



DIRECTION ADJOINTE DU CENTRE SPATIAL DE TOULOUSE

GROUPE D'ETUDES ET D'INFORMATION SUR LES PHENOMENES AEROSPATIAUX NON IDENTIFIES

AVANT-PROPOS

Responsable: Y.BLANC

geipan@cnes.fr

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

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

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

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

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

Le responsable du GEIPAN

Y.BLANC

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.

Boyar,
Je su's
à ou je réside actuellement
Llu soir, en rentrant chop mai, mon lain
du lieu de ma résideme, j'ai pur apercevoir pour la prenuere fois de ma use que sque close
de très beau et très étouvant.
Il était 184.35, plai au tout de suite le
rollaxe de regardor ma montre.
En m'approchant du centre connerciat de
à prevalentis pour un appeter à tournet

il y a quelque véhicules devent noi et donc au nombre de l'observation ma vitelle va réputelent de 20 Kufh à 0. Juste en de Mus de mai sur un axe que je colonlerai plustand Bordooux Paris, papercois pendant quelque secondos me formidable boule de fair qui disparait avez rapidement. le spectacle, trop court, est extendraire. Je tourne sur la droite ue gare et descend de mon véhicule, flessage de trouver des peus qui sont à preds dans la rue à ce noment là, qui auraient pu être témoin, en voin. Ce qui ma le plus surpris lors de cette observation Ost que la mit venait de tomber et que personne ust pu vor cela avoce nois L'altitude était très basse autre quillement te dirai entre 2 et 3000 matres per happort au bol et la trajectoire était très parallèle par rapport à la terre.

Le pureté et la prôcision de l'observation ne mont laissé aucuh doute sur ce plus cela pouvait être. Brentu ne avion ni éclair, su lumère artificielle. Nou rier de tout ella, et ençone rains cole n'ovait rien de " matériel." J'avais entender par lé de phêhemeis de boule de fan, mais je n'aveis vien va de pareil. Le lendemain y fix des reclarches sur Internet at j'ei trouvé me photo approchat au plus pries et que j'ai pu voir (voir ci-joint) I la égalemnt fait des recherels d'artiels de pæsse pondant 3 jous, sans résultats. Je ne comprand toujours par que quelque close d'auxi gros, loig (avec me traine) et puissant n'est pu attivor l'attation de porsonne A mong que les gens aiet peur de ténagren de ce genre d'observation.

Enfin j'inte ho le fait que le temps ou j'ai pu observé ce plé nouveure était allez important entre 5 et 6 seconds. La viterre était containe met supérieur à tent transports aérveur y compris avis de Chasse. Et enfin este fameise trespectoire este boule de feu de ne toubeit per du ciel mais passée au dessis de nois.

> Dernière precision qui me deble importante, je ne suis ancum traitement je ne suis pas aleoologne mi dépendant d'aneune disques.

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 Jaunes à 184.35

 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 en niveau de la place floralle (place du mardé) en direction de Bordeaux hac.
Mon véhicule ébeit pratiquement à l'arrêt la unit ébait 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 vont température entre 4 ev 6/2°.

• 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,...):

15 ordeaux.

• 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 hante tension, par de ligne SWCF

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 :

Tres bonne visibilité, jétais 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 détait une météorité me e pétité au des morceaux de comment se fait il qu'a un moment encoré tôt dans la soire 18485.

• 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, ceai étant dit je ulai pas en le temps d'ouvir 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,...) ? :

Pos de vitre	feintée,	pas de	port de l	unells

•	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 cutton 12.

Diplone en Electrotechnique

Ensuite pe ve suis tongond izteressé aux

Sei encs en générales

Astophynique, Astonomie 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 :

Détais seul dons le voitre, sans radio non véhicule était blogné dans un valentissement.

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, ear le spectacle était extraordinaile La toubée de la vuit a, je suppose, magnifiée 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 persé à un phénomère naturel parais entende parler de phétorers de boules de fen, mois jourais été le tenoire ceci étant dit je viai ancune cortitude sur ce que j'ai pu voir, mais en faisant des redeaches les photos que plaitouré s'enblent 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 pesuade que les OVNis éxistent, il y a forcément de vrais! Évoignagel sur l'ensettle des donnes que possède chaque pays. (Pilots de lignes et antres...) Ensute si l'en port inaginer un temps soit pen l'univer, il est presque in possèble que nous sayons. Seuls. Mais une fois de plus mon observation étail trolle

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

Nou.

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

A nor famille hours avous souvent des diserviors sur l'home son avenir, d'on venos nons, y a til de la vie ailles, c'est personat

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

J'esseption de lui noutrer des documets de parter avez 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, museu marde à pied, materian. Lecture, einéma, Biographie Tout Philbsophie

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

Absolumet 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 ?

Absoluent pas, je suis convainan que l'existe des civilisations satra terretros est totalent indépos si des overs approchent le Terre, ils viennent part stre d'espaces temps que wont ne pouvoir in machin ni compredent habitéés. Patêtre que d'ale planets ont un le four bise avant la terre si que hos technologies que wons persons extra ordinais sont prosque vidiculs aux youx de ceux compiliation. I qui possible pour l'Etre human ayord!

 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 grelques centaires d'amées on millies...

Si la terre est "encore là"...

Pour avecer d'u pas de géant il fandrait
pouvoir entrer en contact ouce ess eivilisetions
et ponvoir écheger un dialogne" des
Connasserces.

La Scrence est au bont de ce gir elle pert faire
nous ne déconvrires, un n'inventerous plus
de "choses" majeur et apitals, a part
la nano technologne on l'homo pent encore
buoliner.

Il fant des rencontres avec des mondes
externant

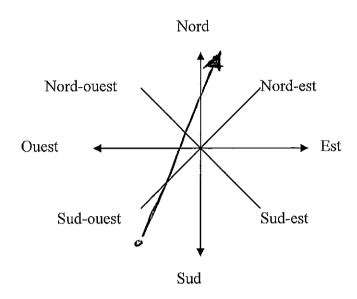
RENSEIGNEMENTS SUR LE CONTENU DE L'OBSERVATION

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

Comment voue 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 huiere puissante en continue sur plusiers disares de la lonitres ma fait levée la tête à l'intérieur de non vehicule

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 :

Zénith

Proche du Zénith

60°

Horizon

 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 ?

Mone si il faisant unit, la précision, la hetteté de l'observation une permeit de l'estruer Unher 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 3 orso mètre. on à peutre 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 seconds Clest long!

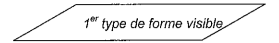
 Qu'est ce qui a fait cesser votre observation ? Et, comment se comportait le phénomène au moment où vous avez cessé de l'observer ? Soyez aussi précis que possible : par exemple « j'ai continué ma route alors que le phénomène restait immobile dans telle direction, à telle distance approximative », ou 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 fair que j'étais à 150 mètre, de non point allarabée. (cette comercial)

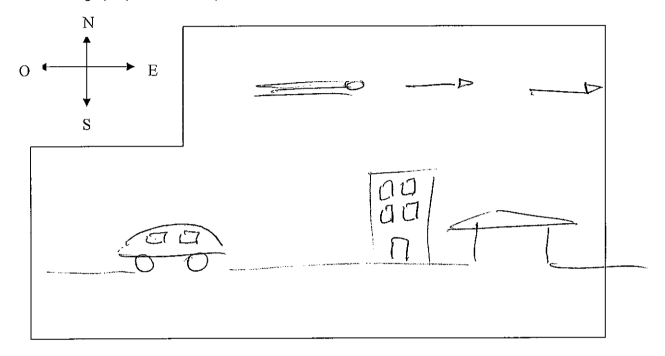
RENSEIGNEMENTS DETAILLES SUR L'EVOLUTION DU PHENOMENE

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.



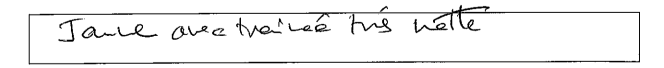
• Description de la trajectoire (par exemple : immobile avec départ soudain, ou bien rectiligne, ou bien en spirale en montant vers le Sud, ou en cercle, à la verticale de tel village). On peut éventuellement s'aider du graphique ci-dessous pour dessiner l'évolution :



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

Vitere régulière et toi inpressionnante

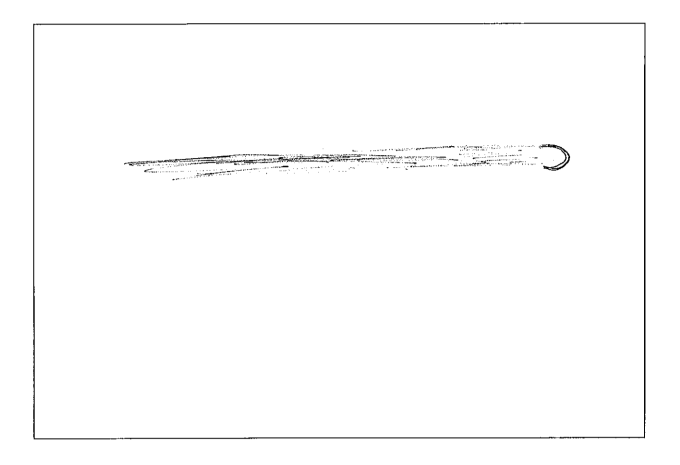
• Précisez le type de netteté du contour (par exemple : contour très net, ou flou, vague, ou autre...) :



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

Per super de traspare en

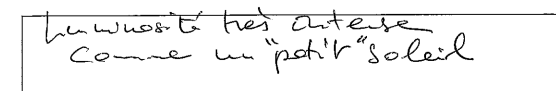
 Type de forme : par exemple forme régulière (comparée à une forme géométrique simple) ou complexe (soyez détaillé mais si vous n'êtes pas sûr de vous ou si vos souvenirs ne sont pas assez précis, dites-le : par exemple, souvenir trop imprécis, ou bien je ne suis pas sûr). Eventuellement, faites un dessin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

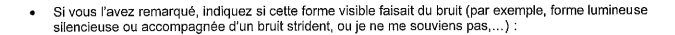


• Décrire la couleur (vert, bleu, rouge, ocre, blanc,...) s'il y a plusieurs couleurs dans la même forme, les préciser en indiquant leurs positions et intensités relatives. Au besoin s'aider d'un dessin :

Jame/Blanc (fer chartlé à Blac)

 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 :





Na pas de bont nais plébais dens na 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,...):

Von over objet comme

 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 par 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 :

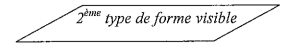
Non par de détails

• 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...):

Mêne à 200 3000 mêtre la taille de cette boule de four devait déposser 1 mêtre.

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 ?:

Nou

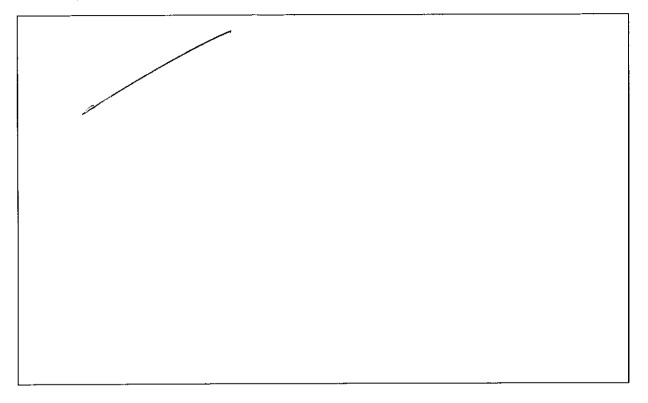


S'il y a lieu, reprendre toutes les questions posées pour le 1 ^{er} type (pages 14 à 17) et y répondre dans le même ordre, dans le cadre suivant :								
			••				1,3,1-	

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

3^{ème} type de forme visible

 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...

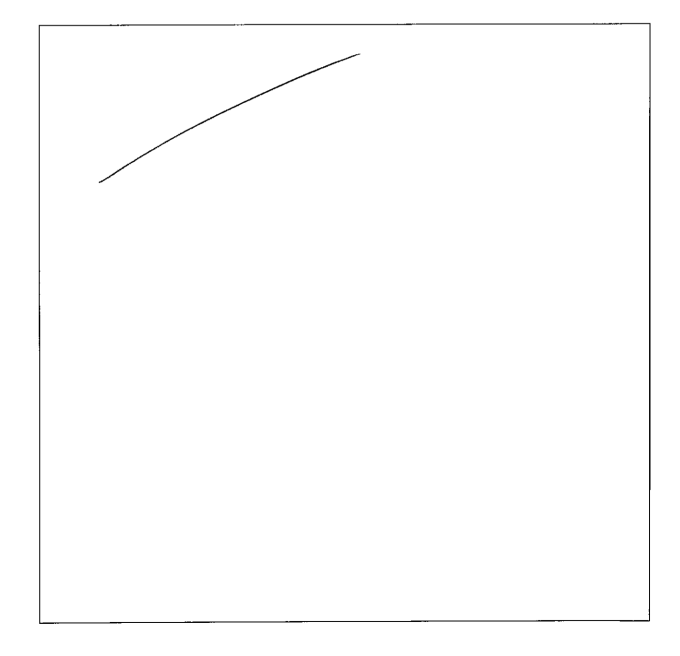
Les effets quant à eux, peuvent être physiques à proprement parler, ou physiologiques ou encore d'ordre psychologiques (effets sur le comportement).

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

Non displanet le ciel était conne découpé aux ciseoux 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 mit était toubée et avec ls éclairages de la Ville els t difficile à dite.

 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-no	us votre nom, v	otre adresse	e et le cas éch	néant, vot	re numéro	de téléphor	ne :	
	d'autres témoin nel, ou autre)							
	Nou	pas	a'r	رع	eon	naid	Sauc	ک
	•	1						
	<u></u>							
xemple : « e lieu et le	u de discrétion « ne jamais par nom du témoir i vous conviend	ler du conter ı », ou « en c	nu de votre ob	oservation	ı», ou bien	, « citer san	s préciser la	da ut a
/	ucui	<u> </u>						
/								

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 -

		: