



CENTRE NATIONAL D'ÉTUDES SPATIALES

DIRECTION ADJOINTE DU CENTRE SPATIAL DE TOULOUSE

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

## AVANT-PROPOS

Responsable : J. Patenet      [geipan@cnes.fr](mailto: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

J. PATENET

---

**CENTRE NATIONAL D'ETUDES 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

<b>QUESTIONNAIRE</b>
----------------------



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.

Nous sommes le dimanche 25/01/2009, j'habite à REIMS (51), ce matin à 6h25 (+ou- 5 minutes) je suis sorti dans mon jardin pour fumer. Le ciel était complètement dégagé et j'ai regardé les étoiles qui étaient encore visibles. Plein sud (face à moi quand je sors de ma maison) un groupe d'étoile d'intensité lumineuse différente.

Un des points lumineux s'est mis à se déplacer vers l'est à une vitesse très importante et très régulière je l'ai suivi des yeux mais des branches ont gêné ma visibilité. Je me suis déplacé de 3 mètres vers l'ouest pour avoir plus de ciel libre. Sous les étoiles (2 je crois) qui se trouvaient immédiatement à l'est du premier groupe d'étoiles

que j'avais observé j'ai vu le point lumineux faire un virage très serré (en épingle à cheveux) et revenir à son point de départ, toujours à la même vitesse. Arrivé sous le premier groupe d'étoiles il s'est immobilisé, c'est alors que j'ai remarqué que 2 ou 3 autres points, légèrement moins lumineux étaient eux aussi mobiles, ils se déplaçaient sur une faible zone sous le premier groupe d'étoiles. Environ 5 secondes plus tard le premier point lumineux a refait le même trajet (en 3 ou 4 secondes), il s'est immobilisé sous le deuxième groupe d'étoiles pendant 1 à 2 secondes et a refait le chemin vers le premier groupe. Un autre point, un peu moins lumineux et peut être un peu moins volumineux a effectué le même aller retour avec la même halte. Les points avaient une luminosité permanente avec un léger halo. Cette observation a duré plus d'un demi cigare (je pense 7 minutes).

Les points lumineux ont quitté le premier groupe d'étoiles, en file indienne, la plus lumineuse en tête, en direction du nord-est pendant 1 à 2 secondes, puis obliqué nord-ouest pendant 1 à 2 secondes également avant de prendre plein nord toujours les uns derrière les autres. Ils sont passés pratiquement au-dessus de ma tête.

Ces objets étaient à très haute altitude. Je n'ai pas pu voir distinctement leur forme mais leurs déplacements m'ont fait penser à une sphère. La vitesse de déplacement était plusieurs fois supérieure à celle du plus rapide des avions.

Si on prend comme base l'endroit où je me trouvais et qu'on réunisse les deux points observés ça forme un angle de 45 degrés. A 11h45 le soleil se trouvait dans l'axe de ma première observation, du premier groupe d'étoiles.

Vendredi soir, 23 /01/09 vers 21h45 (+ou- 15 minutes), j'ai vu un objet très lumineux avec une traînée (j'ai pensé à une étoile filante) sur la même trajectoire que les déplacements des objets de ce matin.

Observations du 26/01 au 02/02/2009 -

Le lundi 26 et le mardi 27 j'ai vu de nombreux objets de forme qui semblait triangulaire, cela dans toutes les directions, points fixes puis accélérations souvent régulières mais qui pourraient être fulgurantes - On pouvait observer ces déplacements pendant des dizaines de secondes et les suivre même au dessus des nuages grâce à la luminosité qu'ils dégageaient -

J'ai pu voir un engin au dessus d'un avion, puis accéléré et faire passer l'avion pour un escargot -

et j'ai vu ces choses en différents points de la ville - et j'ai pu les montrer à ma fille avec difficulté car ils sont souvent en contraste avec les éléments -

Ces observations ont eu lieu de jour comme de nuit mais la meilleure visibilité était celle du matin ≈ 6H.  
les engins ont des lumières qui marquent leur forme

Suite narration :

mais ils s'éteignent régulièrement tout en restant visibles -  
Une masse sombre -

je n'avais pas d'appareil photo je me suis contenté d'observer

Souvent c'est une lueur qui attire l'attention et permet de les distinguer -

Mercrèdi 27/10 6<sup>h</sup>10 à 6<sup>h</sup>50.

Trois nombreux engins, très bas, très éclairés en forme de disques ou de triangles.

Il se déplaçaient très lentement d'une façon qui semblait très organisée.

À l'est un disque avait un tube lumineux qui descendait jusqu'au sol, je pense que c'était très proche de chez moi, dans ce tube il y avait quelque chose qui était aspiré.

Au même moment 2 boules rouges écartées d'une trentaine de mètres et évoluant en parallèle ont eu une trajectoire Ouest → Est sur une courbe, distance et à basse altitude ≈ 100 mètres. Soit un triangle.

J'étais très impressionné.  
Le ballet des disques, je l'ai suivi plus de 50 minutes avec quelques sueurs froides.

Suite narration :

Des disques se sont mis en fixe au dessus de l'endroit où je me trouvais. Plusieurs, successivement, d'un disque est descendu dans ma direction un rond lumineux (comme l'œil d'une caméra) qui était relié à l'appareil (comment?).

J'ai eu peur et j'ai reculé "l'œil" extrêmement en arrière, je me suis arrêté il est redescendu et cela 5 fois de suite. (J'ai des frissons quand j'étais cela).

Je suis resté quelques secondes et quand je suis ressorti les engins continuaient leurs évolutions mais il n'y avait plus "l'œil".

Depuis ce jour je regarde très souvent au dessus de ma tête.

Ce jour là j'ai téléphoné à la gendarmerie, qui m'a renvoyé sur une autre gendarmerie, qui m'a dirigé vers le commissariat central où ils doivent encore être. J'ai également contacté la Base aérienne 112 qui est proche de Reims. La personne qui m'a répondu m'a laissé entendre qu'il savaient, qu'il y avait des impacts mais pas plus.

( Nous sommes aujourd'hui le 02/02/2009 il est 8h55 et je viens de sortir quelques instantes pour fumer et j'ai vu au moins 20 disques (je les repère maintenant très facilement) )

Suite et fin de la narration :

Le jeudi il y avait encore plus de choses, j'ai décidé d'emporter un appareil photo.

J'ai pris quelques clichés et des vidéos avec mon portable mais ce n'est pas très significatif.

Depuis Vendredi j'ai pris des centaines de photos...

J'ai vu de véritables escadilles de disques défilés.

Je prenais et je prends encore des photos sans réellement viser tant il ya d'engins -

J'ai appelé la gendarmerie sans succès.

J'ai rappelé la base qui m'a demandé de venir  
dire et de ne prévenir personne -

Ce matin il neigeait et malgré cela  
les engins étaient encore visibles, j'ai refait de  
nombreuses photos.

et ça continue, c'est assez dur parce que  
de voir des choses que l'on ne comprend pas -

Si il n'y avait les photos je m'inquièterais  
sérieusement sur mon état psychique -

J'ai oublié de vous signaler pleins de choses  
mais 8 jours c'est beaucoup -

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...

25/01/2009 à 6h25 (+ou- 5minutes)

autres observations de SM à 6h le 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, ...):

Dans le jardin de ma maison 9,rue des ARDENNES à REIMS 51100

Je me suis déplacé de 3 mètres vers l'ouest en étant face au sud

la très grande majorité dans mon jardin ou à une fenêtre de la rue mais aussi à d'autres endroits de la ville -

- 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 complètement dégagé, 1 ou 2 degrés

Toutes conditions météo - dégagé, pluie, neige, nuages

- 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,...) :

Sur la terrasse du jardin en ville

- Indiquez s'il y a lieu, la présence de constructions ou d'installations à fonction technique : par exemple production d'énergie (centrale électrique, thermique, nucléaire ou autre...) ou de matière première (mine, carrière,...), transport d'énergie (lignes électriques à basse, moyenne ou haute tension) ou de matériaux (lignes SNCF, aéroports, routes importantes, fleuves, canaux,...), ou consommation d'énergie (usine de tel ou tel type,...) ou tout autre élément qu'il semblerait utile de signaler. Indiquer où se trouvait cette installation par rapport à votre lieu d'observation et si elle se trouvait en activité :



## 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

- 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 étoiles au début rien à la fin

des avions, la lune, des étoiles qui m'ont servies pour cadrer mes photos et aussi des avions des avions.

- 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

Tous les bruits d'un quartier calme d'une ville.

- 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,...) ? :

non

appareil photon

- 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

#### SITUATION DU TÉMOIN PAR RAPPORT À 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 : 57 ans \_\_\_\_\_
- Profession (si vous avez (eu) plusieurs professions successives, indiquez-les) :

Sans emploi  
Formateur, professeur, informaticien

- 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...) ? :

supérieures

- 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 :

Seul je sortais pour fumer

autres observations seul, avec mes enfants et ma femme qui a malheureusement une mauvaise vue -

- 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 et intérêt

Surprise, anxiété et même peur le mercredi, incompréhension.

- 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 ?

Avant le premier trajet retour j'ai pensé à un phénomène naturelle bien qu'inconnu de moi, après le virage et la découverte des autres points j'ai changé d'avis

maintenant à des objets connus -

- 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 ?

Curiosité légère, je savais par des documentaires que des études existaient et que beaucoup de phénomènes trouvaient une explication.  
Je suis pragmatique.

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

Non pas profondément mais j'aimerais comprendre ce que j'ai vu

*Je suis très intrigué et impuissant, un peu perdu.*

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

A ma compagne et à mes enfants et ils m'ont cru et manifesté de la curiosité

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

Je sais ce que j'ai vu même si je ne sais pas de quoi ils'agit

*J'ai les photos ~*

- 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, lecture, musique

Je lis LECLEZIO, GUEDJ, les auteurs scandinaves

- 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 ?

Non pour la première question.

Probablement pour la deuxième

- 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 ?

La science progresse et permet de comprendre de plus en plus de choses, jusqu'ou je ne sais pas mais très très loin.

Si elle pouvait me donner une explication rationnelle, j'apprécierais.

## RENSEIGNEMENTS SUR LE CONTENU DE L'OBSERVATION

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

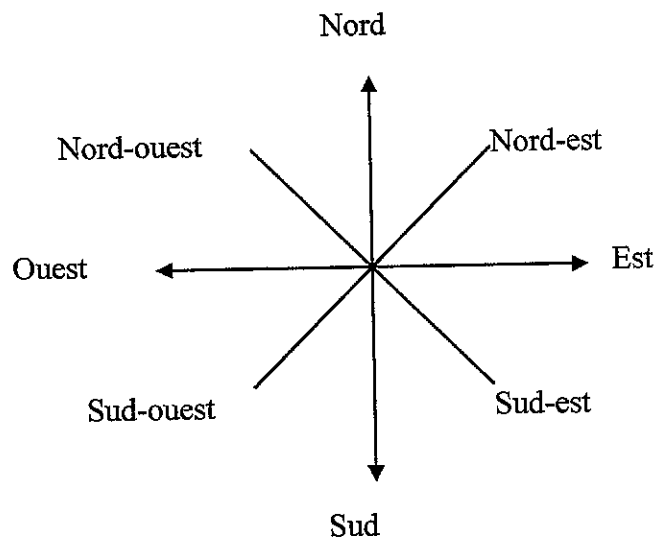
- Comment vous êtes-vous rendu compte de la présence du phénomène ?  
(Par exemple : un bruit a attiré votre attention, ou bien une lumière est apparue dans votre champ de vision, ou bien vous vous êtes retourné par hasard et avez aperçu la lumière, ou autre(s) circonstance(s) :

En regardant le ciel .

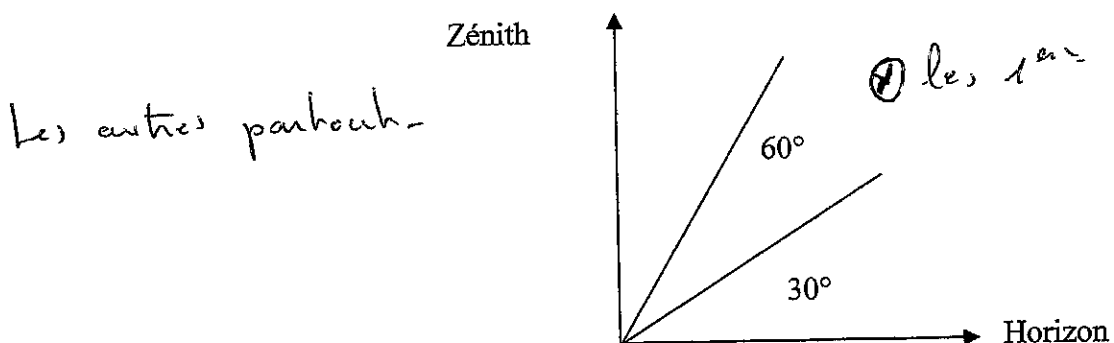
Souvent une clarté permet de détecter l'engin.

- 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  
50 degrés



- 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 ?

Non pas devant mais derrière et au dessus.

- 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,...) :

7 minutes la 1<sup>ère</sup> fois  
des heures - les suivantes - je ne travaille pas -

- 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 de mon champ visuel qui s'est déplacé vers le nord où il y a des maisons

je n'ai pas cessé je prendrais encore des photos ce soir et demain si ça continue -

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

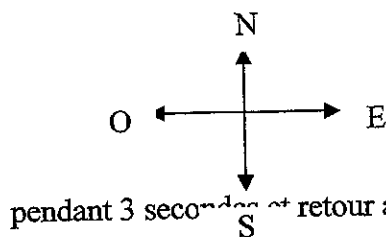
Certains phénomènes sont complexes et donnent lieu à l'observation de plusieurs formes visibles, soit simultanément, soit successivement. Les formes visibles peuvent être soit du même type, soit de types différents. Le questionnaire est conçu de façon à décrire séparément et en détail chaque type de 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.



- 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 :



pendant 3 secondes et retour au point de départ

Un point lumineux confondu au début avec les étoiles  
 Immobile au sud puis déplacement rapide et régulier vers l'est  
 pendant 3 secondes et retour au point de départ après un virage serré et cela plusieurs fois

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

Régulière et très rapide

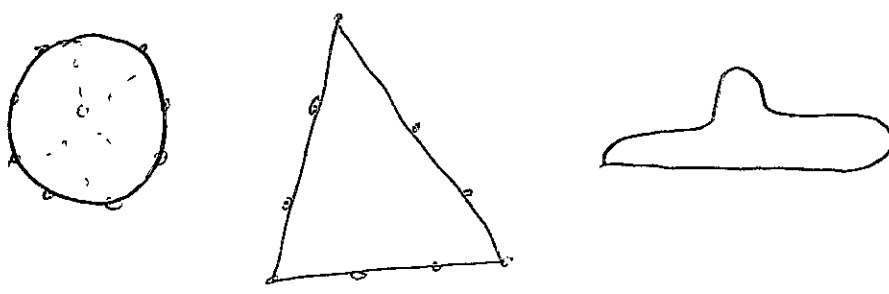
- Précisez le type de netteté du contour (par exemple : contour très net, ou flou, vague, ou autre...) :

Point lumineux avec léger halo

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

Je pense sphérique



Je pense que l'angle de vue et l'éclairage peuvent faire passer une seule forme pour plusieurs.

- 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 blanche

Sphère bleu quand allumée  
ou très mal si éteint

- 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 :

Un très lumineux, les autres moins intenses

il peut y avoir des ombres -

- 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 bruits

quand ils sont nombreux un bruit de fond régulier abscond-

- 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,...) :

Un point

Un disque

Un triangle -

- 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 :

Léger halo pas de traînée lumière constante

Lumière sur le contour mais pas toujours allumée  
Lumière au centre quelque fois -  
Je pense lumière au dessus (reflets ds le ciel)

- 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...):

Une boule de pétanque

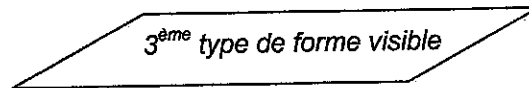
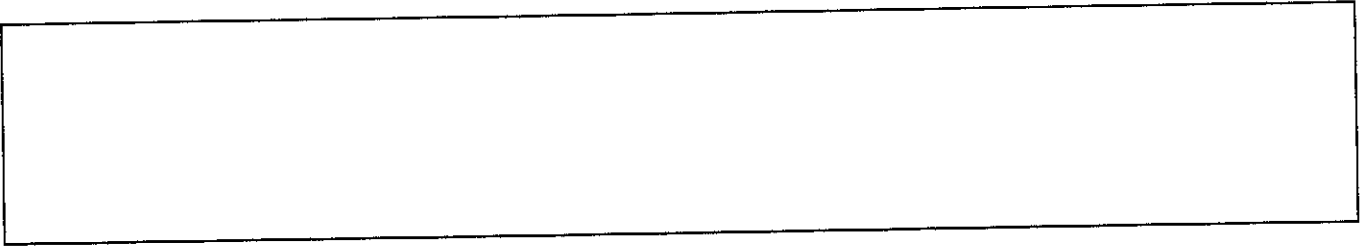
et un bancin de football

- 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 ?:

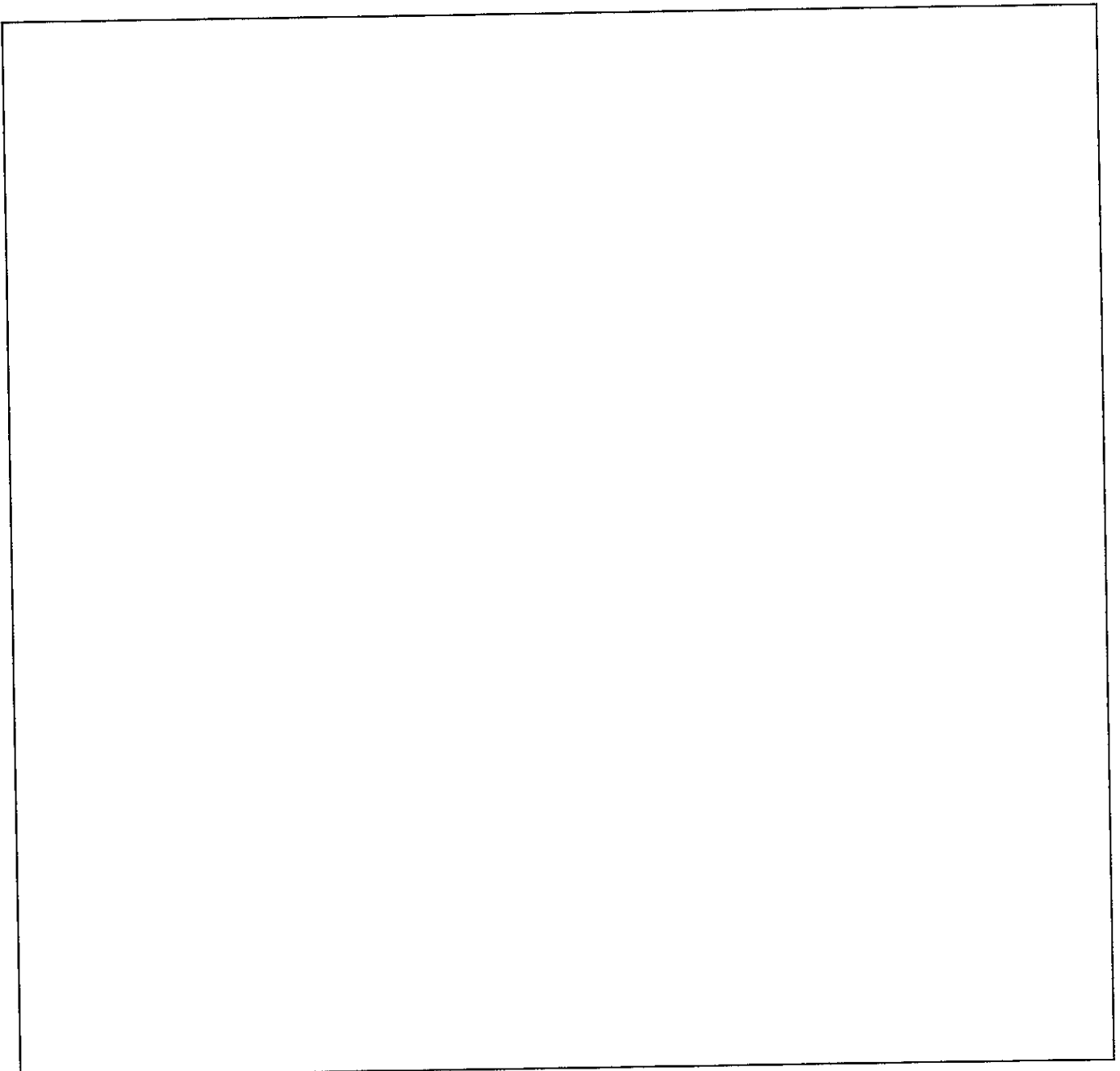
4 des centaines

*2<sup>ème</sup> type de forme visible*

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



S'il y a lieu, reprendre toutes les questions posées pour le 1<sup>er</sup> 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 tout autre évolution que vous auriez observée... :

les triangles semblent plus haut et plus grands -

#### 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 :

Les engins semblent venir de très haut avec un angle de descente  et il y a des étapes.

Il semble qu'il y ait une rotation de l'engin disque, quand il change de direction il se met sur la tranche .

Il y a des oscillations quand il ralentit et se met en statique .



**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 :

*femme et enfants -  
mêmes coordonnées*

- 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 :

Peu importe

Le questionnaire est maintenant terminé.

Pourriez-vous le reire 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.