

79506328

N° 383 CT/GERAN

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.

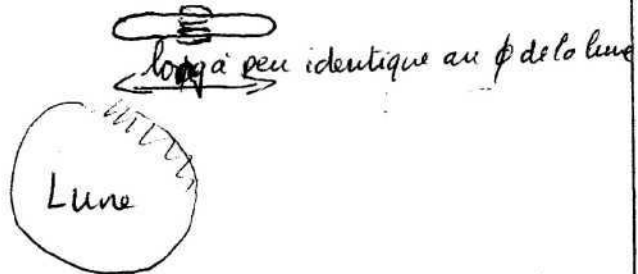
C'était le 10 octobre 1979 à  
il était 7h54 / 7h55  
Je m'apprêtais à quitter mon domicile pour  
aller à mon travail. <sup>en automobile concernant</sup>  
Juste avant de partir <sup>alors que j'étais assis dans ma voiture</sup> je songe que j'ai oublié  
ma caméra sur mon bureau (je l'emporte dans  
ma voiture dans l'espoir de voir quelque fait qui  
soit intéressant à filmer car je voyage beaucoup des  
à la (200 km jour en moyenne) et  
j'ai pensé à ce moment que je serai paré si je  
voyais un OVNI.....

Par curiosité (ou transmission de pensée!! ou d'idée!!) <sup>?</sup>  
en sortant de ma voiture je regarde en l'air et je  
vois un engin insolite se dirigeant du S.E. au N.O.  
à une altitude comprise entre 700 et 1000m suivant

Suite narration :

78306528

une trajectoire droite et à une vitesse qui m'a  
semblé anormale, c'est à dire trop lente pour être  
compréhensible pour un engin de cette taille.



Il pouvait avoir de petits ailerons au milieu  
mais pas de grandes ailes.

Je n'ai pas pu voir de nacelle sous l'engin.

Cet appareil devait pouvoir être blanc ou  
métallique car il reflandissait au soleil levant.

Bien que sa forme soit plutôt "métallique"  
sa masse se rapproche plus de celle d'un dirigeable  
mais sa vitesse était anormale pour un  
dirigeable (je l'évalue à 200 km/h)

Sa taille <sup>(long)</sup> était voisine de celle de la lune ( $\phi$ )

sa longueur devait être 10 fois plus grande que  
son diamètre.

Il n'y avait que de petits nuages très hauts  
sur un ciel bleu à 90/95%.

Son passage dans mon champ de vision a  
pu durer une minute, mais mon champ de  
vision n'a correspondu qu'à la moitié de l'horizon.

Cet engin n'émettait aucun son mais  
j'ai remarqué qu'il aurait pu y en avoir

Suite narration :

un faible sans que je l'entende en raison des  
bruits de la rue à cette heure bien que ce  
soit une rue <sup>assez</sup> isolée.

J'ai regardé l'engin 5 secondes puis j'ai  
pensé à aller chercher ma caméra pour le filmer.

J'ai pris ma caméra sur mon bureau (elle  
n'était pas chargée)

J'ai crié à ma femme et à mes enfants  
d'aller à la fenêtre pour voir, comme ils ne se  
sont pas précipités je suis allé les faire lever  
et leur ai montré l'engin par la fenêtre puis  
je suis redescendu, j'ai pris les films vieux  
dans ma voiture, j'en ai mis un et quand  
j'ai regardé il n'y avait plus rien, j'ai demandé  
à ma famille de faire un croquis de ce qu'ils ont  
vu, ma femme m'a dit l'avoir insuffisamment  
vu, ma fille a fait le dessin ci-dessous.

moi j'en ai fait un identique à celui  
figurant en tête de ces pages.

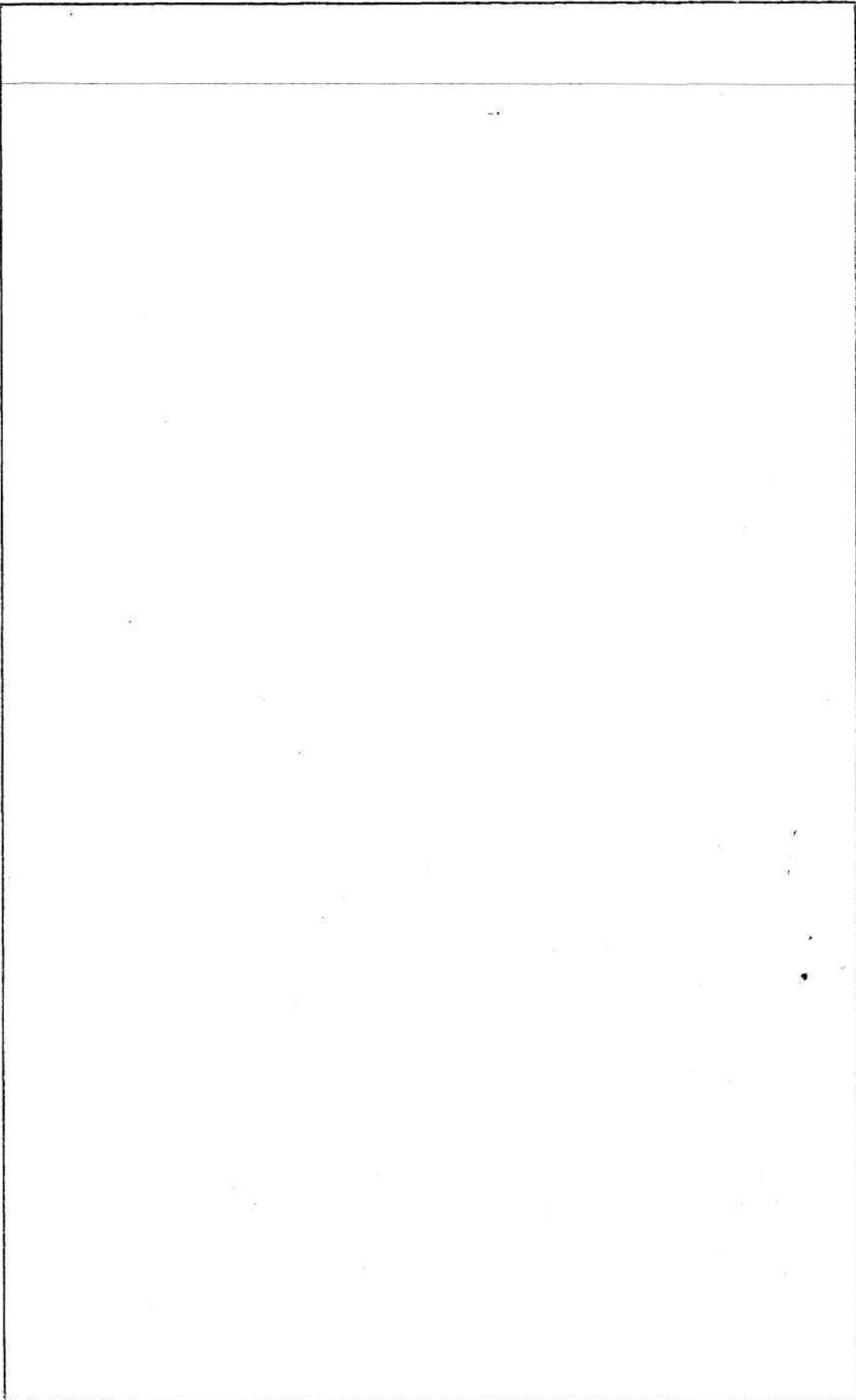
C'est à la suite de mon premier dessin  
que j'ai constaté que le  $\phi$  (ou hauteur) était  
égal à 1/10 fois la longueur.



J'ai remarqué que ma fille a vu cela parce que  
l'objet se trouvait beaucoup à droite du point où  
je l'ai vu de face lors de ma première observation.

note : Toutes les observations de ces pages je les ai noté le jour même de l'observation

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...) :

le 10 octobre 79 à 7h55 à 2 minutes près (Heure civile)

- 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, ...) :

- 1) devant ma voiture pendant 10 secondes  
- 2) à une fenêtre du 1<sup>er</sup> étage pendant 5/10 secondes, ensuite.

- 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 :

- nuages sur 5/à 10% du ciel mais très hauts -  
 ciel bleu et clair à part cela.  
 - vent faible  
 - T° ? 5 à 10°  
 - 2 heures après l'observation le temps était très nuageux  
 (ou plus)

- 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, ...) :

- terrain plat, j'étais sur une dalle béton en ville

- 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 :

d ma connaissance il n'y avait pas à proximité d'installations techniques, mais je peux le ignorer.

## 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 :

- la visibilité était très bonne.  
- j'étais d'abord devant mon garage puis ensuite au 1<sup>er</sup> étage de ma maison, mais tout autour c'est entouré de bâtiments de faible hauteur, mais rien de cela n'a guère une visibilité.

- 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 n'était pas très loin de l'objet lorsque je l'ai vu la première fois. Je n'ai vu aucune étoile.

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

oui, il y avait un bondanement de voitures dans les rues avoisinantes, mais assez faibles et permanents.

- 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, ...) ? :

Non, malheureusement pour la caméra.



- 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 sais pas et n'ai pas cherché à le vérifier mais je pense que la tour de contrôle de l'aéroport de devrait du le détecter car il est passé très près d'elle.

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

- ingénieur en céramique.  
- inspecteur commercial.

- Quel type de formation avez-vous eu au cours de vos études (par exemple : études primaires, secondaires, supérieures, en lettres, en langues, en sciences physiques, chimiques, en médecine, ou autres...) ? :

- primaires, techniques de type secondaires. (diplôme B.E.T.)

- 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



J'étais seul  
Je me rendais à mon travail  
Mais 5 secondes avant de voir cet engin il est  
exact que je pensais précisément à un OVNI mais  
cela était-il une transmission d'idée ?

- 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 :

de la curiosité et de la surprise  
mais la curiosité a pris nettement le dessus, je voulais  
le filmer à la caméra

- 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 ?

ma première idée a été qu'il s'agissait d'un dirigeable,  
mais j'ai immédiatement trouvé des arguments pour la  
refuter : vitesse trop grande, pas de visibilité de nacelle, brillance  
due à la réflexion du soleil faisant penser à une enveloppe métallique,  
présence de "quelque chose" au milieu qui n'était pas des ailes.

- 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 porte beaucoup d'intérêt aux OVNI, mais  
sincèrement je préférerais savoir qu'il s'agissait d'autre  
chose de connu car sinon je regretterai amèrement  
de ne pas l'avoir filmé.

Je pense que les OVNI sont des objets réels venant  
"d'ailleurs", je lis beaucoup de livres sur ce sujet (en  
particulier A H et R a )

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

non, en aucune façon.

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

J'en ai donc parlé à une femme et à mes enfants qui eux aussi ont pensé qu'il s'agissait d'ovni mais sans chercher à savoir plus profondément.

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

Rien, car les gens qui pensent qu'il s'agit d'allucinations, vous ne pouvez rien faire pour leur faire modifier leur idée, il faut seulement leur souhaiter d'en voir à leur tour x

- 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....) ?

- J'aime le bricolage.
- J'aime l'aviation (j'ai un brevet 2<sup>ème</sup> degré)
- la natation.
- Je lis 2 types de livres en général:
  - 1) des policiers pour me divertir
  - 2) des livres dans le genre de ceux excitant sur les ovnis

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

certainement car j'ai passé tout de suite à la caméra et à noter l'heure qu'il était.

- 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 ?

Les civilisations extra-terrestres sont parfaitement compatibles avec le destin de l'homme sur la Terre.

Elles ne sont pas non plus incompatibles avec les religions car à l'origine de toutes les religions il n'est parfaitement clair que les dieux étaient probablement des extra-terrestres (egypte, J. Christ)

- 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 ?

Oui, la science permettra de comprendre totalement l'univers mais pas avant plusieurs millénaires au rythme, où les moyens mis à la disposition des savants actuellement, sont dispersés.

A mon avis la recherche de tous nos problèmes en matière d'énergie a l'heure actuelle passe par là, et si des efforts aussi importants avaient été consacrés à la recherche des phénomènes OVNI qu'à celle des vols interplanétaires, nous ne serions plus devant une situation bloquée par le pétrole comme actuellement.  
Il n'est pas encore trop tard.

B - RENSEIGNEMENTS SUR LE CONTENU DE L'OBSERVATION

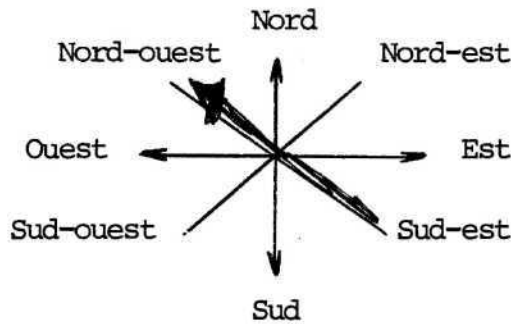
B1. RENSEIGNEMENTS GENERAUX SUR LE DEBUT ET LA FIN DE L'OBSERVATION

- 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)) :

*Je me suis retourné pour observer le ciel à la recherche d'un ovni (ce qui n'est vraiment pas original)*

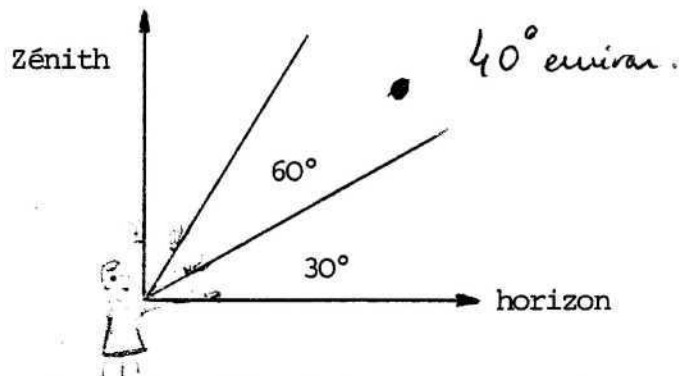
- Quelle était la direction initiale dans laquelle se trouvait le phénomène ? Indiquez si possible cette direction par rapport au Nord sur le graphique ci-dessous. A défaut, indiquez cette direction par rapport à des objets (village, maison, carrefour, ...) fixes dans le paysage. Si vos souvenirs ne sont pas très précis à ce sujet, indiquez l'imprécision (par exemple : probablement vers le Nord-Est) :

*comme deuit je crois qu'il s'agissait de l'orientation SE → NO mais je ne suis pas très sûr de mon observation, en plus de mon orientation. Je l'indique d'après un plan de la ville de*



79-06328

- 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 ?

il s'est seulement manifesté devant la lune.  
Son éloignement par rapport à moi pouvait se situer  
entre 1000 et 1500 m.

- 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, ...) :

distance minimale 1000 m  $\pm$  200 mètres.

- 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 1 minute et 1 minute 20, mais je ne l'ai pas regardé tout le temps durant cette période.

- 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 :

*L'engin a semblé se déplacer très à la même vitesse et c'est parce qu'il n'était plus qu'un petit point sur ma droite que je ne l'ai plus vu.*

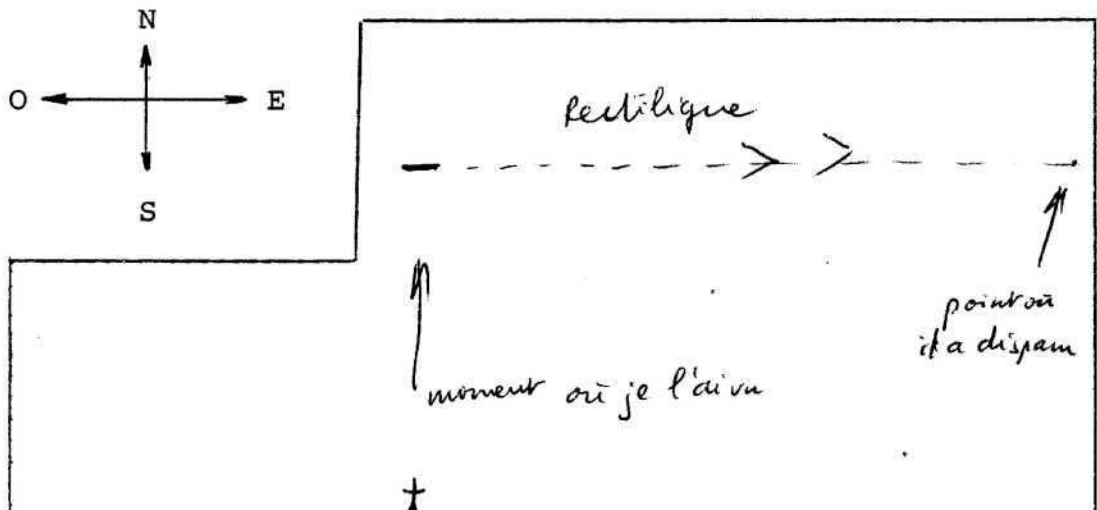
## B2. RENSEIGNEMENTS DÉTAILLÉS SUR L'ÉVOLUTION DU PHÉNOMÈNE

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 :



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

vitesse régulière.

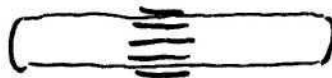
- Précisez le type de netteté du contour (par exemple : contour très net, ou flou, vague, ou autre... ) :

contour très net mais les extrémités n'ont pas retenu mon attention.

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

aucun - forme bien visible.

- 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 :



en rouge les formes dont je ne suis pas sûr.



- 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 :

Couleur gris métallisé  
ou blanc très brillant. (mais pas lumineux)  
du tout

- 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 :

aucune luminosité.  
seulement la refraction du soleil levant

- 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, ...) :

J'ai fait attention mais je n'ai pas remarqué  
de bruit particulier  
(Je vous rappelle qu'il y avait un brouillard dans le ciel)

- 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, ...) :

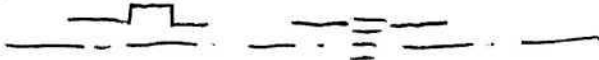
il ressemblait un peu à un dirigeable très long  
ou à un fuselage d'avion sans aile.  
Si je n'avais pas détaillé quelque chose dans le  
milieu de l'objet j'aurais dit "un cigare" ??

- 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 :

aucun.

- 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 :

oui quelque chose qui pouvait être un renflement ou des ailerons ?



- 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...) :

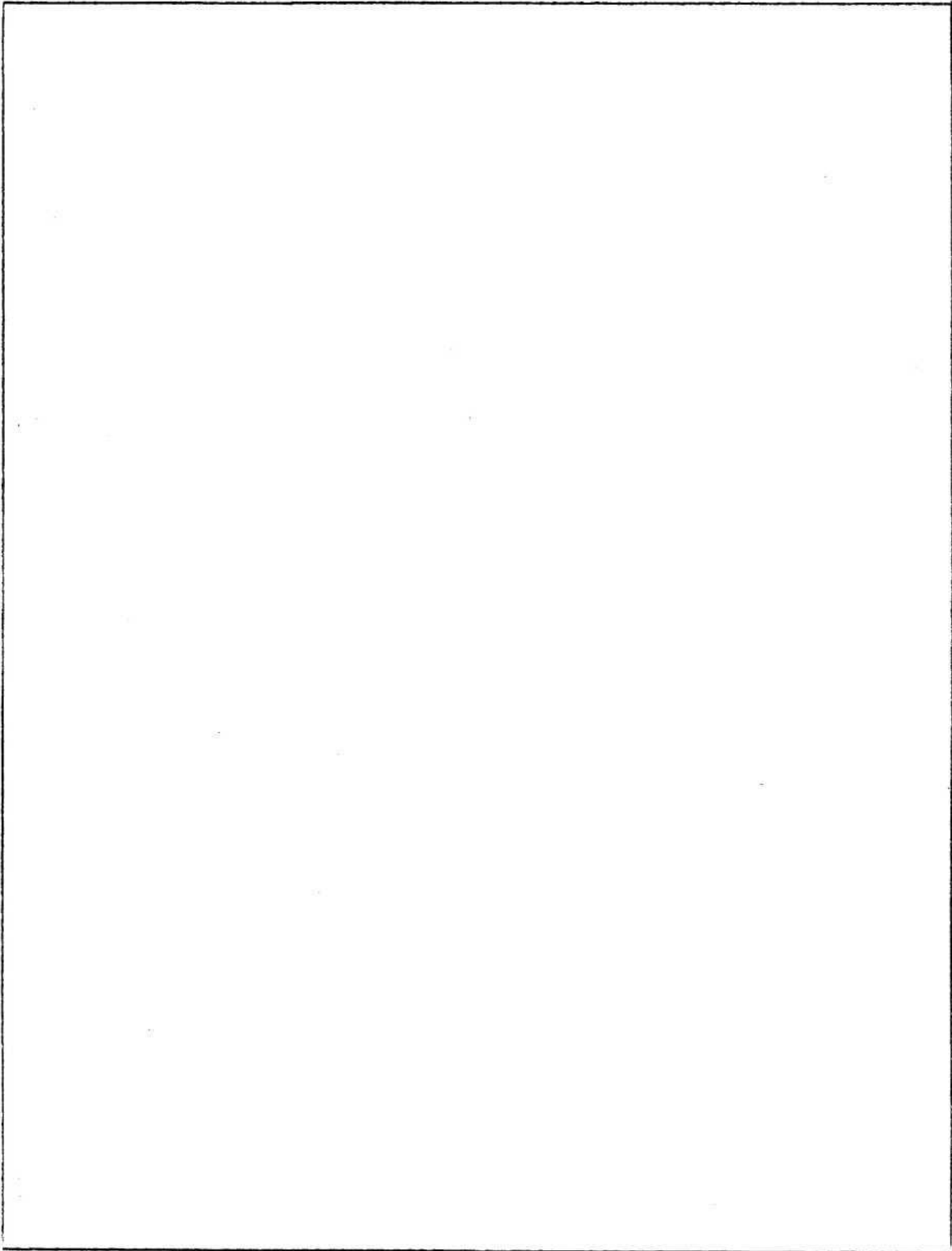
d'après mon observation mais sans pouvoir me baser sur quelque chose de précis j'évalue le  $\phi$  de l'engin à 3 m et sa longueur à 30 m.

- 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.

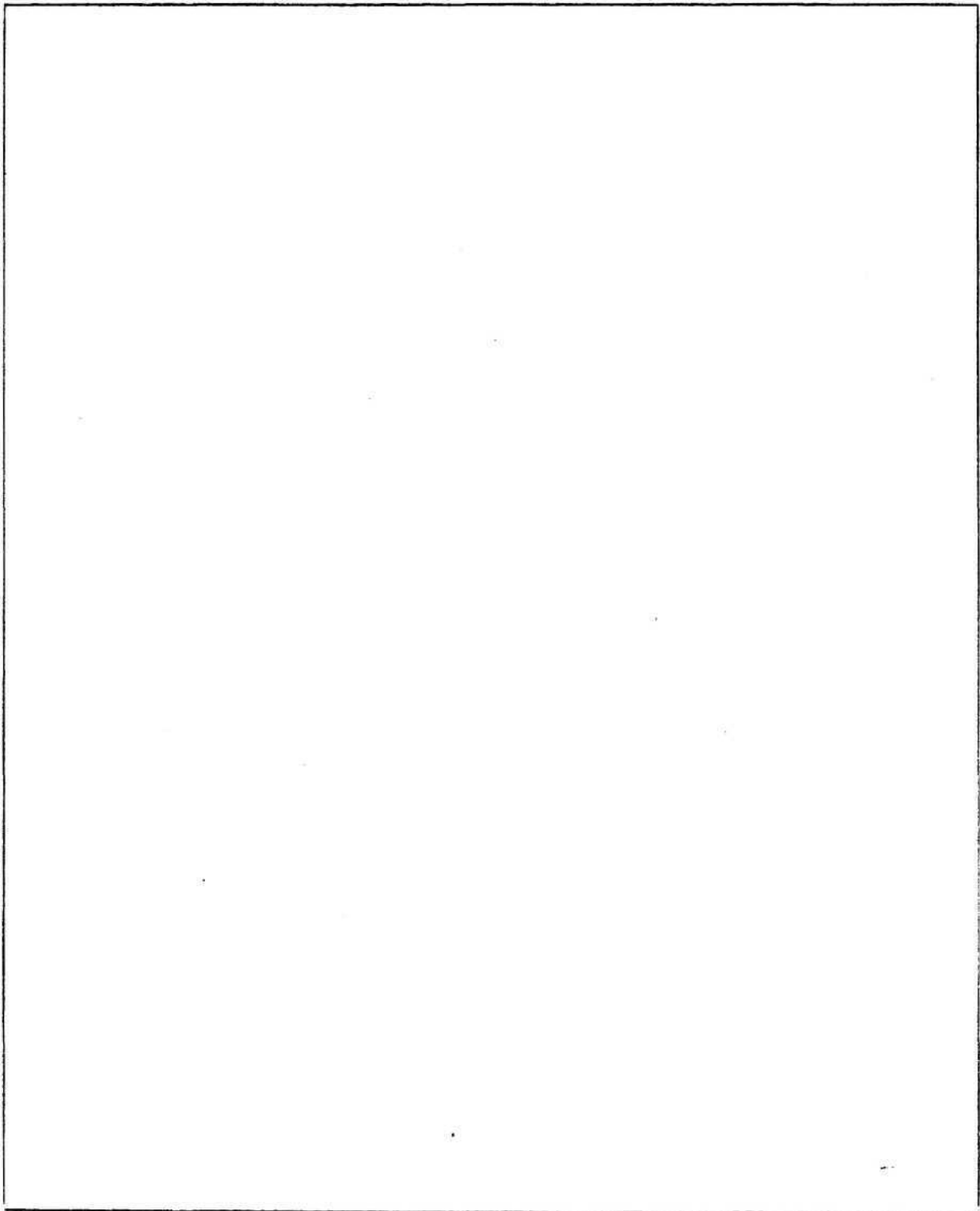
*2ème type de forme visible*

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 :



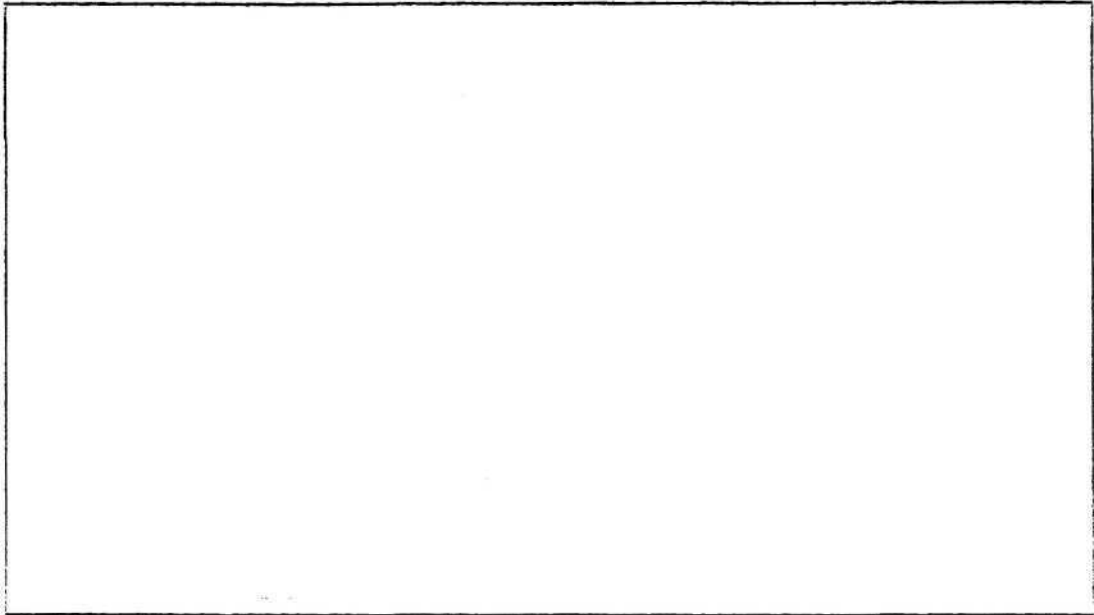
*3ème type de forme visible*

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 :



79506328

- 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.... :

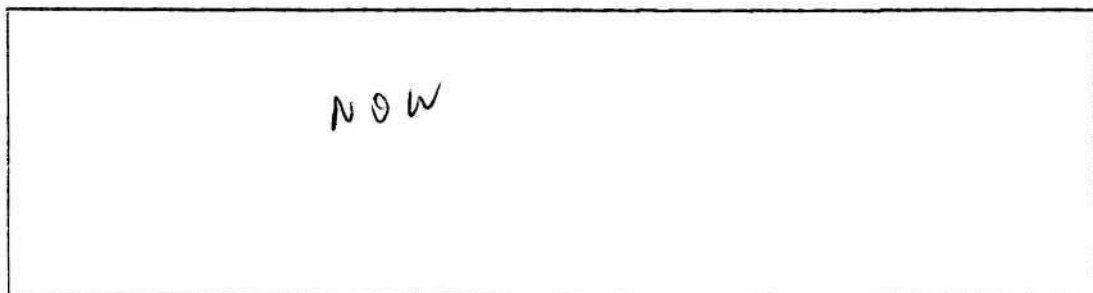


### B3. AUTRES ASPECTS DU PHENOMENE

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 ? :



NOW

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

NON

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

NON

79506328

B4. AUTRES RENSEIGNEMENTS

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

S G

tel :

- 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 :

Oui : Ma femme  
Mon fils T  
Ma fille L

- 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 souhaite aucun niveau de discrétion.  
Vous pouvez tout dire.



---

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