

CENTRE NATIONAL D'ÉTUDES SPATIALES

CENTRE SPATIAL
DE

LE
CT/GEPAN

79 50 63 77

TÉL. :

TELEX :

M. 07 79

Madame, Monsieur,

Nous tenons tout d'abord à vous remercier pour le témoignage que vous avez décidé de nous communiquer.

Comme vous le savez déjà, le GEPAN travaille à collecter, analyser et étudier rigoureusement de tels témoignages, tout en garantissant aux témoins le niveau de discrétion qu'ils souhaitent.

La rigueur de la démarche scientifique nous impose de recueillir 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 vous adressons le document-questionnaire ci-joint afin que vous puissiez le remplir en toute indépendance.

Ce questionnaire commence par une libre narration de votre observation et continue par une liste de questions plus spécifiques. Il est important que vous commenciez par écrire librement tous les souvenirs que vous conservez de votre observation, avant de lire le questionnaire. Puis, vous le remplirez dans la mesure du possible (vous pouvez sauter les questions auxquelles vous ne pourriez ou voudriez pas répondre). Il peut se faire que le questionnaire vous ait rémémoré des souvenirs ou inspiré 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.

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'assurance de nos sentiments les meilleurs.

Le Chef du Groupe d'Etudes
des Phénomènes Aérospatiaux Non-identifiés

A E

QUESTIONNAIRE

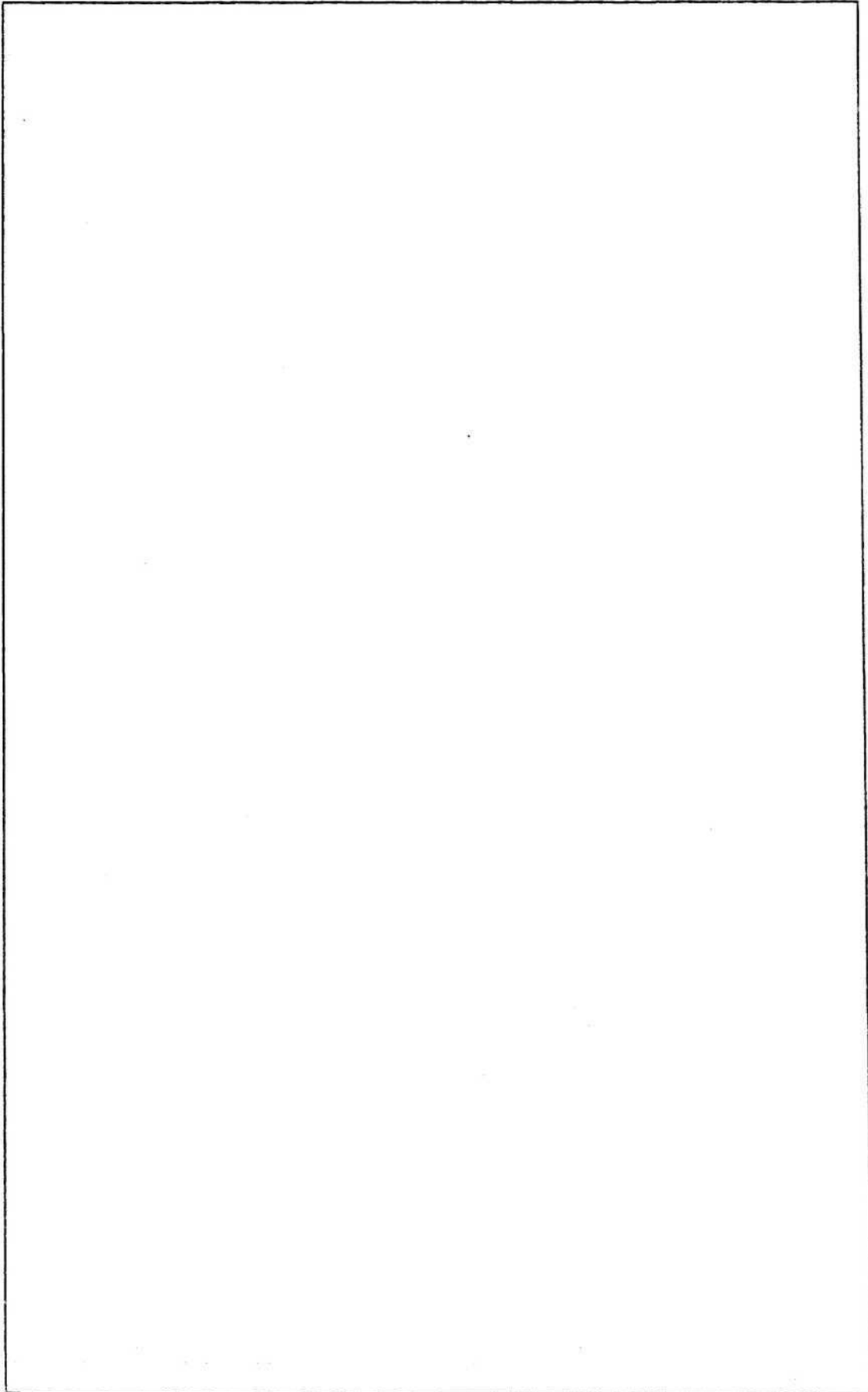
Cette page et les suivantes sont destinées à être utilisées pour rédiger en toute indépendance, la narration de votre observation.

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

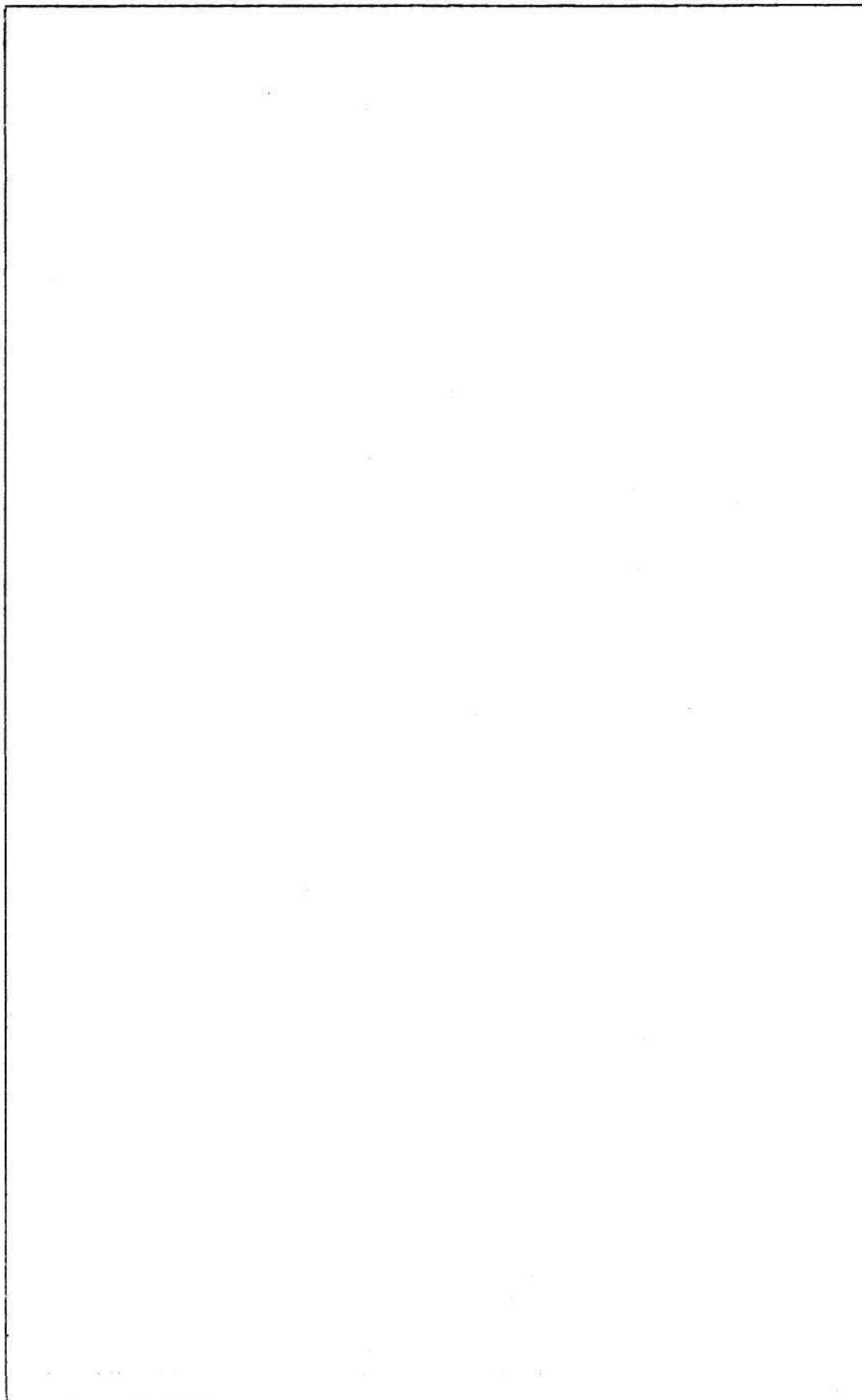
Toutefois, si vous estimez avoir déjà fait une telle narration par écrit (dans une correspondance antérieure, par exemple), signalez le et passez tout de suite au questionnaire.

- 14 juillet 1979 - 22^h.45
Pendant le feu d'artifice, devant 300.000
Témoins le voy en l'air, passage d'une
lumière nocturne dont les caractéristiques
sont suffisamment différentes des salves
d'artifices pour justifier ce rapport -
Les circonstances de l'observation me permettent
de penser que, malgré le nombre de témoins,
ce rapport sera le seul, car je n'ai observé
aucune réaction de la foule qui m'entourait.

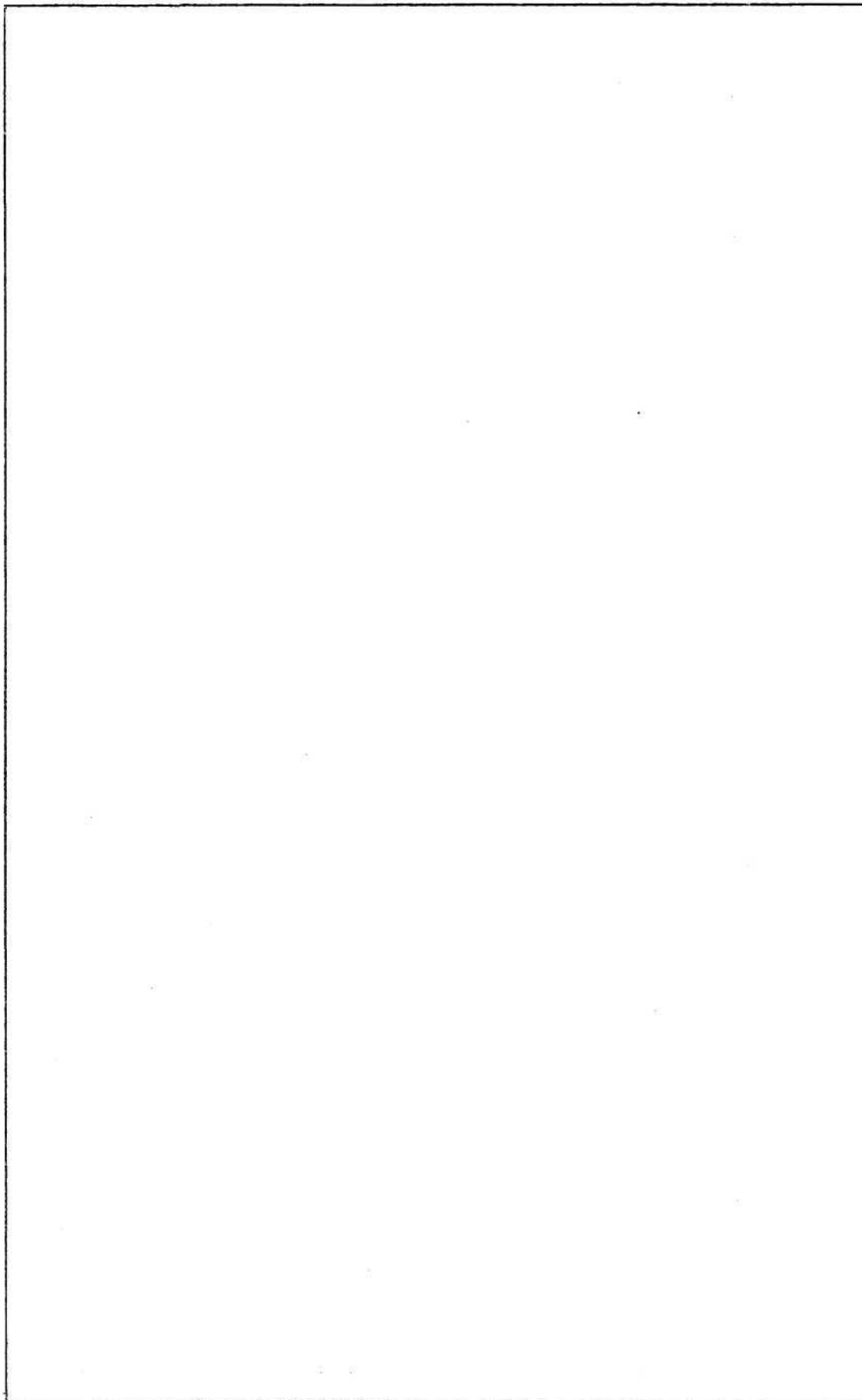
Suite narration :



Suite narration :



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 GEPAN s'engage à respecter le niveau de discrétion que vous désirez.

A - RENSEIGNEMENTS SUR LES CIRCONSTANCES DE L'OBSERVATION

A1. INDICATIONS SUR L'ENVIRONNEMENT

- Indiquer la date et l'heure précise du début de votre observation. Indiquer éventuellement, s'il s'agit d'heure civile, solaire, astronomique ou autre... Donner la précision des indications fournies (par exemple "à un jour près", ou bien "19 h environ", ou bien "19 h à 15 mn près", etc...) :

12 juillet 1979 - 22^h 45 ± 5 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, ...) :

- quai de face
Debout immobile pendant l'observation -

- 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 :

Temps parfaitement clair -
Vent nul.
Température $24^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$

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

quai à 5m au dessus de
Vue parfaitement dégagée, limitée à droite
et à gauche par des ponts sur
à 500m, et en face par des arbres à 200m

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

Présence d'un feu d'artifice, bien que
l'observation ait eu lieu entre deux salves

A2. CONDITIONS D'OBSERVATION

- Y avait-il une bonne visibilité dans la région de votre observation ? Par exemple, signalez si vous étiez dans une habitation, ou bien en face de hautes montagnes à proximité, loin ou entouré de bâtiment, ou tout autre raison qui aurait pu limiter votre visibilité en direction ou en profondeur :

Voici ci avant -

- 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 :

Entre deux salves de feu d'artifice (en face)
Passage d'avions sur la gauche -
Circulation voitures sur les ponts de part et
d'autre -

- 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 ? :

- Conversations au milieu d'une foule dense
- Très puissante sonorisation parfaitement
audible de l'autre côté de
- Passages d'avions non audibles
- Bruit de fond de circulation lointaine

- Des instrumentations ont-elles été utilisées au moment de l'observation ? (par exemple : observiez-vous visuellement derrière une vitre, éventuellement teintée -de quelle couleur?-, portiez-vous des lunettes -quel type?-, en portez-vous habituellement ?, avez-vous utilisé un instrument d'optique ? (jumelle, lunette astronomique, ...) ou un instrument de prise de vue (appareil photo, caméra, ...) ? :

- Vue directe, sans lunettes
- Pas d'appareil photo -

- 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 à ma connaissance -
- Eventuellement, radar de

A.3. SITUATION DU TÉMOIN PAR RAPPORT A L'OBSERVATION

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

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

Ingenieur electromecanicien.
Thermicien sur bases de lancement.

- 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...) ? :

Etudes superieures en sciences physiques

- Quelle était votre occupation à l'instant précis du début de votre observation ? (par exemple : étiez-vous seul ? Vous promeniez-vous après manger ? Vous rendiez-vous à votre travail ? Seul dans votre voiture ? Ou bien, accompagné d'un collègue, bavardiez-vous ? Sur quel sujet ? ou toute autre possibilité...). Soyez aussi précis et détaillé que possible :

Répondre page suivante SVP

Venu voir le feu d'artifice en famille,
avec environ 300.000 autres curieux -

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

- Drôle de fusée!
- C'en est pas une, ni un avion, ni un hélicoptère, ni etc...
- Enfin je vois un OVNI

- Quelle a été votre PREMIÈRE 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 ?

- Une fusée solitaire entre deux salves de feu d'artifice -
- OVNI à cause de sa taille, sa vitesse angulaire et surtout sa forme et sa couleur, et sa trajectoire -

- 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 ?

Intérêt très important - Membre du GEPAN
Aucune idée préconçue sur l'origine du phénomène OVNI, mais recherche scientifique pour expliquer le (ou les) phénomènes observés

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

Reconfirmation de la realite physique
de ce genre d'observation -
Merite vraiment d'etre etudie

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

- A ma femme qui l'observait aussi -
Reponse: BOF!

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

qu'elle en a jamais vu -

- Quel type d'activité extraprofessionnelle aimez-vous pratiquer ? (par exemple : le bricolage, le jardinage, le sport -lequel-, la lecture, la musique, ou autre...) ? Quel type de livre lisez-vous de préférence (par exemple : romans d'aventures, d'amour, policiers, ou bien les essais philosophiques, les ouvrages de vulgarisation scientifique, ou autres....) ?

- Bricolage (electronique, mecanique, optique)
- Musique
- Vulgarisation scientifique

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

Non pas modifiées, mais encouragées.

- 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 ?

Strictement rien à voir depuis Galilée.

- 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 ?

Totalement, jamais - c'est trop vaste -
J'espère bien qu'il sera trouvé une
explication scientifique de Certains
phénomènes OVNI (et f'y travaille)
et qu'il en résultera des applications
Technologiques ou des découvertes en
physique fondamentale.

B - RENSEIGNEMENTS SUR LE CONTENU DE L'OBSERVATION

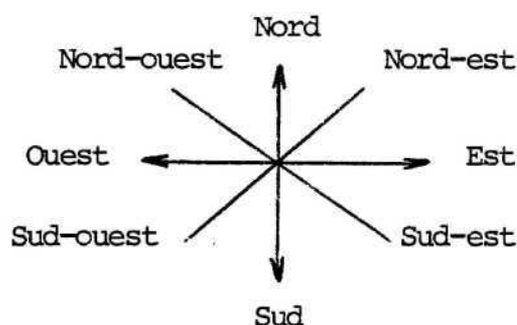
B1. RENSEIGNEMENTS GENERAUX SUR LE DEBUT ET LA FIN DE L'OBSERVATION

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

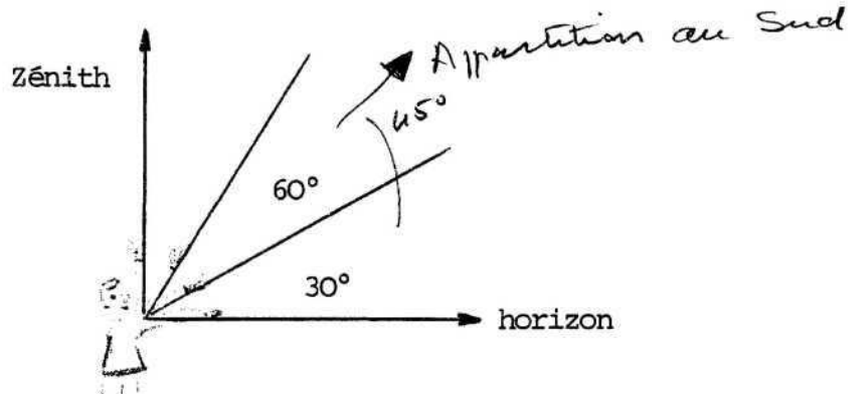
attention attirée par la luminosité mobile-

- 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) :

Trajectoire Sud-Nord passant à la verticale de l'observateur



- 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 ?

Au dessous du

- 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 500 et 2000m au passage à la verticale

- 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 8 et 12 secondes

- Qu'est ce qui a fait cesser votre observation ? Et, comment se comportait le phénomène au moment où vous avez cessé de l'observer ? Soyez aussi précis que possible : par exemple "j'ai continué ma route alors que le phénomène restait immobile dans telle direction, à telle distance approximative", ou bien "le phénomène s'est déplacé rapidement dans telle direction en s'estompant dans l'obscurité et lorsqu'il eu disparu, j'ai été me coucher", ou bien "le phénomène lumineux s'est

éteint d'un seul coup", ou tout autre description des circonstances :

Extinction en 2 secondes

B2. RENSEIGNEMENTS DÉTAILLÉS SUR L'ÉVOLUTION DU PHÉNOMÈNE

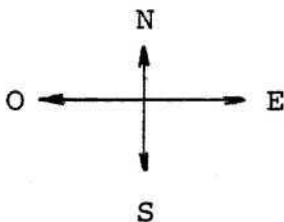
Certains phénomènes sont complexes et donnent lieu à l'observation de plusieurs formes visibles, soit simultanément, soit successivement. Les formes visibles peuvent être soit du même type, soit de types différents. Le questionnaire est conçu de façon à décrire séparément et en détail chaque type de forme visible, à indiquer combien de formes visibles de chaque type ont été observées, puis à décrire les évolutions relatives dans le temps et dans l'espace de ces formes.

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

1er type de forme visible

disque lumineux avec
une petite queue -
Forme constante
Couleur variable

- 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 :



Trajectoire ligne droite
Sud - Nord au dessus
de
vitesse constante
luminosité constante, sauf

extinction rapide -
Couleur variable

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

ligne droite, vitesse constante

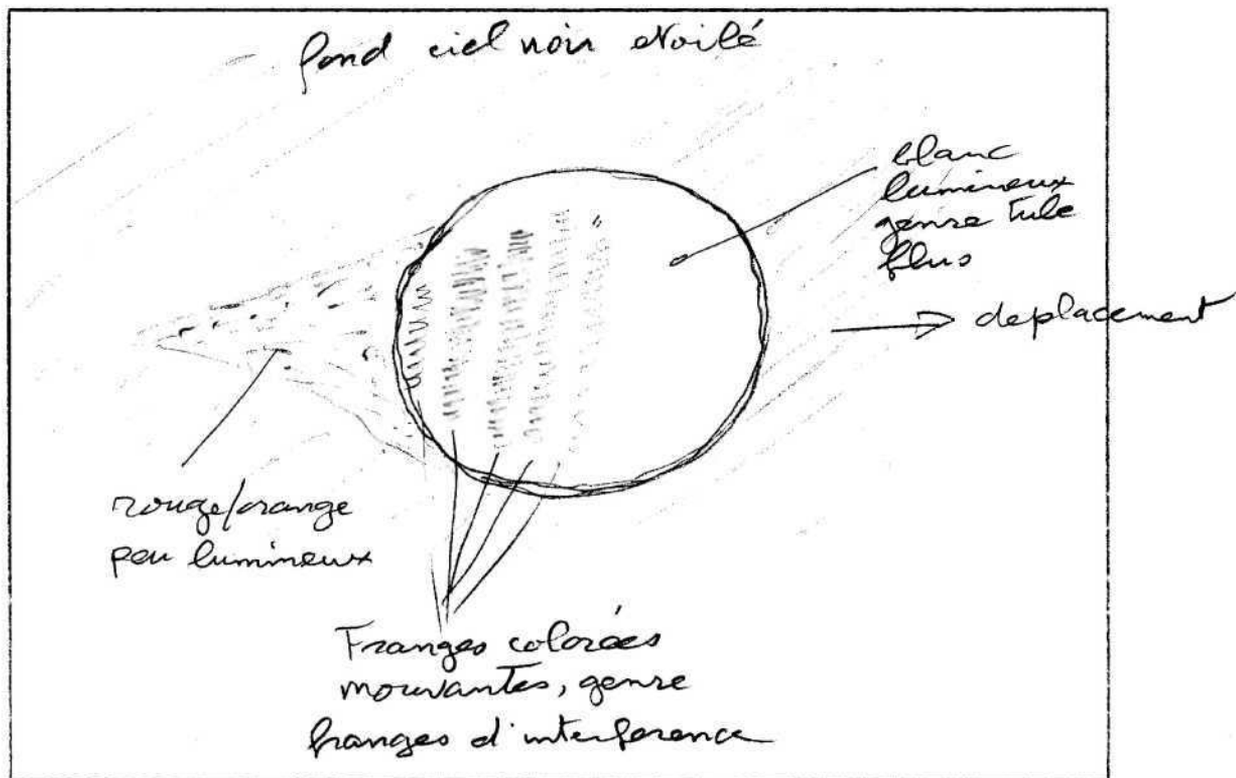
- Précisez le type de netteté du contour (par exemple : contour très net, ou flou, vague, ou autre...) :

Contour du disque très nette -
queue floue

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

Corps lumineux

- 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 :

- Corps du disque: Blanc genre tube fluorescent
 - Zébrures multicolores pâles dans la partie arrière rappelant des franges d'interférence -
 - Courte queue rouge-orange nettement moins lumineuse que le corps.

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

luminosité comparable à un globe d'éclairage public à ballon fluorescent, avec en plus pâle des franges colorées aux teintes changeantes

- 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, ...) :

Aucun bruit perceptible propre par rapport au bruit ambiant.

- 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 rien de connu, si ce n'est certaines descriptions d'autres OVNI -

- 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 :

Contours du disque extrêmement nets -
queue floue - mais de forme fixe -

- 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 :

Bandes colorées fluctuantes parallèles
entre elles, perpendiculaires au déplacement,
sur la moitié arrière du disque -

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

Diamètre apparent : 1,6 cm à 1 m
± 2 mm

- 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 ? :

Une seule forme bien précise

2ème type de forme visible

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

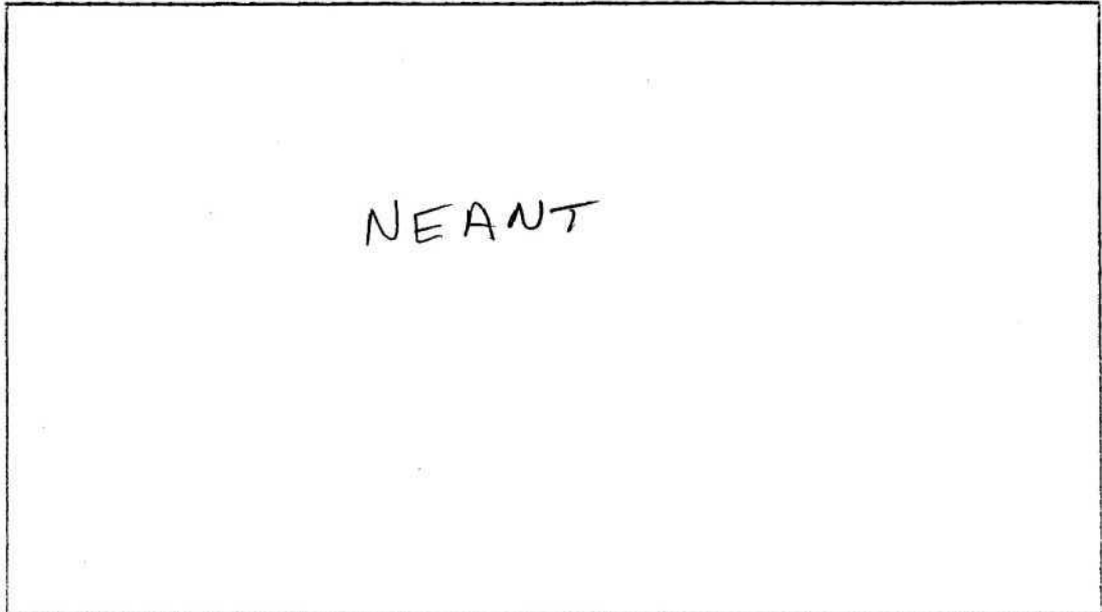
NEANT

3ème type de forme visible

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

NEANT

- S'il y a eu plusieurs formes visibles au cours de l'observation, décrire en détail leurs évolutions relatives : par exemple, une forme de type 1 et deux formes du type 2 sont apparues côte à côte et ont disparu en même temps, ou bien, une forme du type 1 est apparue pendant 2 minutes puis s'est transformée sur place en une forme du type 2 qui a disparu au bout de 3 minutes, ou toute autre évolution que vous auriez observée.... :

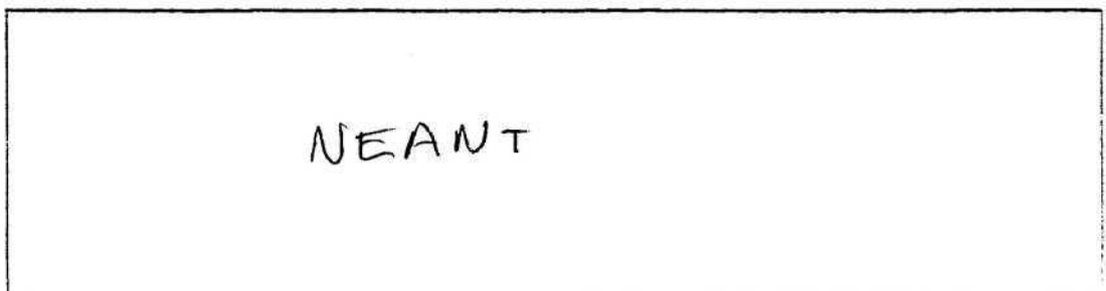


B3. AUTRES ASPECTS DU PHENOMENE

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

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

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



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

NEANT

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

Manque total d'intérêt des nombreux témoins, qui ont pris un OVNI pour un phénomène connu (ici, feu d'artifice) contrairement aux accusations contraires -
- Trajectoire = Parallèle à au dessus du feu d'artifice qui y était perpendiculaire -
- Aspect = colorations changeantes pâles rappelant des franges d'interférences -

B4. AUTRES RENSEIGNEMENTS

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

A L
DLA/EIS/IR - Poste

Tel

- 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 :

Ma femme - ma fille (ans) et tout
(ou presque)

- 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 :

Au GEPAN d'en juger, pour que
cette observation soit la plus utile
à ses recherches.

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.

Le GEPAN

