

GENDARMERIE NATIONALE

Compagnie

**RENSEIGNEMENT ADMINISTRATIF
PROCÈS-VERBAL D'AUDITION
TÉMOIN****RECU LE
23 NOV. 2009**

Code Unité	P.V	Année	Nmr Dossier Justice
02523	01146	2009	

N° pièce	N° feuillet
01	1/2

Analyse et références

Objet **Observation de deux points lumineux dans le ciel .**
 Références Audition de M. _____

Le mardi 20 octobre 2009 à 15 heures 00 minute

Nous soussigné Gendarme _____

Vu les articles 59 et 298 du décret organique du 20 Mai 1903 portant règlement sur l'organisation du service de la gendarmerie

Nous trouvant au bureau de notre unité _____ rapportons les opérations suivantes :

Le 20 octobre 2009 à 15 heures 00, nous entendons la personne dénommée ci-dessous

IDENTITE

Nom		Prénom		
Sexe	Situation de Famille	Date Naissance	Code Postal et Commune Naissance	Insee
M		14/10/1968		
Filiation				
Adresse			Validité état-civil	
Identité confirmée				
Commune et Code postal	Insee	N° de Téléphone	Profession	Nationalité (si étranger)
			Viticulteur	Française

DECLARATION

Ce jour, je me présente à votre unité pour témoigner de faits dont j'ai été témoin le dimanche 18 octobre 2009 .

En effet, alors que je fermais les volets de mon habitation, j'ai scruté le ciel. Il était 21 heures 15. Le ciel était complètement dégagé, il n'y avait pas un seul nuage. Ma maison est exposée sud ouest
 Ma maison surplombe le village.

J'ai vu deux points blancs en mouvement, rectilignes en direction sud nord. Le second des points est entré en fusion et est passé au jaune, couleur soleil.

Ils ne se déplaçaient pas très vite.

Je suis sorti de la maison et suis passé au nord de la maison. Les deux points suivaient toujours la même direction, à égale distance. Les deux points étaient alors de forme cônica, de couleur blanc lumineux dans laquelle on ne distinguait plus les points. A l'arrière des deux cônes, se trouvait une énorme arche de lumière mais je ne saurais pas vous dire à quelle distance elle était des deux cônes.

Petit à petit, les deux cônes et l'arche se sont estompées en passant derrière une montagne.

Ce soir-là, le vent soufflait légèrement, il faisait frais (entre 12 et 15°C). Il n'y avait pas de brouillard, le ciel était vraiment beau. Le phénomène ne dégagait pas un bruit.

Je suis de suite allé visiter le site du GEIPAN à TOULOUSE . Je leur ai envoyé un mail puis leur ai téléphoné pour leur apporter mon témoignage.

La personne entendue**L'Agent de Police Judiciaire****(DESTINAT)**

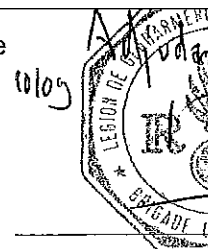
- [1] - M. le Préfet VILLEFRANCHE SUR SAONE
- [1] - M. le Commandant de la région aérienne Sud
- [1] - Direction Générale de la Gendarmerie Nationale-
Bureau défense opération- Sous direction des opérations-
Bureau renseignement situation.
- [1] - M. le Procureur de la République à VILLEFRANCHE
SUR SAONE
- [1] - Archives :

Date de clôture

22/10/2009

Signature(s)

Le



Ils m'ont alors conseillé de signaler les faits en gendarmerie et de remplir un questionnaire.
Je vous fournis le mail envoyé au GEIPAN ainsi que le questionnaire très précis que j'ai rempli afin que vous puissiez les joindre à votre procédure.

Je n'ai rien d'autre à ajouter si ce n'est que ce phénomène a duré environ 10 minutes.

_____ le 20 octobre 2009 à 15 heures 45, lecture faite par moi des renseignements d'état civil et de la déclaration ci-dessus, j'y persiste et n'ai rien à changer, à y ajouter ou à y retrancher.

La personne entendue

L'Agent de Police Judiciaire

de : "Geipan" <geipan@cnes.fr>

À :

date : 18/10/09 11:20

objet : Cas d'observation 18 10 2009

> Bonjour,
> Nous vous remercions d> > avoir porté à notre connaissance votre témoignage d> > observation en nous appelant ce matin au téléphone.
> Sachez que vous êtes d'ores et déjà plusieurs personnes, de différents endroits de France, à avoir observé le phénomène. Nous recherchons actuellement sa signification.
> Afin qu'une enquête puisse être menée et d'autres témoins trouvés, nous vous recommandons d'effectuer une déclaration à la Gendarmerie Nationale, avec laquelle nous avons une convention. Cette démarche permet l> > ouverture très rapide d> > une enquête administrative locale auprès des aéroports, services météo etc.
> Le Procès Verbal qui sera établi nous sera ensuite transmis.
> Par ailleurs, vous avez la possibilité de remplir le formulaire intitulé "Compte-rendu d'observation" prévu à cet effet.
> Il est téléchargeable sur notre site web au lien suivant :
> <http://www.geipan.fr/geipan/documentation.html>
> dans la partie FORMULAIRES, et s'intitule COMPTE RENDU D'OBSERVATION.
> Merci de le remplir le plus précisément possible, en vous appuyant sur les éléments déjà transmis par mail. Vous verrez qu'il nous permet de mieux situer le temps, l'espace et les conditions dans lesquelles l'observation a été faite. Il est de plus, pour nous, un élément très important dans notre procédure.
> Ulérieurement, nous vous invitons à vous connecter sur le site, à la rubrique "Recherche de cas"
> <http://www.geipan.fr/geipan/recherche.html> où votre témoignage figurera lorsqu'il aura été traité.
> Cordialement,
> GEIPAN
> Groupe d'études et d'information sur les Phénomènes Aérospatiaux Non identifiés
> Direction Adjointe du
> Centre Spatial de Toulouse
> Centre National d'Etudes Spatiales
> 18 Avenue BELIN
> 31401 TOULOUSE CEDEX 9
> Boîte Postale Interne 2914
> Tél : 05.61.27.48.01 - Fax : 05.61.28.31.82
> <http://www.geipan.fr> <<http://www.geipan.fr>>

DIRECTION ADJOINTE DU CENTRE SPATIAL DE TOULOUSE

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

AVANT-PROPOS

Responsable : J. Patenet 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 apporterez à nos travaux.

Le responsable du GEIPAN

J. PATENET

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



REÇU LE
23 NOV. 2008

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.

Observation phénomène de type entrée atmosphérique
le 18 octobre 2008 à 21h15 sur la commune

Dimanche 18/10/2008 au soir, il est 21h15 lorsque je ferme les volets de la maison. Par habitude, je salue le ciel, dégagé ce soir là, pas un nuage. Mon attention est portée sur 2 points lumineux qui passent au-dessus de la maison en direction Sud-Nord. Ces 2 points lumineux du type satellites se suivent à très hautes altitudes dans un mouvement rectiligne et sans bruit.

Suite narration :

A ma stupéfaction, le 2^{ème} point lumineux entre en fusion telle une boule de feu très lumineuse avec (blanc-jaune) -
dégagement d'un cône de poussière lumineuse

A ce moment là, le phénomène est au zénith de notre habitation toujours dans un mouvement rectiligne régulier Sud-Nord.

Je décide alors de sortir de la maison, et fait appel à mon épouse pour me conforter dans la scène à laquelle on assistait.

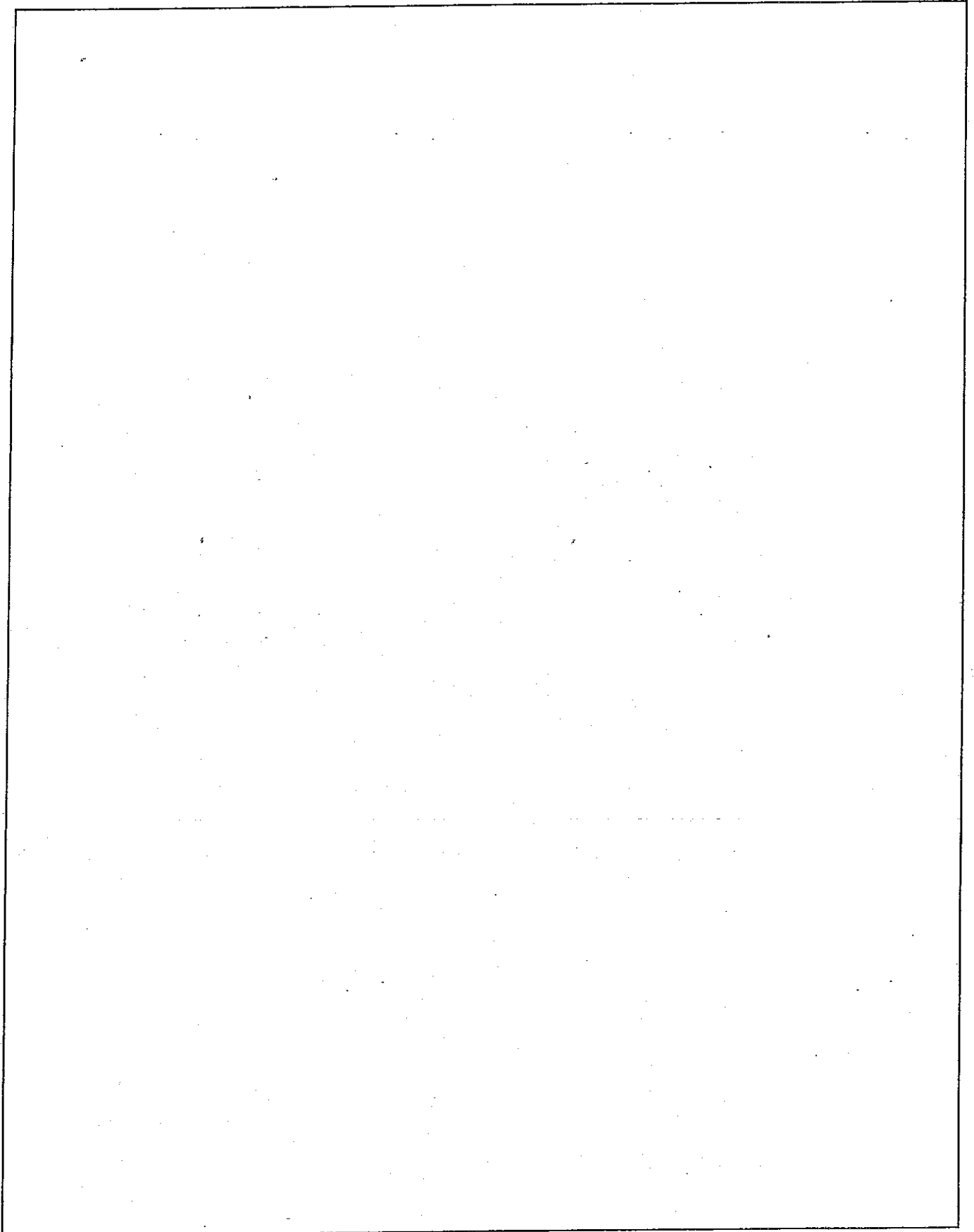
Mon épouse me rejoint derrière la maison (côté Nord) pour observer le phénomène suivant. Notre observation est la suivante.

→ 2 cones de lumière, comme du brouillard se déplaçaient toujours à la même vitesse (lente) sur une trajectoire rectiligne Sud-Nord

Suite narration :

• Dernière ces 2 cônes dans lesquelles on ne distinguait plus de forme (boule), suivait une onde lumineuse (blanche, différentes intensités) comme une arche ou un dégagement magnétique de grande ampleur. Mon épouse et moi n'avons jamais vu de tel phénomène auparavant. La scène a duré environ 10 minutes jusqu'à disparition.
• A ce moment là, des avions de lignes sillonnaient le ciel.

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...

9e est 21 heures 15 minutes

- 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, ...):

• Lors de l'observation, je me trouvais à la fenêtre d'une chambre en direction sud.
Déplacement à pied 1 mn après pour aller derrière la maison au nord.

- Indiquez les conditions météorologiques au moment de l'observation : présence de nuages (description), de vent (force), température (avec quelle précision), précipitation (neige légère, pluie battante,...), orage éventuel, etc... S'il y a eu une évolution de ces conditions météorologiques peu de temps avant, pendant ou peu de temps après l'observation, indiquez-la :

- Ciel étalé entièrement dégagé.
- Température fraîche (13 - 15°C).

- 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,...) :

Maison ancienne située sur un coteau viticole au milieu des vignes (altitude \pm 350 mètres).
Quartier de 6 maisons. Sol granitique.

- 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 (miné, 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 d'installations particulières, sauf ligne à haute tension 400 mille volts à 1 km 500 au Nord-Est.

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, situation dans les monts du Beaujolais.

- 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 :

Des avions de lignes :
① Direction ouest-Est
② Direction sud-Est / Nord

- 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 ? :

Pas de bruits.

- 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 d'instrument . Observation en fin de phénomène avec des Journals .

- 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) ? :

Pas d'appareil en fonctionnement dans la maison à ce moment là .

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

• Viticulteur .

- 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...) ? :

BEA vit: Gemo
BTA vit: Gemo

- 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 :

Je venais de coucher les enfants.
Je fermois les volets de notre chambre

- 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 :

Curiosité, puis la 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 ?

Phénomène anormal de type entrée
d'un objet genre satellite en zone atmosphérique
Doute sur l'objet par rapport à la durée de
la scène et le dégageant de lumière de
2 points + arc de lumière

- 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 le phénomène OVNI depuis plusieurs années. Je crois formellement à un ou plusieurs type d'intelligences plus avancées que la notre (humain).

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

On ne peut avancer des vérités sur ce que l'on voit sans le croisement de plusieurs témoignages.

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

Au GEIPAN, puis à la Gendarmerie qui n'est pas du tout préparée à ce genre de phénomène.

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

J'ai mon épouse comme témoin.

- 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...) ?

- Bricolage , Jardinage , Lecture , Vélo .
- Lecture : . Science et Avenir , Ça m'intéresse
Challenge Magazine .
 - Livres concernant l'Agriculture .
 - Livres sur les phénomènes et observations .

- Ces activités extra professionnelles 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 ?

Je pense que des contacts se mettraient en cause tous les fondements de notre civilisation . On éviterait peut-être ces conflits de religion .

- 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 ?

L'être humain est en perpétuelle évolution,
dans les années à venir, nous
serons amenés à connaître la vérité
sur toutes les observations rencontrées.
Il faudra que l'être humain soit
bien préparé !

RENSEIGNEMENTS SUR LE CONTENU DE L'OBSERVATION

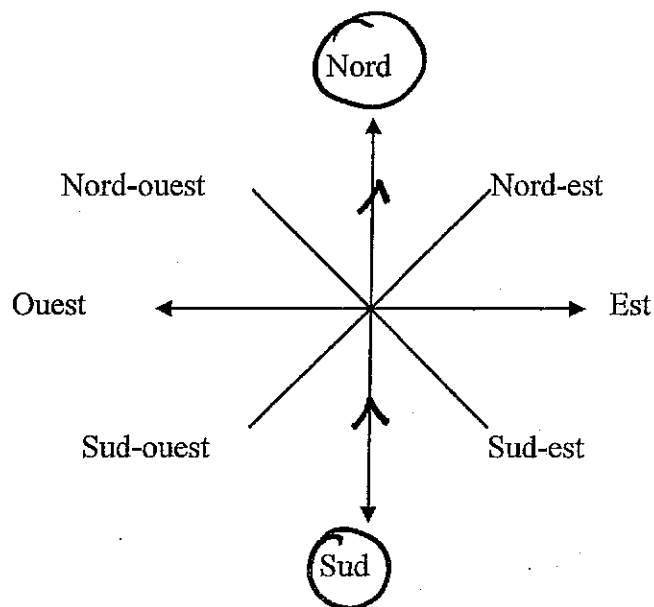
RENSEIGNEMENTS GENERAUX SUR LE DEBUT ET LA FIN DE L'OBSERVATION

- 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) :

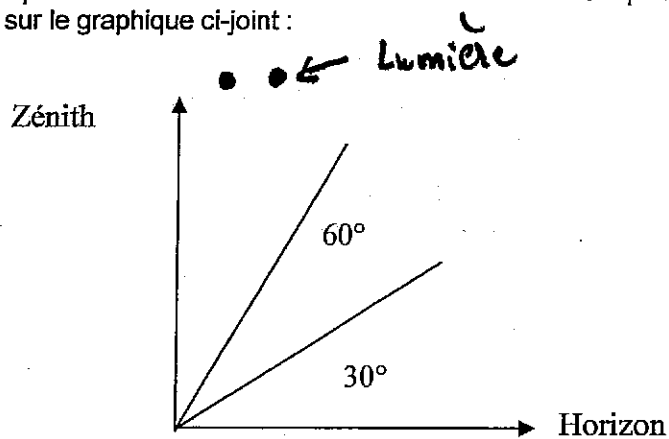
Lumière dans le ciel au dessus de mon
champ de vision.

- 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) :

Sud → Nord



- 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 ?

- 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,...) :

- 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,...) :

Environ 10 minutes

- 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 en disparu, j'ai été me coucher », ou bien le phénomène lumineux s'est éteint d'un seul coup », ou toute autre description des circonstances :

Le phénomène se déplaçant dans l'axe Sud Nord a disparu derrière les montagnes

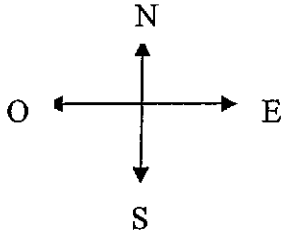
RENSEIGNEMENTS DETAILLES SUR L'EVOLUTION DU PHENOMENE

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 un changement d'apparence, chaque phase du changement sera d'abord décrite indépendamment de celles qui suivent ou qui précèdent.

1^{er} 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 :



Mouvement rectiligne à la verticale du village de Julienas Sud Nord.

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

Vitesse régulière

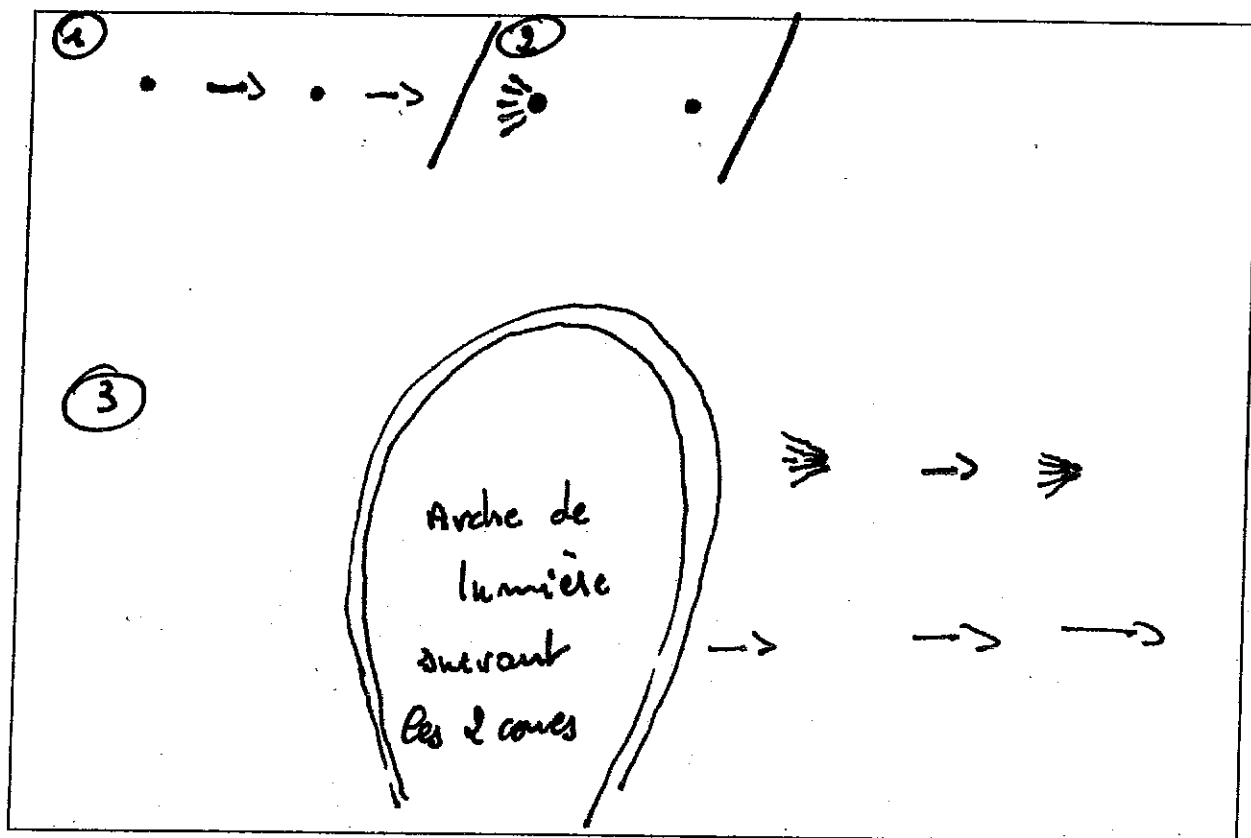
- Précisez le type de netteté du contour (par exemple : contour très net, ou flou, vague, ou autre...) :

Deux lumières nettes, qui's une boule de feu avec cône de poussière lumineuse sur la 2^{em} lumière.

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

Ensuite 2 cônes de lumières translucide lumineuse type brouillard.

- 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 :

Couleur blanc Jaune lors de l'entrée atmosphérique

Couleur blanchâtre dans les 2 cones

Couleur blanc nuancé de l'arc de lumière

- 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 :

Deux points lumineux blanc brillant.

Lors de l'entrée en fusion du 2^e point
couleur intense du type soleil.

- 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,...) :

Deux points lumineux, puis un point lumineux et une boule en fusion avec cône de poussière court.
Lors du déplacement derrière la maison il y avait deux cônes de lumière à intervalles réguliers plus une arche de lumière qui suivait le mouvement.

- 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 :

• Au départ → 2 points lumineux espacés se suivant.
• Ensuite → 1 point lumineux et un point qui entre en fusion avec cône de poussière lumineuse.
• Puis → 2 cônes blancs lumineux comme du braillard se suivant toujours à la même vitesse.

- 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 :

Par rapport à ~~sa~~ forme initiale le point lumineux que j'ai vu entre en fusion était 2x plus gros que l'autre point lumineux.

- 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...):

• Les deux points lumineux étaient plus gros que des satellites

• Les deux cônes lumineux étaient plus gros que des avions de ligne

• L'arc de lumière qui ouvrait plus importante que un arc en ciel. Tel un énorme fer à cheval.

- 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 points lumineux puis 1 pt lumineux et une boule en fusion, puis deux cônes lumineux et un arc de lumière.

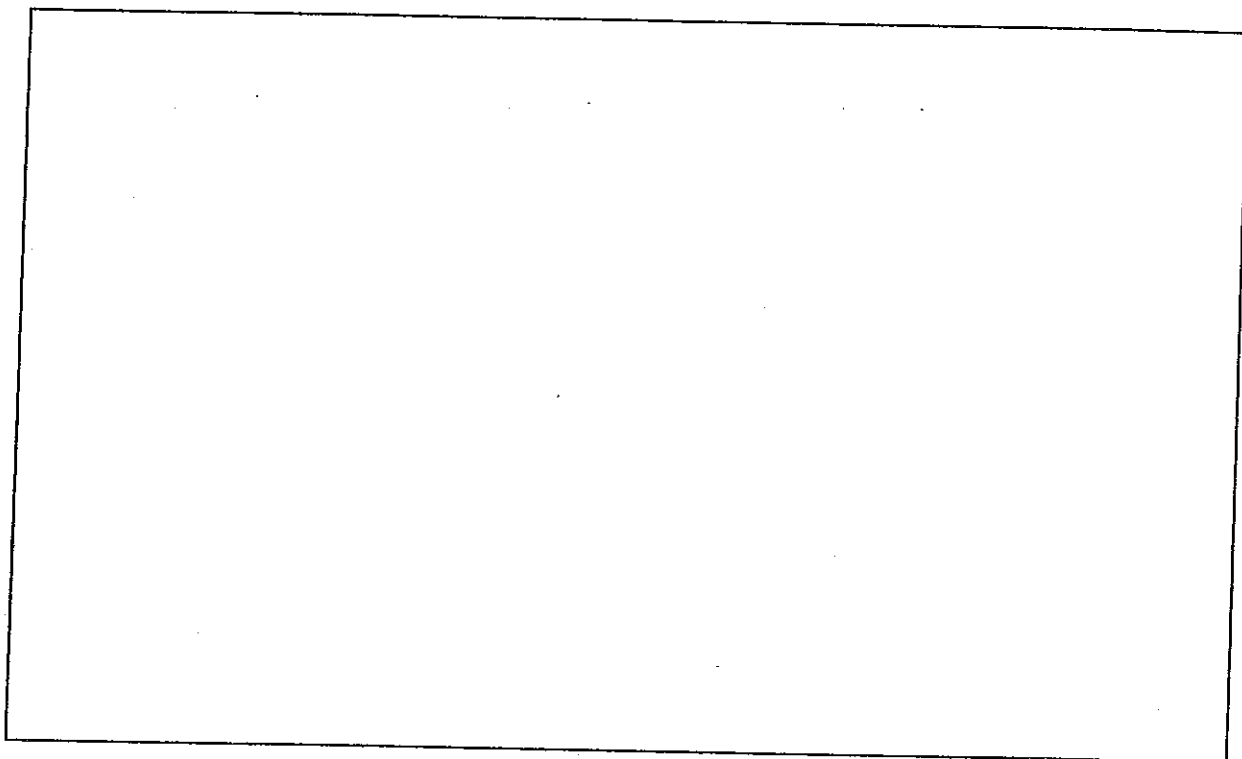
2^{ème} type de forme visible

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

3^{ème} type de forme visible

S'il y a lieu, reprendre toutes les questions posées pour le 1^{er} 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 toute autre évolution que vous auriez observée... :

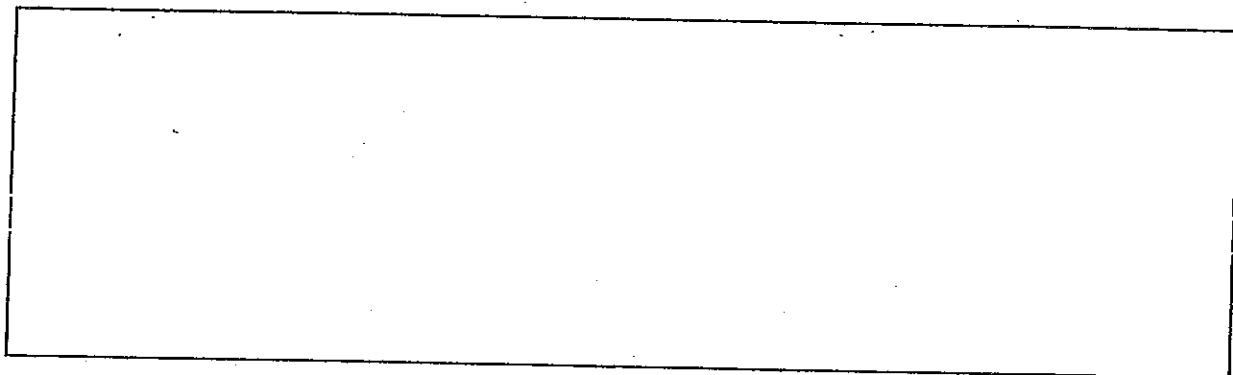


AUTRES ASPECTS DU PHENOMENE

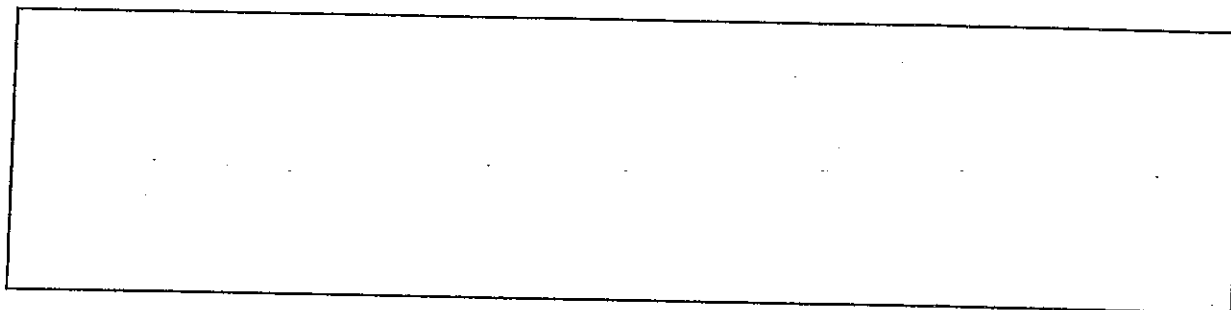
Vous allez décrire maintenant les effets du phénomène sur l'environnement, s'il y en a eu. L'environnement désigne ici le sol, la végétation, les animaux, les hommes, aussi bien que les systèmes électriques, les machines, les moteurs, etc...

Les effets quant à eux, peuvent être physiques à proprement parler, ou physiologiques ou encore d'ordre psychologiques (effets sur le comportement).

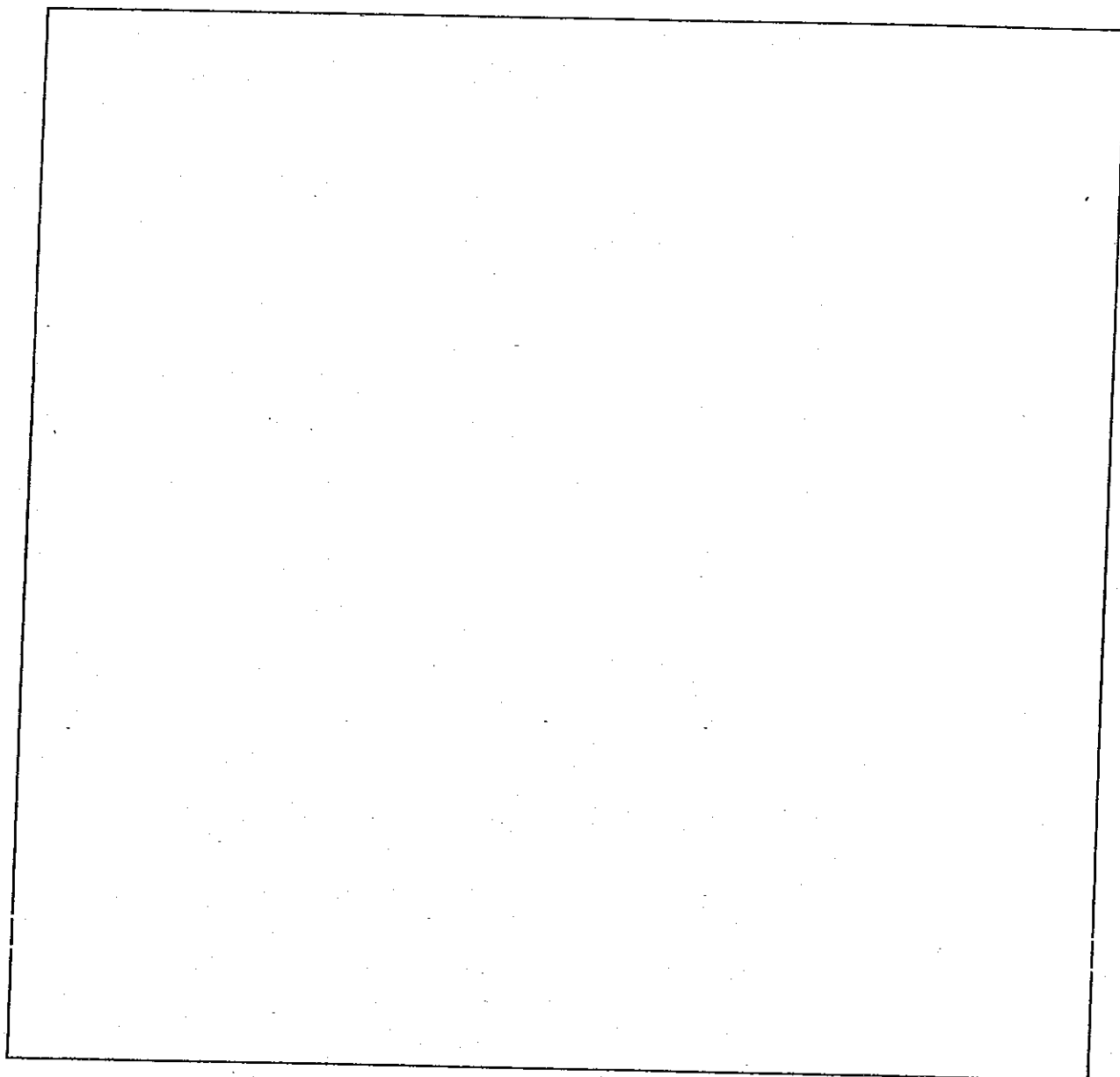
- Y a-t-il eu des effets passagers (c'est à dire qui disparaissent avec le phénomène) ? Lesquels ?:



- 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 :

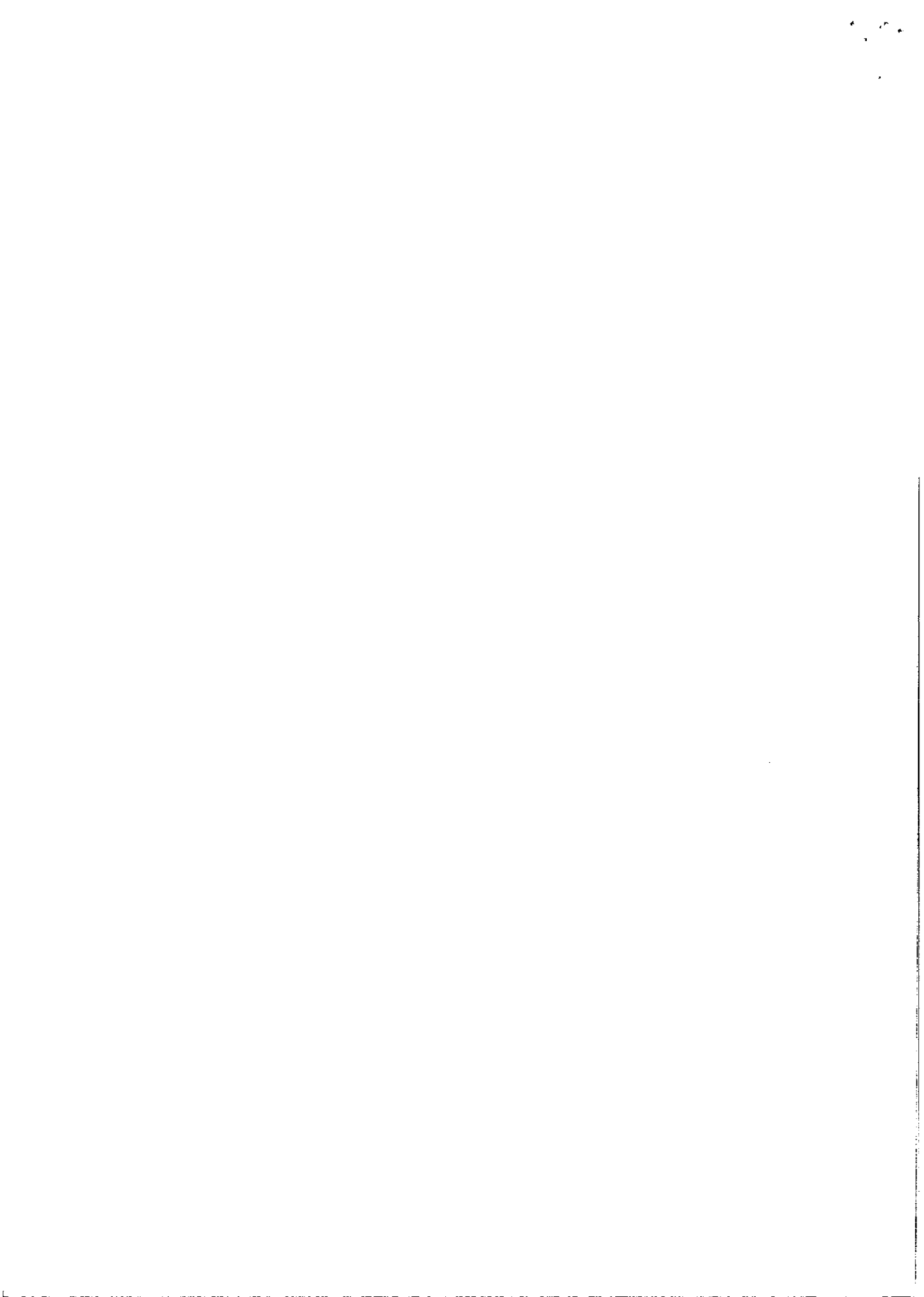
--

- 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 :

Mon épouse

- 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 :

Citez la date et le lieu du phénomène.
--



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.

