

DIRECTION ADJOINTE DU CENTRE SPATIAL DE TOULOUSE

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

**Monsieur**

Toulouse le 06/01/2010

Nos réf. : DCT/DA/GEIPAN/ **2010.0000250**

**AR V/Questionnaire** Cas d'observation **VIESSOIX (14) 08.12.2009**

Cher Monsieur,

Nous vous remercions pour le questionnaire que vous avez bien voulu nous renvoyer par votre courrier daté du 22 décembre 2009 et reçu le 04 janvier 2010 au GEIPAN, au sujet de l'observation citée en objet. Il semblerait que vous ayez omis de nous envoyer la fin du questionnaire et je vous fais donc parvenir par ce courrier les pages à nous retourner remplies depuis la section « 2.4 Autres Renseignements ».

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.

Nous vous invitons à visiter régulièrement notre site internet [www.geipan.fr](http://www.geipan.fr), où vous pourrez consulter les cas résolus que nous mettons à disposition du public.

Nous vous prions de recevoir, Monsieur, nos très sincères salutations.

**GEIPAN**  
Centre National d'Etudes Spatiales

## QUESTIONNAIRE



CENTRE NATIONAL D'ÉTUDES SPATIALES



Cette page et les suivantes sont destinées à être utilisées pour rédiger en toute indépendance, la narration de votre observation.

Vous êtes entièrement libre de la forme, du fond et de la durée de votre récit (vous pouvez adjoindre des pages supplémentaires si nécessaire).

Toutefois, si vous estimez avoir déjà fait une telle narration par écrit (dans une correspondance antérieure, par exemple), signalez le et passez tout de suite au questionnaire.

Le Mardi 8 Décembre 2009 entre 7H20  
7H30 j'ai aperçu dans le ciel une Boule  
lumineuse de Taille environ 3 fois  
une étoile.

Cette Boule se Déplace Horizontalement  
Plus rapide qu'un avion ou satellite  
j'ai pu la voir environ 10 à 20 seconde

Puis elle a Comme explosé Vers l'estérieur  
le centre été Noir le Tour Comme de petit  
point lumineux et 2 ou Trois Point  
plus lumineux sont Vers l'estérieur

Plus plus rien

Suite narration :

- le Riense est sur Viessoise près  
de Vire 14500 Calrados.

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...

7H 27 environ Heure actuel

- 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, ...):

je conduise Mon bus

Vitesse du bus 45 Km heure j'ai vu sur  
environ 800 M. dans Mon Déplacement  
vision le Haut de Mon Parbrise

elle déplacé Vers ouest est visible Sud

- 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 :

Temp clair avec je pense quelque  
Nuage  
j'ai remarqué après la disparition de cette  
boule comme un Nuage blanc

- 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,...) :

Bocage Normand Vallonné

- 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 :

éolienne électrique en construction  
qui ne fonctionne pas et qui n'est  
pas d'éclairage

Por prise car Normal

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

?

### SITUATION DU TEMOIN PAR RAPPORT A L'OBSERVATION

Cette partie du questionnaire a pour but d'aider à mieux comprendre les circonstances dans lesquelles l'observation fut faite, l'état de préparation ou impréparation, du témoin vis-à-vis de son observation.

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

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

- 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 :

15 enfant etc dans le bus Mais Ne  
Pouvez pas Voir. Un l'angle en rapport  
Hauteur par l'oise

- 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 :

une étoile filante. Puis le déplacement  
et le Temps d'observation mon fait rapidement  
changer d'avis c'était plus lent et  
la direction horizontale et observation plus  
longue

- 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 ?

explosion satellite ou Avion

- 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 ?

?

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

Je suis plus intéressé  
Je pense que des infos nous sont cachées

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

Ma Famille      Mes Collègues le Travail

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

Je ne suis pas un menteur

- 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...) ?

Sport Judo Karate

- 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 ?

- Pas incompatible Si il y a existence  
chaque découverte a toujours fait évoluer le  
monde  
je suis catholique Mais l'homme a inventé  
et dit beaucoup de chose sur la religion pour  
sont propre conte et non la réalité

- 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 Mais pas dans l'état actuel des événements ou l'on pense plus à la recherche pour les guerres et le profit. Quand - Tout les pays comprendront que les guerres n'apporte rien

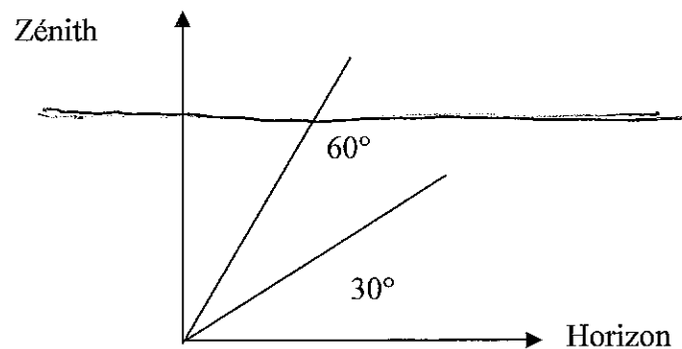
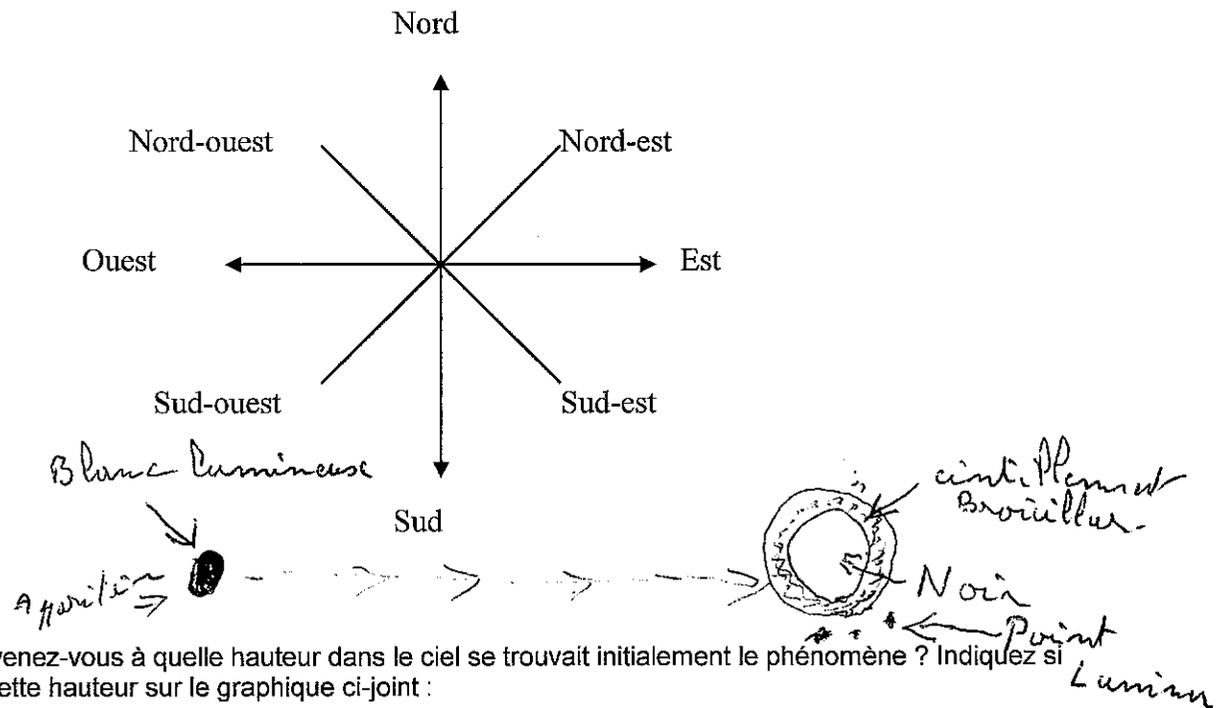
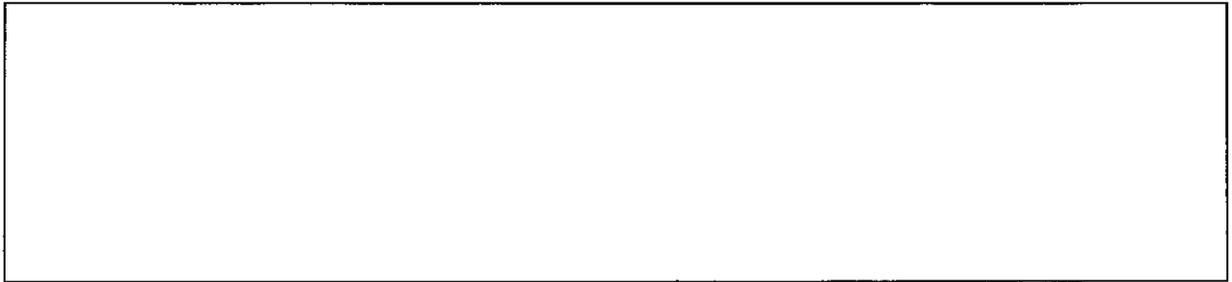
## RENSEIGNEMENTS SUR LE CONTENU DE L'OBSERVATION

### RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX SUR LE DÉBUT 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) :

Une lumière est apparue dans mon champ de vision ( Une Très grosse étoile qui se déplace horizontalement)

- 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) :



Ne s'éloigner pas resté à la même altitude horizontale

- 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,...) :

plus Haut que des Satellite artificiel

- 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,...) :

Sur une longueur de 500M a 40kmH  
20 a 30 seconde

- 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 :

Il a Comme explosé avec un rond Noir  
à l'intérieur qui s'est agrandi autour  
comme de minuscule point lumineux  
dans un anneau de Cronillard.  
Deux ou Trois point plus lumineux sont  
sortis de l'anneau puis tout a disparu

Il se peut qu'il y ai un nuage bléante mais je  
ne suis pas certain si c'était réellement un nuage

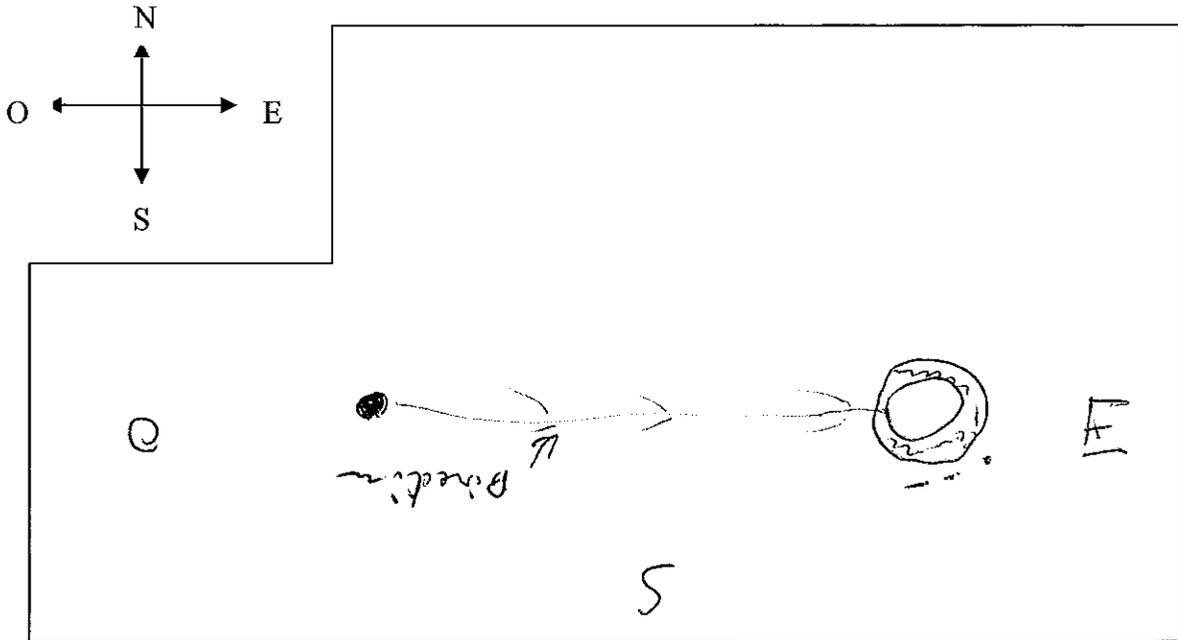
#### RENSEIGNEMENTS DÉTAILLÉS SUR L'ÉVOLUTION DU PHÉNOMÈNE

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 l'espace de ces formes.

Chaque type de forme visible doit donc être tout d'abord décrit en détail comme s'il était seul. En particulier, s'il y a changement d'apparence, chaque phase du changement sera d'abord décrite indépendamment de celles qui suivent ou qui précèdent.

1<sup>er</sup> type de forme visible

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



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

régulière plus rapide que des satellites  
 le double de vitesse environ  
 Mais rapide qu'une étoile filante

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

Début apparition Très lumineuse  
 fin cercle flou avec scintillement

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

autre

- 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 :

forme régulière

- 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 :

lumière très blanche  
et s'il y avait Nuage bleu ?

- 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 :

luminosité intense différent de la  
couleur solaire.

- 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,...) :

Traque lumineuse - pour entendre du bruit  
et j'étais à l'intérieur de mon véhicule

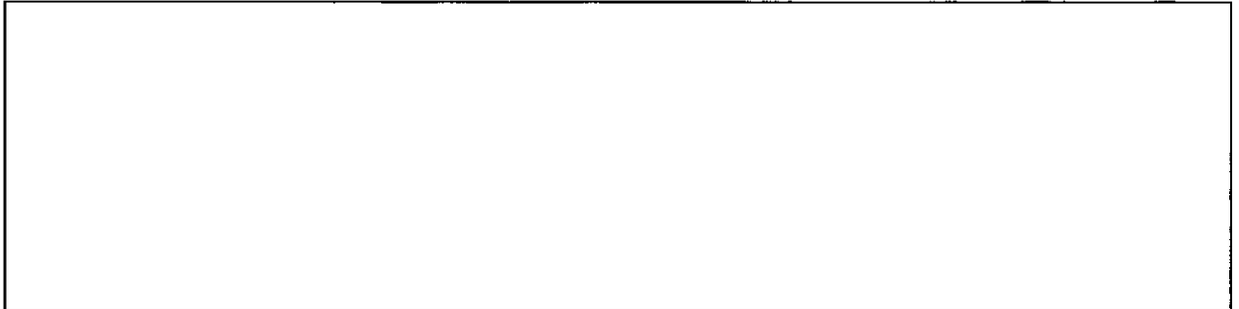
- Dans la phase en cours de description, le phénomène ressemblait-il à un objet connu ? Si oui, lequel ? Y ressemblait-il un peu ou beaucoup ? (Par exemple, ressemblait un peu à la Lune, ou beaucoup à un ballon de rugby,...) :

A une bouille lumineuse de certain  
peu d'artificiel (Mais le déplacement est  
différent)

- 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 :

dense ou Trois petit point lumineux  
de même couleur que cette bouille  
ce sont de "éloigné" quand la bouille a  
disparu - le temps de vision 1e 3 secondes

- 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 :



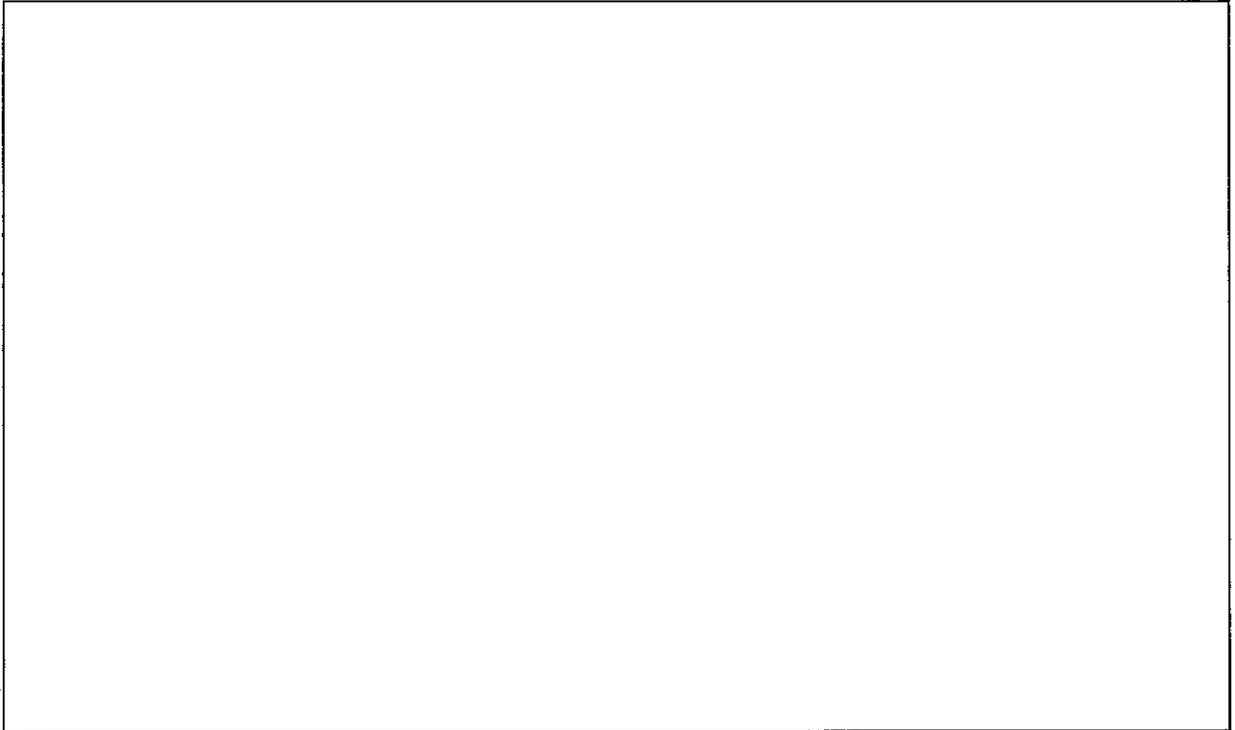
- Pouvez-vous estimer la taille de cette forme visible en désignant un objet connu et en indiquant à quelle distance il aurait la même taille que la forme visible ? (par exemple, une voiture à 100m, ou bien, une balle de tennis à 10m, ou autre comparaison...):

Distance d'avion 4 a 5 avions

- 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

- 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... :

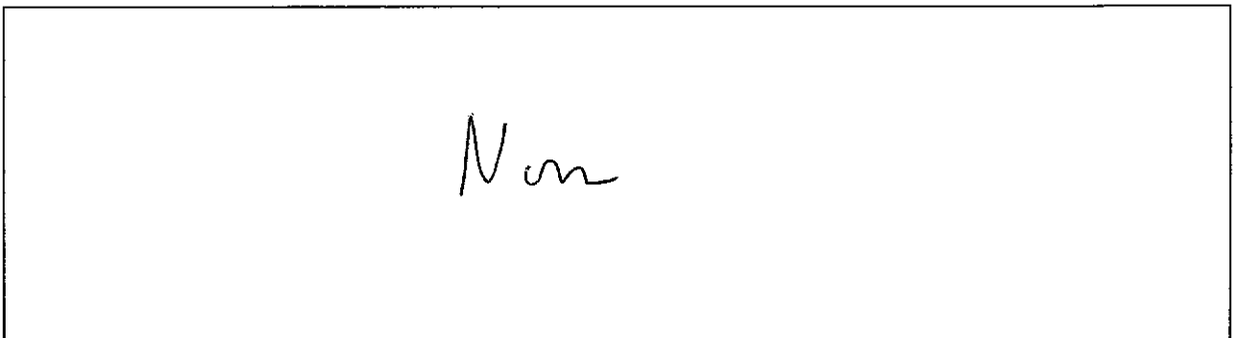


## AUTRES ASPECTS DU PHENOMENE

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

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

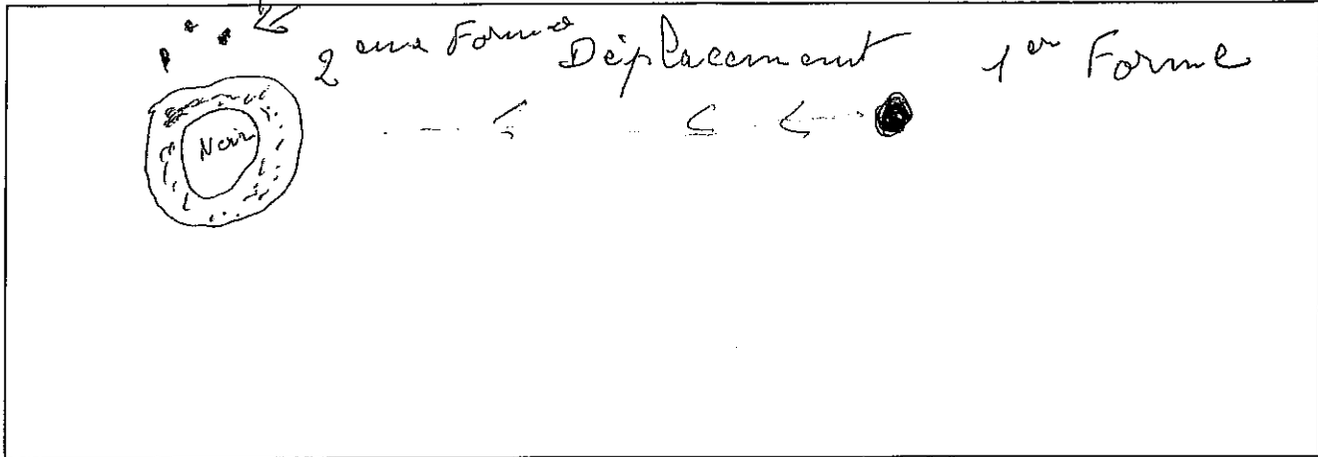
Non

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

Non

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... :

Trois ou quatre Point Lumineux



### 2.3. 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 ?

Pas d'effet

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

?

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

Non

#### 2.4. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Vos coordonnées :

Nom :

Prénom :

Adresse :

Numéro de téléphone fixe :

Tél. Portable :

Adresse internet :

**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 :

je ne sais pas ?

**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 :

Avoir des réponses sur Mes  
Interrogation  
donc en parler pour savoir  
s'il y a d'autres observations similaires.

**Le questionnaire est maintenant terminé. Merci de nous le renvoyer en intégralité (soit 27 pages au total) , même si certaines rubriques ne sont pas remplies**

***Veuillez relire attentivement 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.***

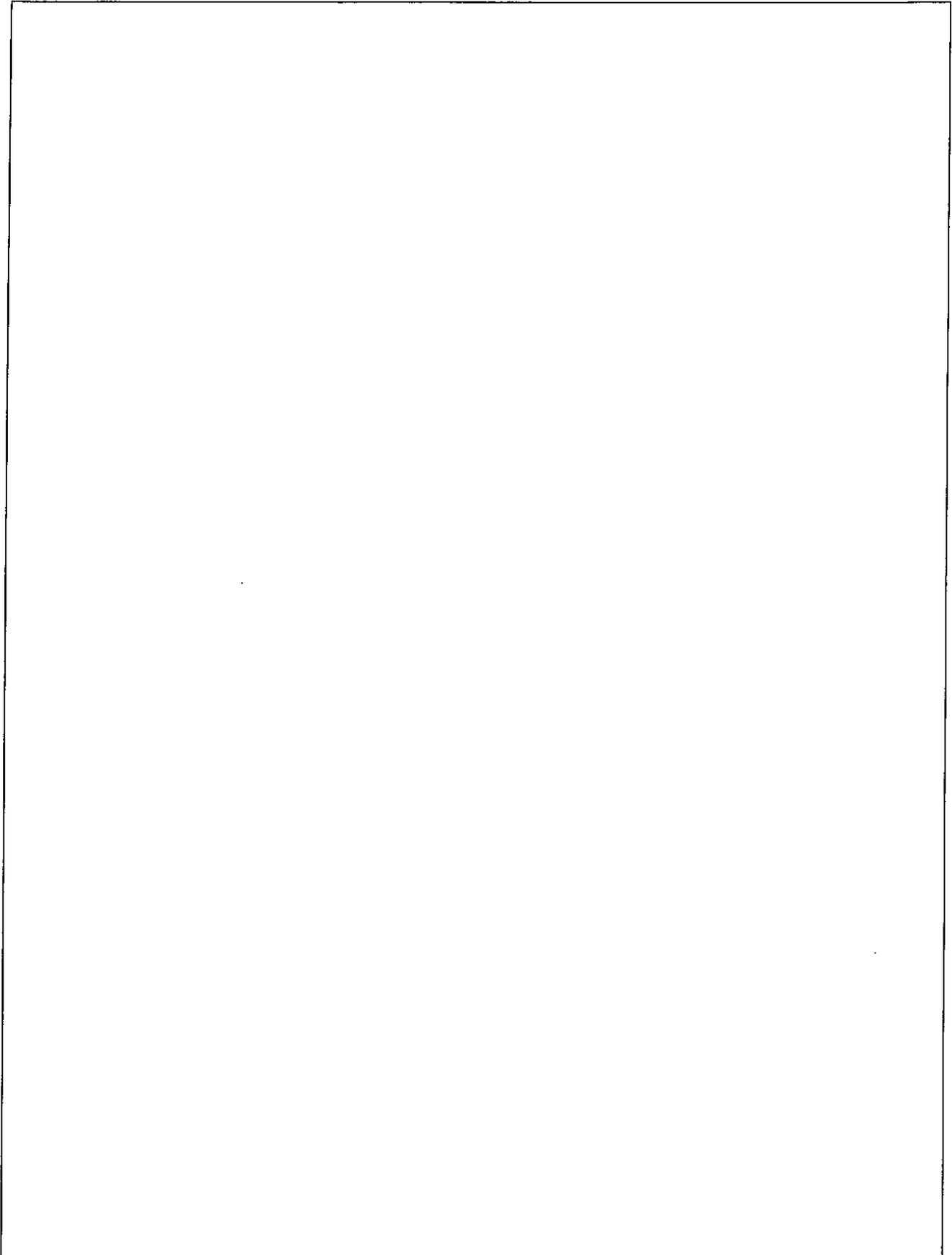
***Vous pouvez utiliser la page suivante pour faire toute remarque, ou apporter toute précision qui vous semblera utile.***

**Nous vous remercions pour votre contribution.**

Date :                      Signature :

29 / 04 / 2010

- Partie complémentaire (suite et fin) -



- Partie complémentaire (suite et fin) -

Je souhaite avoir des réponses  
pour comprendre cette observation

Merci

