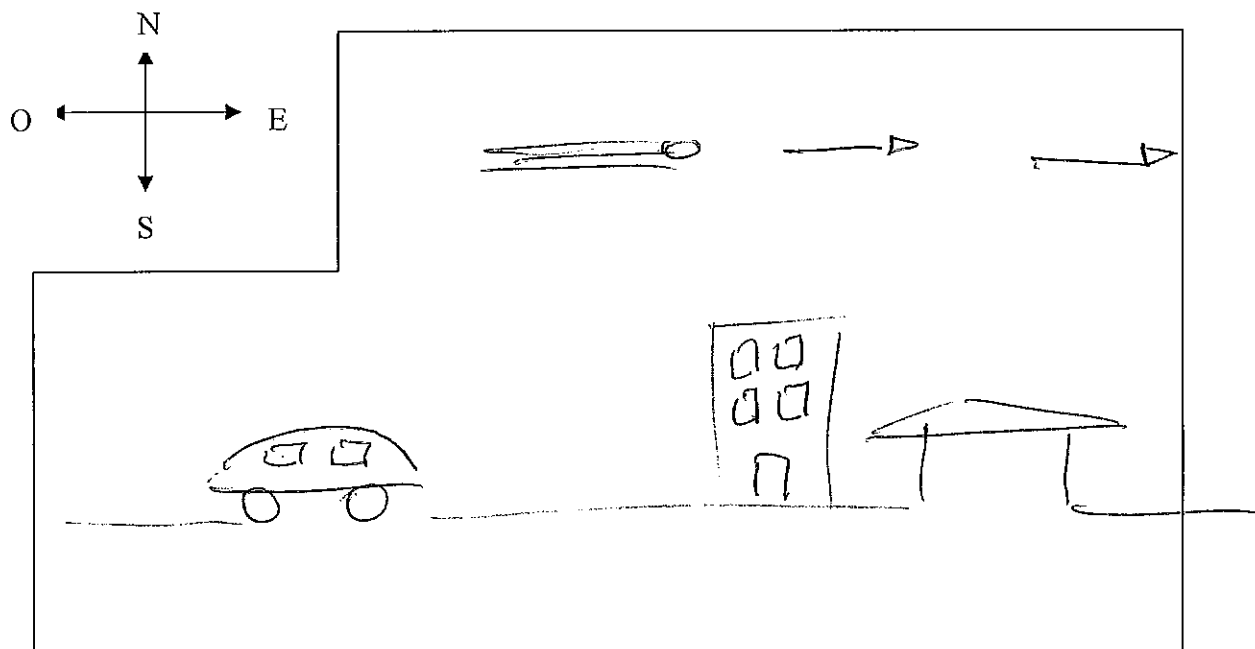
## RENSEIGNEMENTS DETAILLES SUR L'EVOLUTION DU PHENOMENE

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.

1<sup>er</sup> 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 :



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

Vitesse régulière et très impressionnante

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

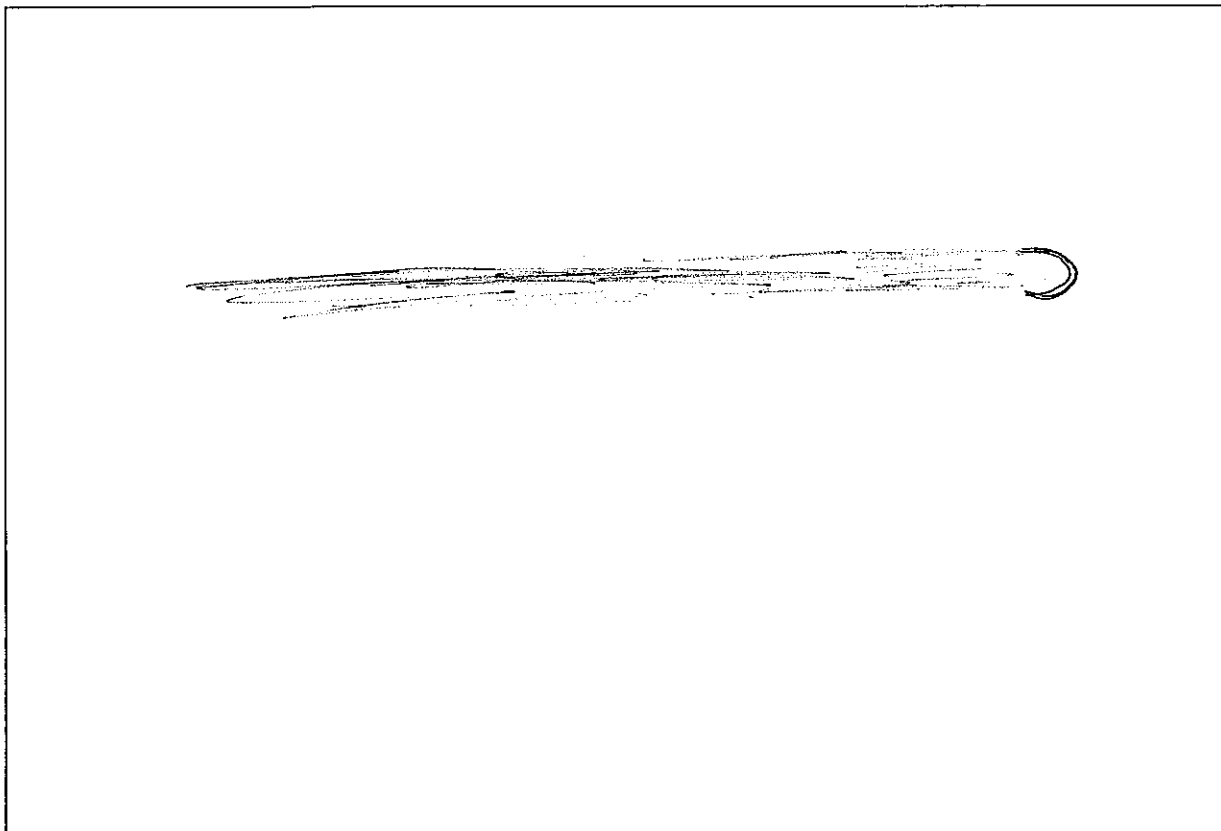
Jambe avec traités très nette

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

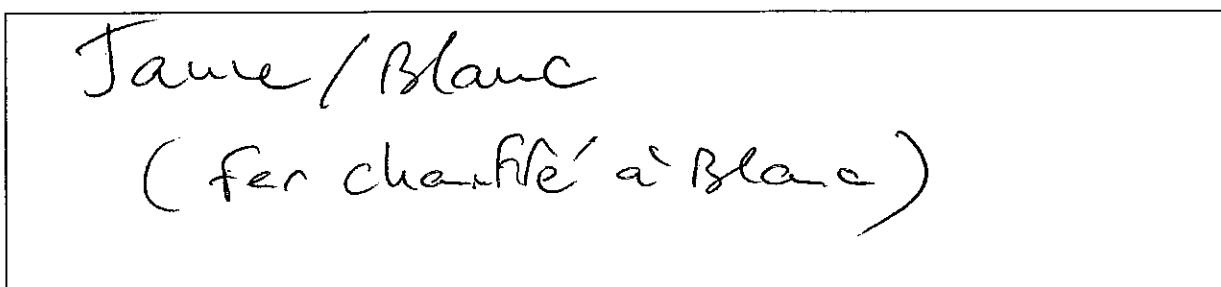
Peu ou pas de transparence



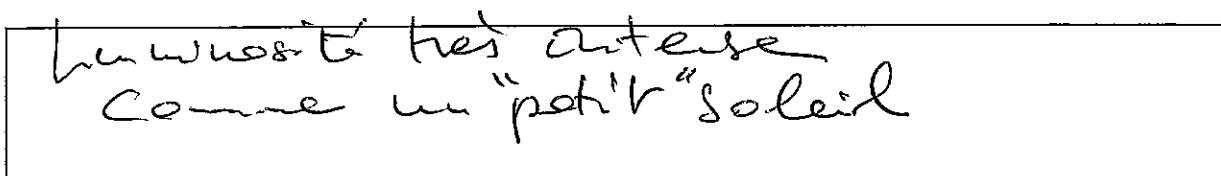
- Type de forme : par exemple forme régulière (comparée à une forme géométrique simple) ou complexe (soyez détaillé mais si vous n'êtes pas sûr de vous ou si vos souvenirs ne sont pas assez précis, dites-le : par exemple, souvenir trop imprécis, ou bien je ne suis pas sûr). Eventuellement, faites un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



- 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,...) :

Non pas de bruit  
mais j'étais dans mon véhicule

- 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,...) :

Non aucun objet connu

- 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 :

Non pas de détails.

- 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 détails

- 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...) :

Même à 2 ou 3000 mètres la taille de cette boule de fer devait dépasser 1 mètre.

- Il y a-t-il eu au cours de l'observation, plusieurs formes du même type que celui qui vient d'être décrit ? Si oui, combien ?:

Non

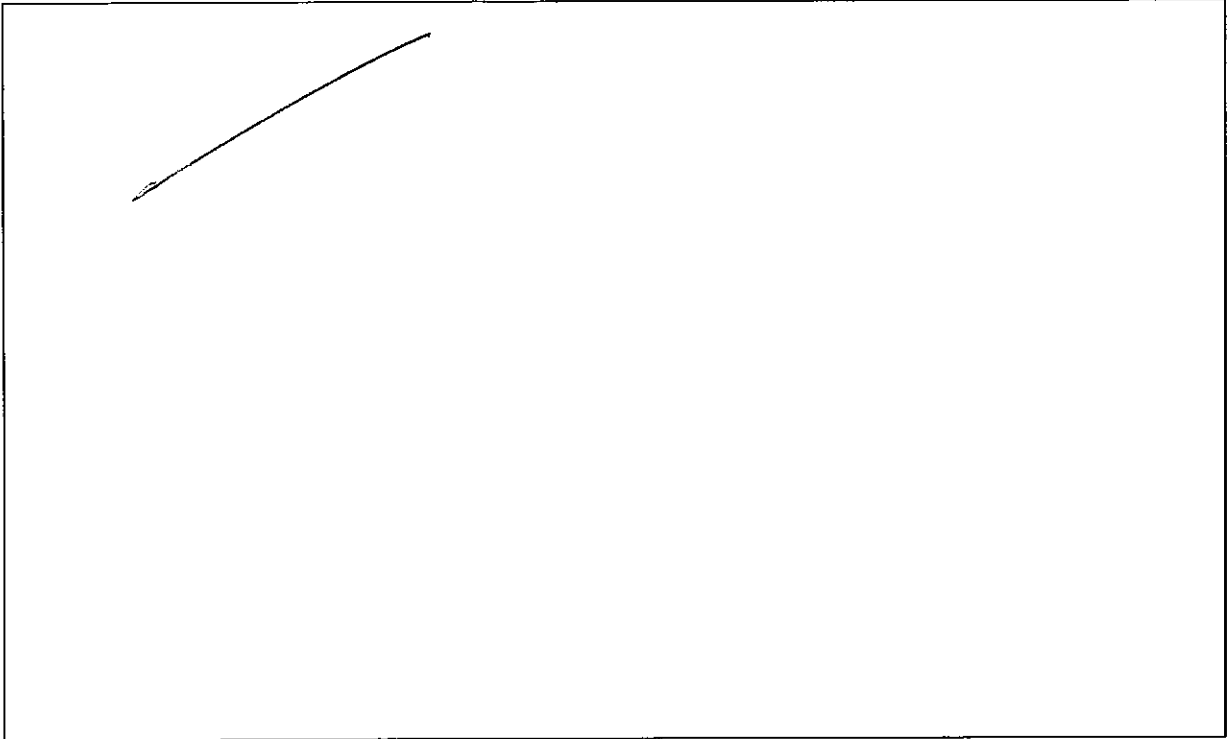
*2<sup>ème</sup> type de forme visible*

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).

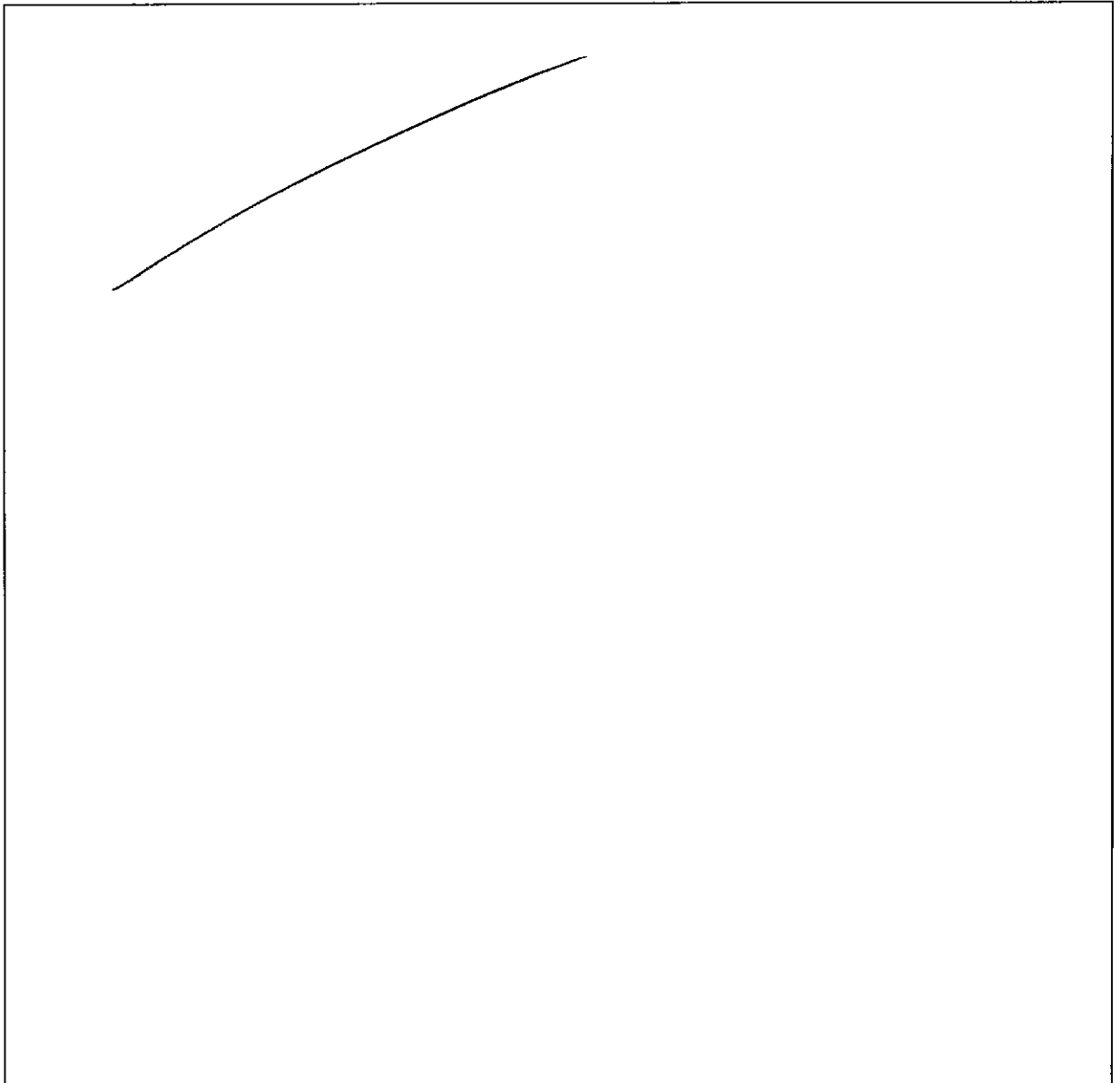
- Y a-t-il eu des effets passagers (c'est à dire qui disparaissent avec le phénomène) ? Lesquels ?:

Non simplement le ciel était comme découpé aux ciseaux par la trajectoire

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

Non aucun, mais la nuit était tombée et avec les éclairages de la ville est difficile à dire.

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



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.



## 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 :

Non pas à ma connaissance
---------------------------

- 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 :

Aucun.
--------

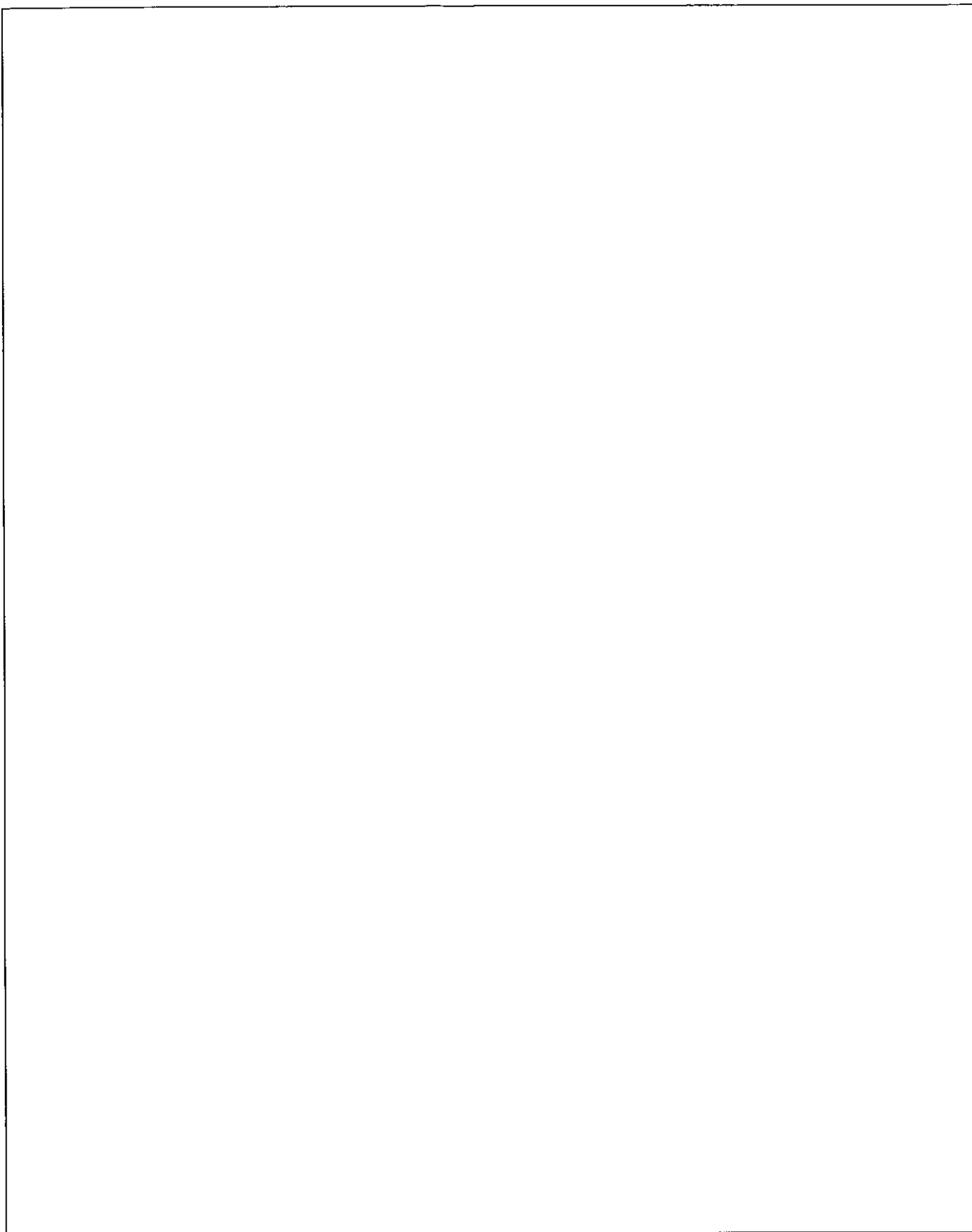
Le questionnaire est maintenant terminé.

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 -

A large, empty rectangular box with a thin black border, occupying most of the page. It is intended for a drawing or diagram.