

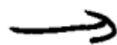
SERVICE D'EXPERTISE DES PHENOMENES
DE RETOMBÉES ATMOSPHERIQUES

S E P R A

Veuillez trouver ci-joint le questionnaire
dont il était question dans notre courrier
du 19/09/89 et qui apparemment ne
vous est pas parvenu. Dès qu'il vous
sera possible renvoyez-le nous complété.



CNES



Ce questionnaire, en complément de l'enquête effectuée sur les lieux nous permettra de mieux cerner la nature du phénomène que vous avez observé.

Acceptez nos excuses pour cette omission et vous remerciant pour votre collaboration nous vous prions d'agréer, Monsieur, l'assurance de nos meilleurs salutations.

FICHE
DE
CORRESPONDANCE

GROUPEMENT

De

COMPAGNIE - ~~SECTION~~ =

De

UNITÉ

Brigade de

(33.40.00.I7)

N°

154/2.

DATE

3/04/1990

DESTINATAIRE

S.E.P.R.A. - TOULOUSE

● OBJET ● RÉFÉRENCE(S) ● PIÈCE(S) JOINTE(S)

OBJET :- Phénomène constaté à , nuit du 25 au
26 Octobre 1989 par un sieur B , D , né le , à
, qui se trouvait au lieu dit dans la
commune citée ci-dessus, constatations à la suite
desquelles un sieur H , F , a découvert des tra-
ces inexplicées dans une pièce de terre lui appartenant
soit une prairie naturelle.-----

-REFERENCES- :- Procès-Verbal N°-1767/1989, de la B.T. de
, unité sise dans le ressort du Parquet
de

""Le sieur B , D , a déposé, ce jour, au bureau de no-
tre unité le questionnaire qui lui a été adressé par vos
services. Nous vous faisons parvenir ce document en
attendant la transmission du rapport que vous avez éta-
bli.""

VU ET TRANSMIS PAR LE
COMMANDANT D'UNITÉ

Le M.D.L.-Chef B
Brigade par intérim.

R., Commandant la

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.

Une narration a été faite à
la gendarmerie de

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...) :

de 26 octobre 1989 à 2 heures du matin

- 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, ...) :

Sous le seuil de la porte du cellier.
Pas de déplacement.

- 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 :

nuit claire et temps calme,
air certainement humidifié par la
procheur de la nuit.

- Indiquez le type de relief (montagneux, vallonné, par exemple) où vous étiez et le type de sol (sablonneux, rocheux, ou autre...), le type d'habitat (en ville, dans un champ près d'un village, près d'une ferme isolée ou loin de toute habitation, ...):

Relief vallonné, Sol tourbe
Près d'une habitation.

- 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 :

Ligne électrique haute tension

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 :

Sur le seuil de l'habitation.
Bonne visibilité en profondeur

- Y avait-il, au moment de votre observation, un ou plusieurs phénomènes connus (naturels ou artificiels) dans une direction proche de celle du phénomène non-identifié (par exemple : le soleil, la lune, des étoiles, des planètes, des météorites, des avions, des hélicoptères, des voitures, ou autres...). Si oui, indiquez lesquels et la position relative du phénomène non-identifié par rapport à eux :

non

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

non

- 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, ...) ? :

Face au phénomène à l'air.
Pas de lunettes - ou j'en porte vers
l'observateur - ou pas d'appareil

- Des instruments de mesure et/ou d'enregistrement ont-ils, à votre connaissance, été en fonctionnement au moment de l'observation ? (radar, détecteur magnétique, poste de radio, ...). Ont-ils décelé quelque chose d'anormal à l'époque de l'observation (quelques temps avant, pendant ou quelques temps après) ? :

non

A.3. SITUATION DU TÉMOIN 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 : 6^e ans

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

retraité

- 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...) ? :

études primaires -

- 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

Je me suis levé pour faire uriner
mon chien qui grattait à la porte
du cellier, et c'est en ouvrant la
porte que j'ai aperçu le phénomène

- Quelle a été votre première réaction au début de l'observation ?
(par exemple, de la curiosité, de la peur, de la surprise, ...)
Si vos réactions ont évolué au cours de l'observation détaillez-les :

Curiosité et surprise

- 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 pensé au début à des
traouailliers en voiture.
Par la suite j'ai renoncé à
cette interprétation par l'ampleur du
champs lumineux

- 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 ?

Pas d'opinion mais alors
tout lorsqu'il existait. Il y a
des extra. terrestres.

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

Aussimille a décliné car l'on peut tout imaginer.

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

A ma collègue

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

Rien. J'ai vu, un point c'est tout.

- 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....) ?

Le jardinage. La hêche
Des livres de géographie

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

non

- Pensez-vous que l'existence de civilisations extra-terrestres serait incompatible avec les idées couramment admises sur le destin de l'homme sur son rôle sur la Terre ? Pensez-vous qu'elle soit incompatible avec l'enseignement des Eglises, avec le rôle de Dieu dans la création du Monde ?

non .

non

- 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 ?

Certainement

je ne sais .

Difficile à répondre . Peut-être .

B - RENSEIGNEMENTS SUR LE CONTENU DE L'OBSERVATION

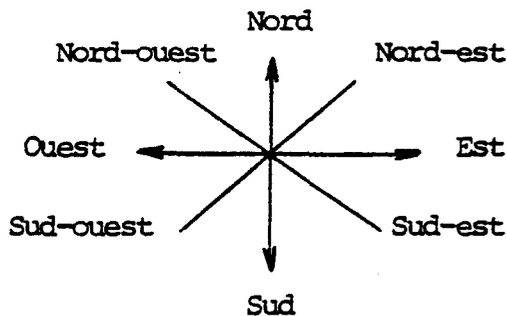
B1. RENSEIGNEMENTS GENERAUX SUR LE DEBUT ET LA FIN DE L'OBSERVATION

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

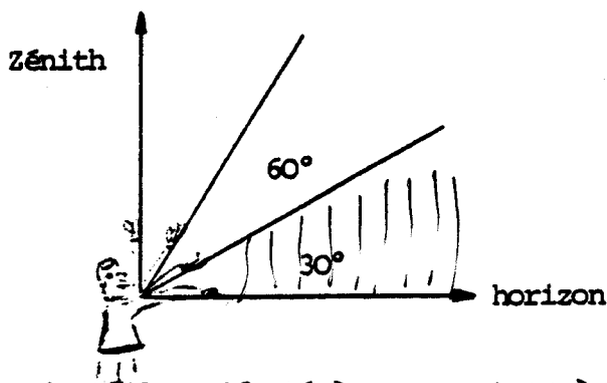
lumière apparue dans mon champ de vision

- 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) :

Est. Ouest.



- 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 ?

*Par-dessus une haie
300m environ.*

- 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,...) :

300 m

- Quelle a été la durée estimée de votre observation ? Quelle est, d'après vous la précision de cette estimation ? (par exemple : 10 minutes à 3 minutes près,...) :

1 minute

- 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 :

C'est en ~~allant~~ *allant* la lumière du
cellier pour voir si le chien
venait que le phénomène a
duré

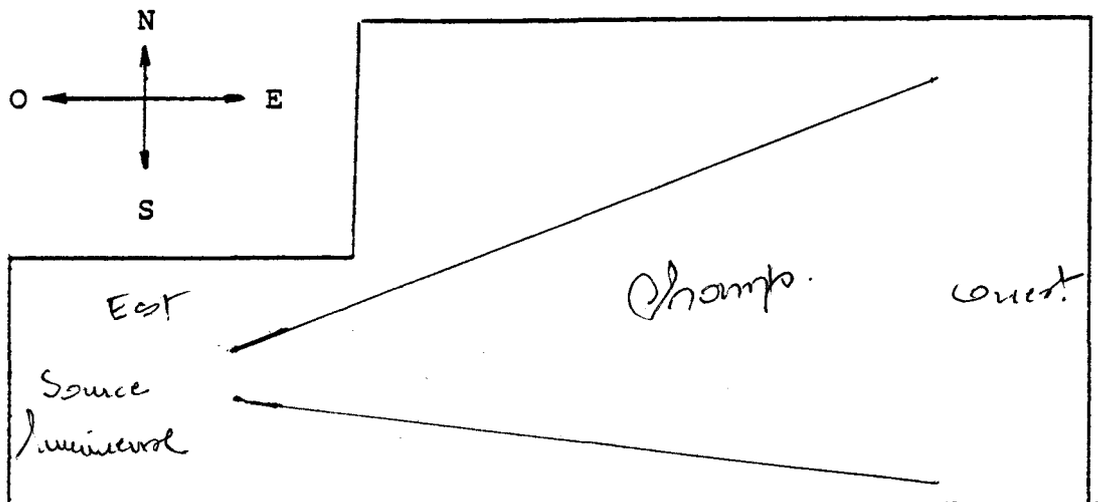
B2. RENSEIGNEMENTS DÉTAILLÉS SUR L'ÉVOLUTION DU PHÉNOMÈNE

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...) :

régulière

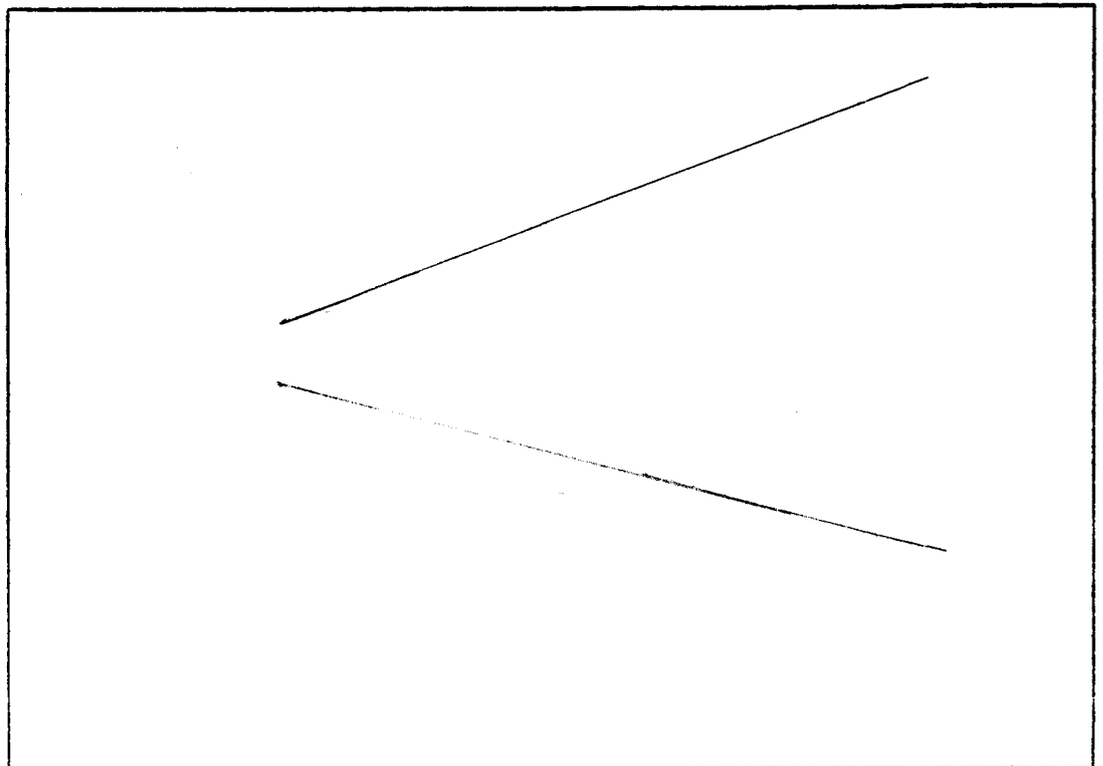
- Précisez le type de netteté du contour (par exemple : contour très net, ou flou, vague, ou autre...) :

Contour très net

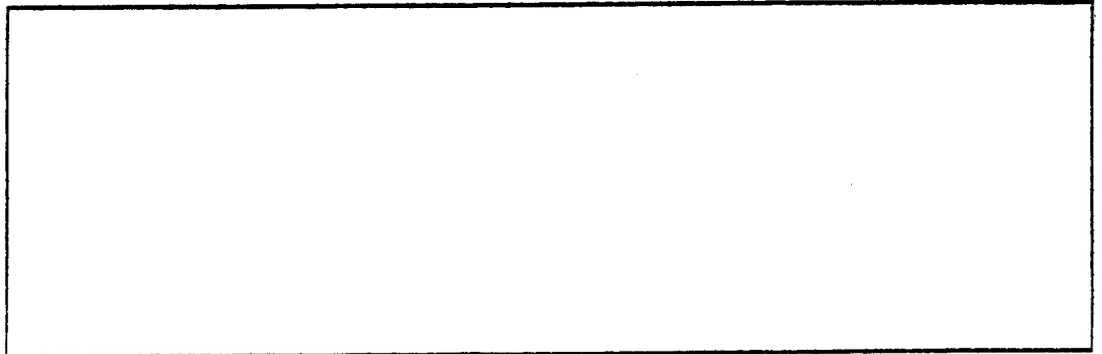
- Type de transparence (par exemple : forme transparente ou translucide, ou opaque, ou autre...) :

Je dirais un peu opaque

- 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 :

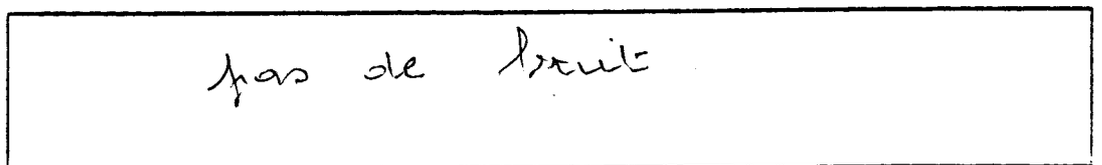


- Indiquer la luminosité (par exemple : la luminosité intense, ou bien aussi lumineux que le soleil, ou bien peu contrasté sur le fond de ciel, ou autre...) Indiquer, si vous l'avez remarqué, si cette luminosité créait une ombre ou pas :

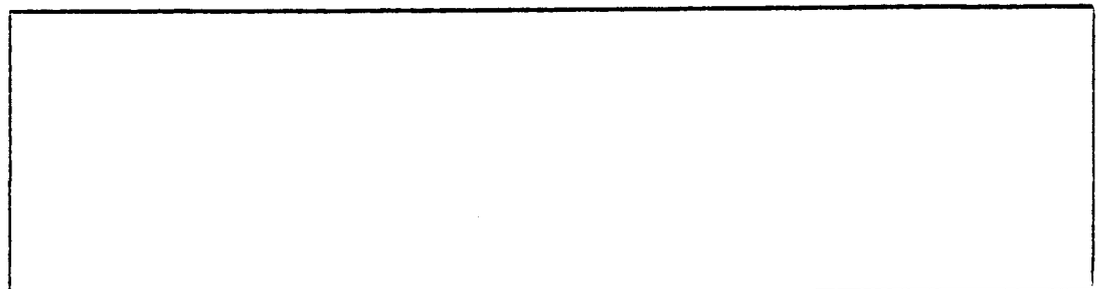


- Si vous l'avez remarqué, indiquez si cette forme visible faisait du bruit (par exemple, forme lumineuse silencieuse ou accompagnée d'un bruit strident, ou je ne me souviens pas, ...) :

pas de bruit



- 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 :

Faisceau lumineux vers le sol -
 jusqu'au sol. je ne sais où
 fait d'une traînée -

- 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 :

Pas de détails -

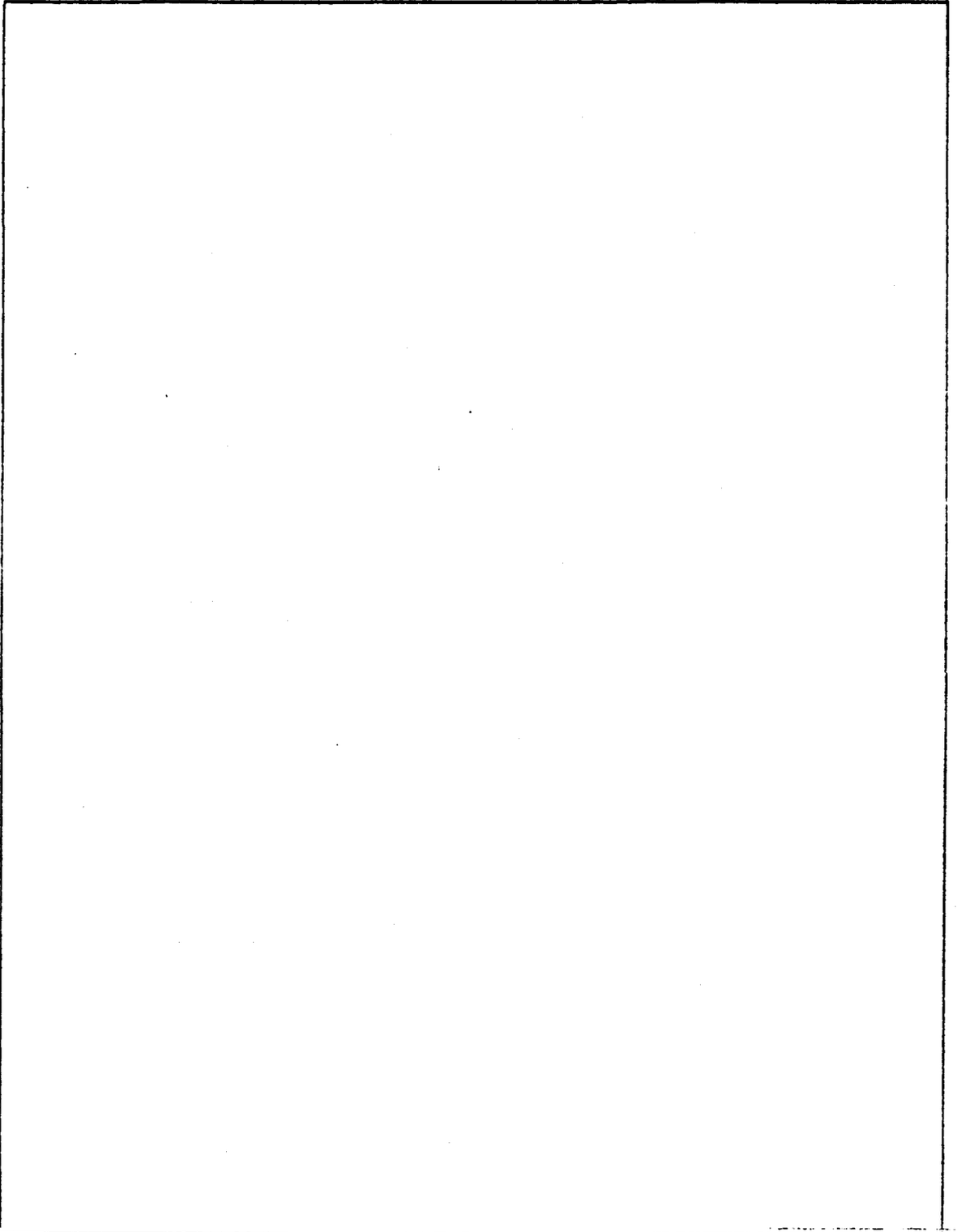
- Pouvez-vous estimer la taille de cette forme visible en désignant un objet connu et en indiquant à quelle distance il aurait la même taille que la forme visible ? (par exemple, une voiture à 100 m, ou bien, une balle de tennis à 10 m, ou autre comparaison...) :

- 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 ? :

non

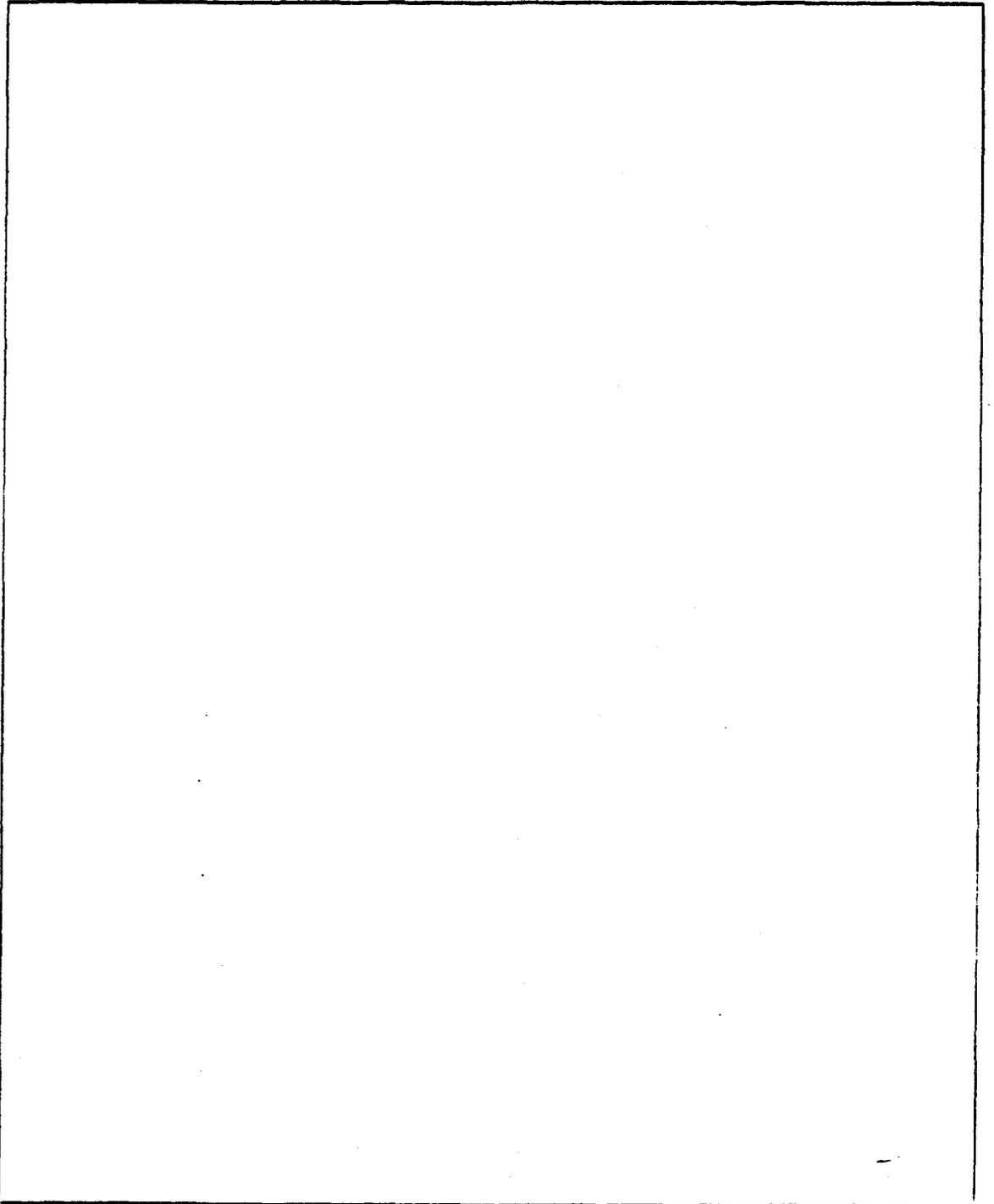
2ème type de forme visible

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 :



- 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.... :

Il y a eu un champ intense de lumière qui a disparu quand j'ai allumé la cour.

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 ? :

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

Une explosion s'est produite le 20 janvier avec flammes de plusieurs mètres.

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

Il n'est pas facile de parler d'effets dus à ce phénomène car ce qui a été constaté par la suite ne l'a été que deux jours après. L'intense lumière dans la nuit du mercredi au jeudi et le constat sur la végétation le samedi.

Effets sur la végétation : terre brûlée et stabilisée sur une surface de 50m² et sur une profondeur de 10cm. Mais peut-être faire le rapprochement entre cet état de choses et ce que l'on sait car personne n'a vu la terre disparaître.

B4. AUTRES RENSEIGNEMENTS

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

M. Arrière D B

- 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.

- 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 :

Ceci peut rentrer dans le fait de phénomènes observés et non identifiés mais je ne donne qu'aucun commentaire sur une personne ne soit fait.