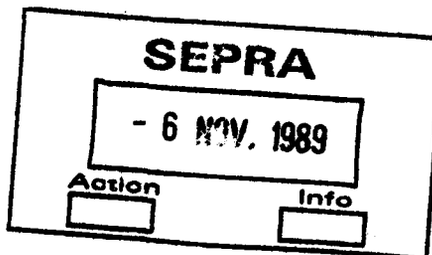


BORDEREAU D'ENVOI

adressé à

SEPRAN
Centre Spatial de Toulouse



89307149

89307149

N° **625** /DEF/EMAA/BPRO/ESP

RO 10

19 OCT. 1989

Numéro des pièces	DÉSIGNATION DES PIÈCES	NOMBRE	OBSERVATIONS
	- PV N° 885/1989 du 18.07.89 concernant la vision d'un phéno- mène d'origine indéterminée au Lac Commune de _____ , le 18.07.89	01	"POUR ATTRIBUTIONS"
	TOTAL.....	01	Le Chef du Bureau de prospective et de recherche opérationnelle
			Le Colonel R

le 11 OCT. 1989

V.A. B.P.R.O.
 DERNIER ARRIVEE
 7 OCT 1989
 Cit

Cit

Etat-Major de l'Armée de l'air



BORDEREAU D'ENVOI

1058016

DESIGNATION DES PIECES	NOMBRE	OBSERVATIONS
Objet : Observation d'un OVNI PV Gendarmerie n° 885/1989 du 18/07/89 de la Brigade de	1	POUR ATTRIBUTIONS <h2 style="text-align: center;">89307149</h2>
TOTAL	1	<p style="text-align: right;">Le Lieutenant Colonel K <i>Chef de la Section Mission Aérienne</i></p>

Cr/NP du 11.10.89

GENDARMERIE NATIONALE
 COMPAGNIE **104**
 UNITÉ (CLAIR)
BT
 PROCÈS-VERBAL (N°/ANNÉE)
885/1989

BORDEREAU D'ENVOI
 CONSTITUANT AVEC LES PIÈCES
 QU'IL ÉNUMÈRE LA PROCÉDURE
 ENREGISTRÉE A L'UNITÉ SOUS LE
 ← NUMÉRO INDIQUÉ CI-CONTRE

CADRE RÉSERVÉ AU DESTINATAIRE

DATE DES FAITS (JOUR, MOIS, AN OU PÉRIODE)
18 juillet 1989
 LOCALISATION DES FAITS (COMMUNE, LIEU-DIT, CODE DÉPARTEMENT)
Lao
 AFFAIRE (NOM DES PARTIES EN CAUSE)
L G
 OBJET DE LA PROCÉDURE

ENQUÊTE
 PRÉLIMINAIRE
 FLAGRANT DÉLIT
 COMMISSION ROGATOIRE
 AUTRE

OBJET : OBSERVATION D'UN O.V.N.I
 (Aux dires de deux témoins)

SCELLÉ(S)
 INVENTAIRE JOINT

NUMÉRO D'ORDRE	DÉSIGNATION DES PIÈCES
OI	- Procès-verbal de synthèse.
II	- Plan de situation.
III	- Plan cadastral.
IV	- Planche photographique.
VI	- Lettre de M. L G
VI	- Photographies prises par L G .

SUITE DU BORDEREAU D'ENVOI SUR LA PAGE SUIVANTE

INDEXATION DÉPART ET NOMBRE D'EXEMPLAIRES.

DESTINATAIRES

OI M. LE PROCUREUR DE LA RÉPUBLIQUE

OI M. le Préfet

OI Direction Générale de la Gendarmerie (SDOE/DO/RENS). . . . (V.H)

AUX ARCHIVES

VOIR LA SUITE DES DESTINATAIRES SUR LA PAGE SUIVANTE.

VU ET TRANSMIS PAR LE COMMANDANT D'UNITÉ
 LE **Août** 19**89**
 Le Général F
 Commandant Région de Gendarmerie
 SIGNATURE ET CACHET

E.M. R.A. B.D.A.		
CHEF B.E.	ATT	COM
SECRETARIAT		
J 4 AOUT 89		
CIRCULATION		
CONTROLE		
SOL-AIR		
NUISANCES		<input checked="" type="checkbox"/>

DE RFFECX MU140
ZNR UUUUU

AOU 89
FM REGEND
TO REGION AIR

BT
NON PROTEGE
MCA TEXTE

NMR = .BER.RENS DU 4 AOU 89
OBJET: OBJET VOLANT NON IDENTIFIE (O.V.N.I.)

I X I
1/ LE 18 JUILLET 1989 ENTRE 16000 ET 16025. - COMMUNE DE
2/ LAC - 9 KM S/O DE - ALTIITUDE 2320 METRES.

3/ ENGIN INSOLITE DE PETITE TAILLE (COMME PAIN LONG 1 M) LUMINEUX
(ROUGE INCANDESCENT CIGARETTE) FLOTTE SUR LAC PUIS SE DEPLACE EN
VOLANT SUR NEVE ET EBOULIS SANS MOUVEMENT APPARENT. ENGIN S'EST
ENVOLE VERTICALEMENT DANS CIEL PAR TRAJECTOIRE RECTILIGNE APRES
AVOIR FAIT SIGNAUX AUX TEMOINS (3 OU 4) PAR 2 FEUX BLANCS RAPPE-
LANI DES YEUX. TEMOINS N'ONT PERCU NI BRUIT, NI FUMEE, NI POUSS-
SIERE. N'ONT RIEN TROUVE NI VU AUCUNE TRACE LE LENDEMAIN 19/7 SUR
LE NEVE.

4/ M. L , 6 NE LE A INGENIEUR ELEC-
TRICIEEN EN RETRAITE DOMICILIE A
MME L EPOUSE.

5/ BT SAISIE LE 3.8.89 PAR LETTRE M. L EN DATE DU 30.7.89.
PV NR 885/89 BT

BT
MU140

PROCÉDURE
D'ENQUETE PRELIMINAIRE
PROCÈS-VERBAL
DE SYNTHESE.

ANALYSE ET RÉFÉRENCES (ÉVENTUELLEMENT)

O B J E T : - OBSERVATION D'UN O.V.N.I (AUX DIRES DE DEUX TÉMOINS) -

DATE ET HEURE EN TOUTES LETTRES

NOUS TROUVANT A (LIEU)

Ce jour, quinze août mil neuf cent quatre vingt neuf, à dix heures, nous
trouvant au bureau de notre brigade,

nous soussigné(s) P J , MDL/Chef, Officier de police judiciaire,
L J , Gendarme, Officier de police judiciaire,

Vu les articles 16 à 19 et 75 à 78 du code de procédure pénale,

rapportons les opérations suivantes que nous avons effectuées, agissant en uniforme et conformément aux ordres de nos chefs

- SAISINE -

Le 02 août 1989, la brigade de Gendarmerie de reçoit une lettre dont les signataires sont les époux L G qui nous signalent que le 18 juillet 1989, vers 16H00, se trouvant à proximité du lac , commune de , ils ont observé pendant 25 minutes environ, un objet insolite. Celui-ci s'est déplacé tout d'abord sur le lac, ensuite sur les pierres pour disparaître enfin derrière l'un des pics d' ou dans le ciel (cf Pièce n°05).

Les témoins précisent que, démunis d'appareil photographique cet après-midi là, c'est le lendemain 19 juillet 1989, avec espoir d'une nouvelle apparition, qu'ils se sont rendus sur les bords du même lac, mais en vain.

C'est à leur retour dans leur résidence principale qu'ils se manifestent à la brigade de Gendarmerie compétente. Le 04 août 1989, elle reçoit à nouveau trois photographies prises le deuxième jour, sur lesquelles l'informatrice trace le cheminement du curieux objet (cf Pièce n°06).

- MESURES PRISES -

Il est rendu compte aux échelons hiérarchiques par message n°1220/2m en date du 04 août 1989 du groupement des

Sont également informés:

- La direction de l'aéroport
- Le G.E.P.A.N à TOULOUSE,
- La Préfecture , la Sous-Préfecture

- TRANSPORT SUR LES LIEUX -

Le 04 août 1989, entre 15H40 et 16H30, une reconnaissance du site est effectuée.

Le grand lac est situé à proximité du pic des qui forme une barrière rocheuse de six points culminants variant de 2632 m à 2743 m. (cf Plan de situation et plan cadastral pièces n°02 et 03).

Ce réservoir d'eau est à 2320 mètres d'altitude, Coordonnées , à 2,250 Kms au Sud-Ouest de . Il mesure environ 250 mètres de long pour 150 de large. Sur sa partie Sud, il reste un petit névé de quelques mètres carrés pour une épaisseur de 20 à 150 centimètres.

L'ensemble du site est minutieusement fouillé et plus particulièrement aux endroits où les témoins déclarent avoir vu l'engin effectuer son déplacement avant de disparaître sur les flancs abrupts ..2/.

..2/.. de la côte

La surface de la neige, les pierres et cailloux ne présentent aucune trace ou échauffement.

Aucun débris quelconque n'est découvert.

Le créneau horaire de la durée des constatations des enquêteurs correspond sensiblement à celui de l'observation des témoins.

Des photographies du lac et des environs sont prises (cf Planche photographique pièce n°04)

Fait et clos le quinze août 1989, à onze heures.

Les enquêteurs:

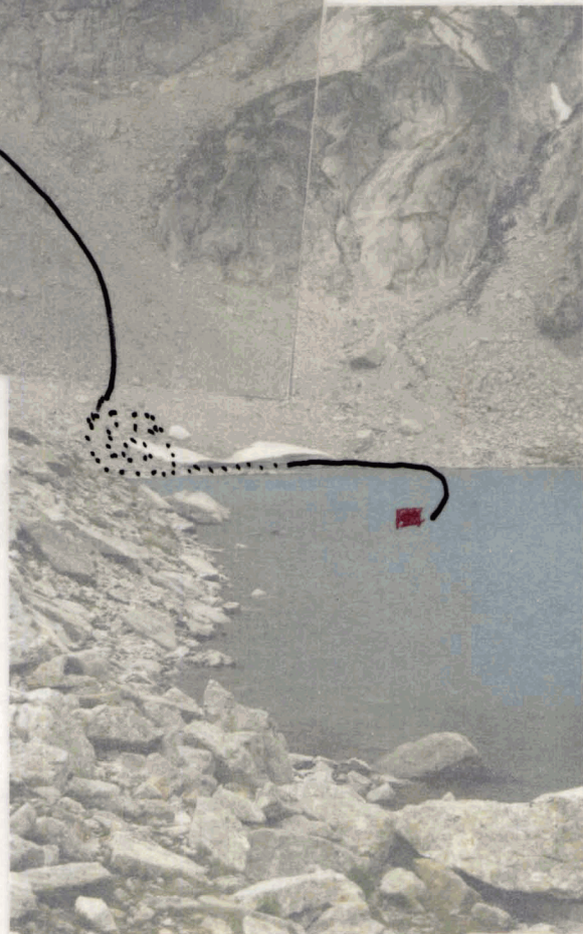
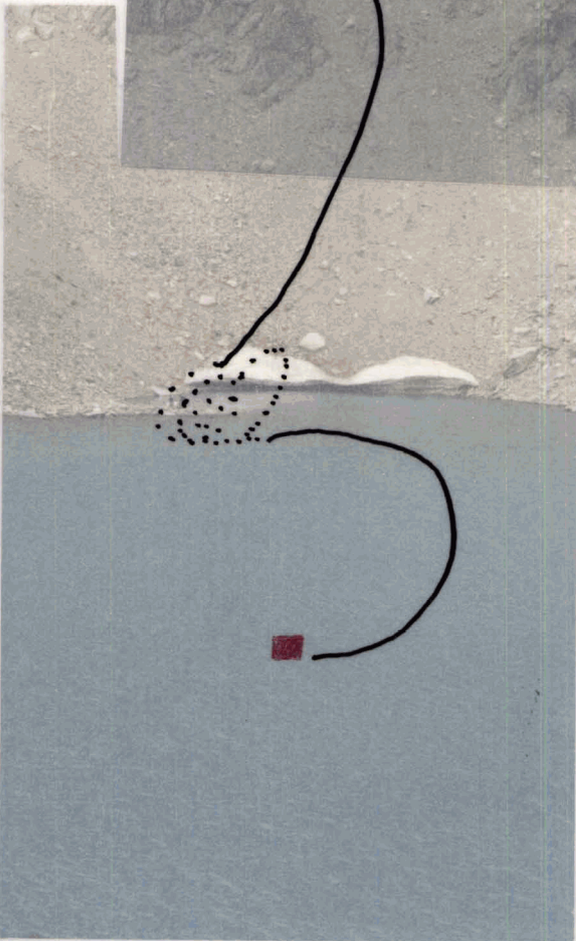
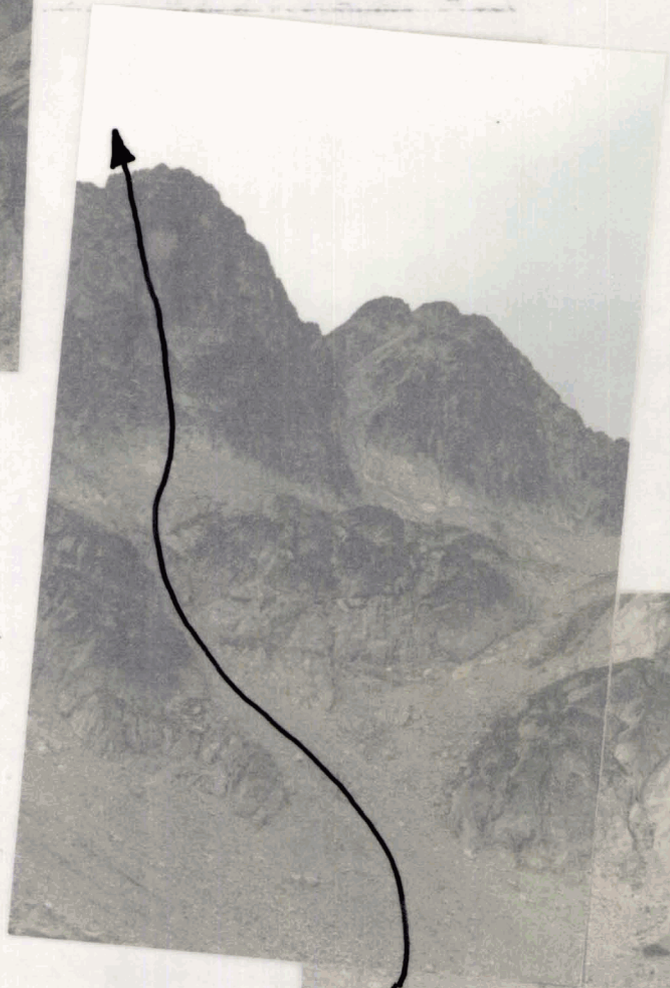
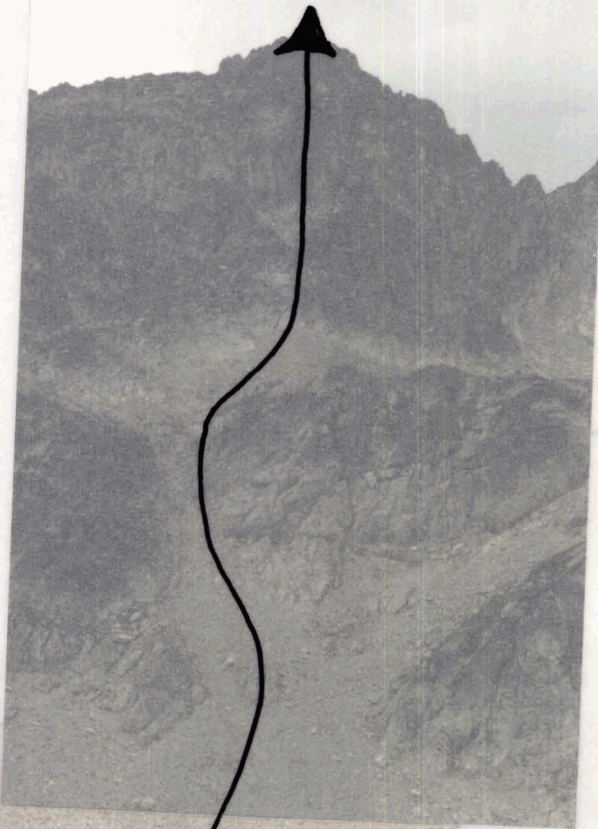
BT

. PV N°885/89. PIECE N°04.

- P L A N C H E P H O T O G R A P H I Q U E -

PHOTOGRAPHIE N°01

Prise de vue concrétisant les lieux
et le trajet effectué par l'O.V.N.I
et signalés par les témoins.



PHOTOGRAPHIE N°II.

Prise de vue réalisée sous un autre
angle.

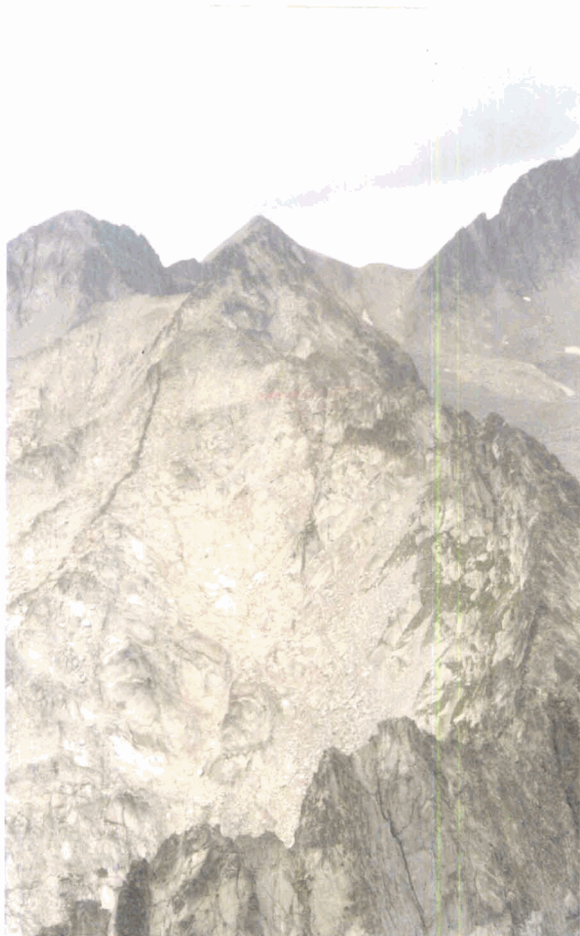
PHOTOGRAPHIE N°03.

Vue rapprochée du lieu d'évolution
précisé par les témoins, de l'O.V.N.I.



PHOTOGRAPHIE N°04.

Vue aérienne du côté Ouest
(versant opposé au lac) de la
crête



Je soussigné L G , né le , Ingénieur
 électricien en retraite, domicilié à
 déclare avoir observé, lors d'un séjour au Chalet , le 18 Juillet
 1989, un engin insolite, flottant et volant, de petite taille, lumineux,
 sur un lac

En compagnie de ma femme, lors d'une sortie de pêche, nous franchissions
 à 16 heures le col qui sépare le grand lac du lac . Nous fûmes
 très surpris de découvrir depuis le col un objet flottant au milieu du lac
 , et qui n'y était pas à midi lors de notre passage. Cet objet était
 d'un rouge scintillant qui tranchait avec le bleu particulier de ce lac.
 Le soleil brillait dans un ciel sans nuages et nous avons pensé à une sorte
 de bidon en aluminium rouge sur lequel se reflétait le soleil. Par la suite
 cependant ce scintillement rouge n'a jamais quitté l'objet et il était
 comparable au rouge incandescent du bout d'une cigarette lorsque le fumeur
 aspire.

Nous avons commencé notre descente vers le déversoir du lac en regardant
 l'objet autant que la difficulté du sentier le permettait, et nous avons dû
 nous rendre à l'évidence, l'objet se déplaçait ! Il a décrit tranquillement
 sans sillage visible une large courbe, un demi cercle, pour venir s'échouer
 à côté du névé résiduel qui surplombe le rivage. Alors que nous envisagions
 de contourner le lac pour aller voir, nous fûmes stupéfaits de constater
 que l'objet quittait l'eau et commençait à se promener sur les cailloux.
 Outre sa lumière rouge incandescent, il avait de temps en temps des feux
 blancs. Cette lumière permettait de suivre sans rien en perdre toutes les
 évolutions, mais rendait difficile l'appréciation de la forme et de la
 dimension; le lac nous séparait et nous étions encore à 30 ou 40 mètres
 de hauteur sur le versant. Sur l'eau ça ressemblait à un bidon, arrondi à
 la partie supérieure et légèrement penché dans le sens du déplacement.
 Personnellement je le voyais nettement plus gros sur l'eau que sur terre,
 soit un dizaine de litres, comme s'il s'était gonflé pour flotter. Ma femme
 pense plutôt que c'est la position différente sur l'eau et sur terre qui
 donnait cette impression.

Nous nous étions assis pour mieux observer et nous avons vu cet engin
 se promener sur les cailloux avec des temps d'arrêt comme s'il les butinait.
 Il n'avait l'air ni de marcher, ni de rouler, mais de voleter d'un caillou
 à l'autre sans mouvement apparent. Il est même monté par les éboulis au
 dessus du névé sur lequel il s'est laissé glisser avec sortie sur le côté
 pour éviter le plongeon. L'objet s'est alors un peu précisé par contraste
 sur la neige scintillante en noir sur fond blanc, évoquant une sorte de
 chaussure ou de pain long de 1 Kg, glissant dans le sens de sa longueur.

Ensuite l'engin nous a envoyé 3 ou 4 appels aux phares avec 2 feux blancs
 rappelant 2 yeux et j'ai dit à ma femme "regarde, il nous fait des signaux !"
 L'engin n'ignorait donc pas notre présence ! Etait-ce ses adieux ? En effet
 immédiatement après, il a pris son départ en remontant tout le cône d'éboulis
 qui surplombe le névé à une allure tranquille et régulière. En observant
 son ombre qui tantôt se confondait avec lui, tantôt se décalait de 1 mètre
 environ, on déduisait qu'il volait soit en rasant les cailloux, soit en
 les survolant de 1 m à 1 m 50. Sa trajectoire était rectiligne, suivant une
 génératrice du cône d'éboulis. Au sommet du cône, il a pris verticalement
 l'axe d'une cheminée jusqu'à la crête. Là, il n'a pas basoulé sur l'autre versant,
 mais a continué son ascension verticale et rectiligne en plein ciel
 (sans nuages), jusqu'à ce que nous le perdions de vue.

Notre observation a duré 25 minutes. Nous n'avons perçu ni bruit, ni fumée,
 ni poussière. Remontés au lac le lendemain nous n'avons rien trouvé, même
 pas de traces sur le névé.

le 30 Juillet 1989

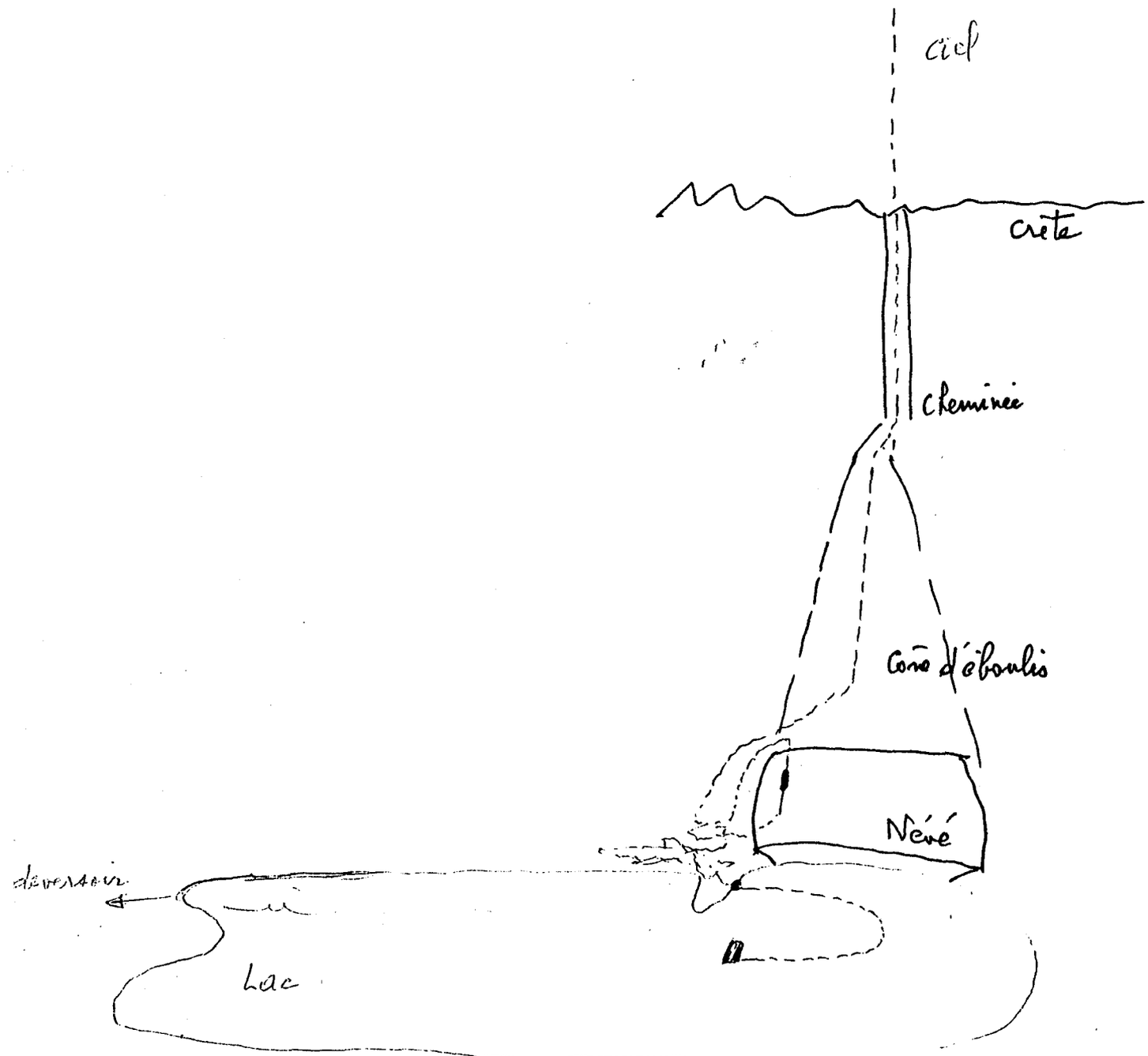
J'ai d'abord pensé que c'était une grande boîte de conserve qui flottait, mais cela brillait beaucoup, puis, peut-être un bateau modèle réduit... jusqu'au moment où cet objet est monté sur les cailloux; par moment il y avait comme 2 petits phares qui s'allumaient. Quand il a commencé à s'envoler, j'ai cru qu'il venait vers nous et j'ai eu peur, parce que nous ne comprenions pas ce que c'était.

Puis il est parti le long de la paroi, puis tout droit dans le ciel, nous l'avons regardé jusqu'à ce qu'il disparaisse.

Le lendemain, 19 Juillet, nous sommes remontés au lac et sommes allés là où l'objet s'était "posé" sur les cailloux, nous n'avons rien vu ni trouvé.

Puis nous avons fait le tour du lac pour prendre des photos depuis l'endroit où la veille nous avons observé cet objet.

Malheureusement le 18 nous n'avions ni appareil photo ni jumelles.



O V N I

Brigade de

- Trois photographies prises par Youcleur I
- Quatre prises le lendemain des faits -12 d'illet 1999 à 10 h 30.



NUMÉRO
D'ORDRE

DÉSIGNATION DES PIÈCES

DESTINATAIRES

INDEXATION DÉPART ET NOMBRE D'EXEMPLAIRES.

OI

Au Général, commandant la Région Aérienne, Division Opération
Section 'Défense Aérienne'. (V.H).

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.

Agrafe à cette feuille, le rapport adressé à la Gendarmerie de

En complément de ce rapport, 3 photos ont été également adressées, sur lesquelles est figuré le déplacement de l'objet -

Je suppose que ces photos sont en votre possession - L'ensoleillement est celui du 19.08.89 à 10^h du matin, alors que l'objet a été observé le 18 à 16^h.

Témoignage de Madame G L

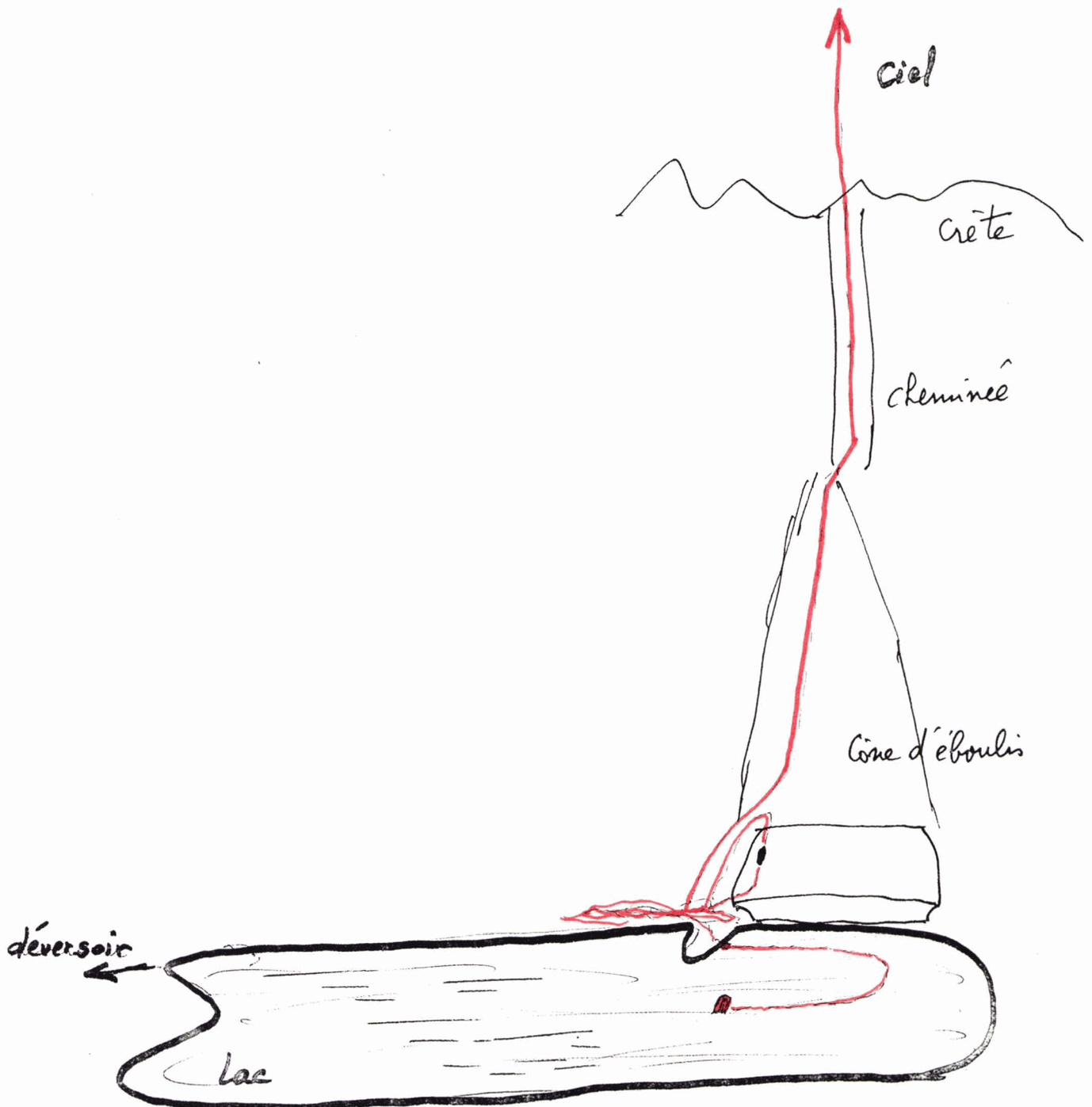
J'ai d'abord pensé que c'était une grande boîte de conserve qui flottait, mais cela brillait beaucoup, puis, peut-être un bateau modèle réduit... jusqu'au moment où cet objet est monté sur les cailloux; par moment il y avait comme 2 petits phares qui s'allumaient. Quand il a commencé à s'envoler, j'ai cru qu'il venait vers nous et j'ai eu peur, parce que nous ne comprenions pas ce que c'était.

Puis il est parti le long de la paroi, puis tout droit dans le ciel, nous l'avons regardé jusqu'à ce qu'il disparaisse.

Le lendemain, 19 Juillet, nous sommes remontés au lac et sommes allés là où l'objet s'était "posé" sur les cailloux, nous n'avons rien vu ni trouvé.

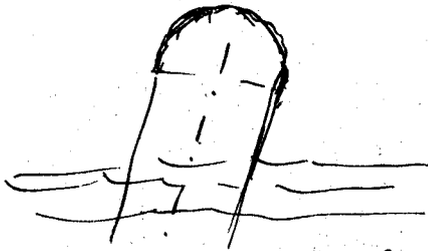
Puis nous avons fait le tour du lac pour prendre des photos depuis l'endroit où la veille nous avions observé cet objet.

Malheureusement le 18 nous n'avions ni appareil photo ni jumelles.



Suite narration :

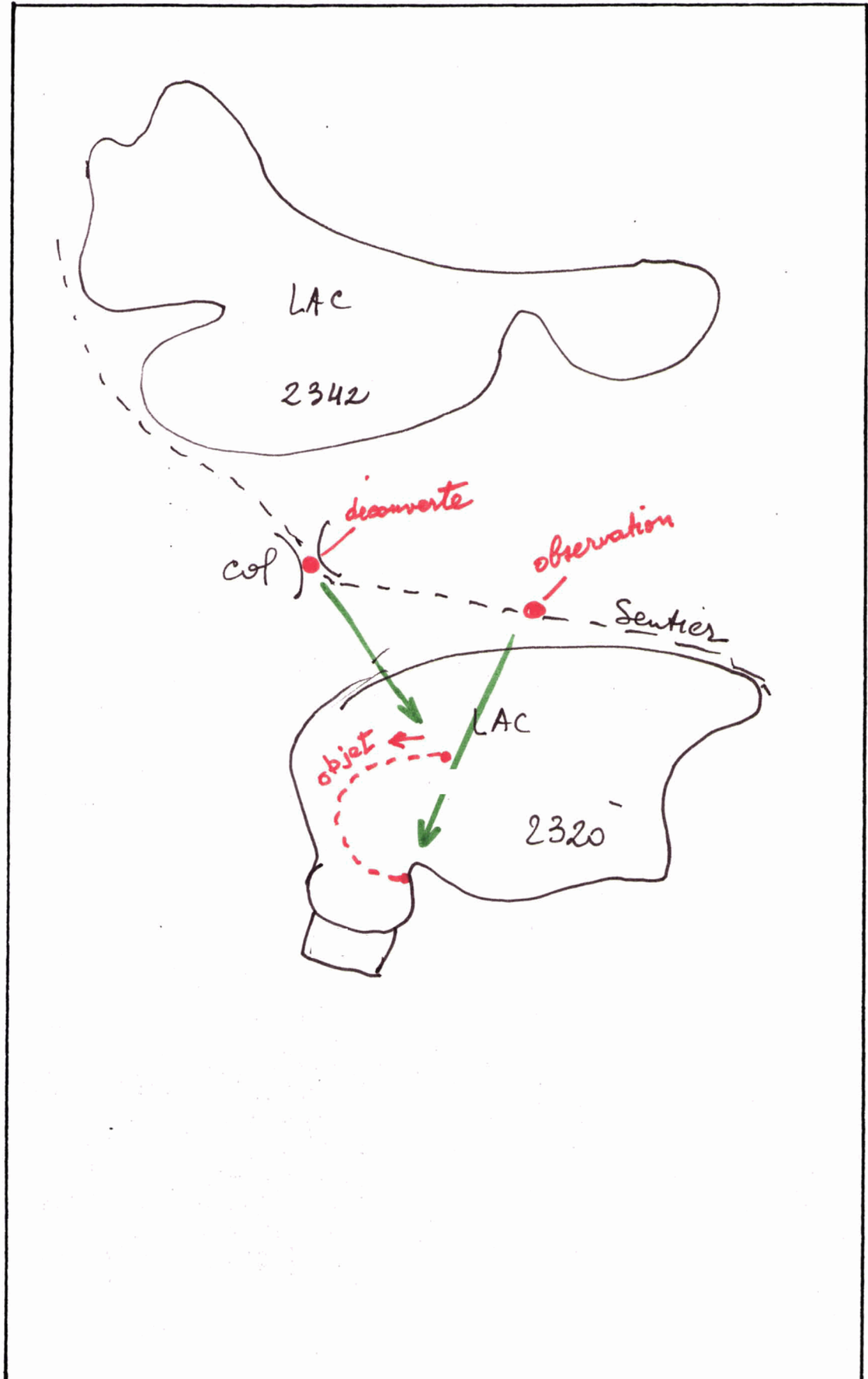
En complément du rapport, ce qui me semble aujourd'hui la meilleure description de l'objet flottant sur le lac, c'est un bidon cylindrique dont la partie supérieure ressemblerait à un casque de chantier -



Lors de son déplacement à la surface du lac la distance a augmenté de la moitié de la largeur du lac, ce qui peut expliquer que l'objet m'a paru plus petit sur le rivage que sur l'eau, bien que je sois persuadé que l'objet se soit dégonflé -

Lors de l'émission de signaux, il s'agissait de 2 points lumineux, clignotant simultanément et situés sur un plan horizontal, comme 2 phares d'une voiture - Leur écartement laissait supposer que la grande dimension était horizontale, comme l'envergure d'un oiseau, alors qu'elle était dans un plan vertical lors de la glissade sur le lac - De plus durant cette émission l'objet paraissait à point fixe et nous visait.

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...) :

18 juillet 1989 - 16^h00 heure civile -

- 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, ...) :

↓ l'observation a commencé, lorsque nous avons franchi le col qui sépare le grand lac de du lac. Nous avons descendu à pied une partie du sentier qui descend au bout nord est du lac. Et nous nous sommes assis

voir
croquis
page 4.

pour le spectacle, comme au théâtre

- 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 :

Très beau temps - pas de nuages - pas de vent -
 température de plein soleil à 16^h. 25° - 30° -
 peut-être plus - temps très stable -

- 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, ...)

site montagneux, naturel -
 - versant où nous étions : rocher, herbe, myrtille.
 - lieu où a évolué l'objet : moraine, éboulis,
 sans végétation ni sauterelles - probablement
 couvert par la neige 8 mois sur 12.

- 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 :

Aucune construction humaine -
 à peine quelques rares traces de pêcheurs
 ou de montagnards -

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 :

excellente 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 :

non -

- 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 - Il n'y avait ni cascade, ni torrents, ni vent -

- 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, ...) ? :

Nous n'avions hélas ni jumelle ni appareil photo - Nous ne portons pas de lunettes, sauf pour la lecture. Notre observation était donc directe et précise -

- 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 -

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 : 66 ans - ma femme 64 -
- Profession (si vous avez (eu) plusieurs professions successives, indiquez-les) :

Ingénieur Electricien -

- 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...) ? :

Certificat d'Etudes - Secondaire Latin Grec - Math Elem -
Etudes et diplôme d'Ingénieur Electricien de

- 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

Nous étions en excursion dans les lacs de montagne pour la fête à la fruite -

Nous, c'est à dire ma femme et moi -
Nous marchions sur un sentier, l'un derrière l'autre -

- 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 :

Surprise et curiosité -

- 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 ?

Nous avons pensé que des plaisantins avaient balancé un bidon sur le lac - Puis, en constatant le déplacement, l'idée d'un modèle réduit télécommandé nous est venue, ainsi que la possibilité d'une bouée signalant un homme genevois.

- 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 ?

J'ai toujours lu avec intérêt les récits concernant les OVNI, et le triangle des Bermudes mais sans jamais parvenir à une opinion précise, les narrateurs ne concluant que par des questions troublantes mais sans réponses !

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

Une certitude s'est ajoutée, nous avons vu -
 Mais l'opinion reste la même, à savoir un
 grand point d'interrogation -

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

Nous en avons d'abord parlé à une famille qui
 sejourrait comme nous au Chalet du et qui
 ce jour-là faisait l'ascension du pic De ce
 fait ils avaient emprunté le sentier du lac - Ils
 ont été intéressés mais n'avaient rien vu -

- D'autres ont bien ri, comme si c'était une bonne blague.
- Si une personne doutait de la réalité de votre observation, que lui répondriez-vous ?

Nous avons vu,
 à deux,
 et pendant 25 minutes -
 Rien à voir avec une illusion, un rayon
 laser, ou un ballon sonde -

- 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 et réparations, jardinage, vélo et
 montagne -
 lectures - pour la détente : aventures et policiers
 - vulgarisation scientifique
 - hebdo et mensuels : Expansion - Science
 et Avenir - Investir - Rustica - Le Pèlerin -
 Valeurs Actuelles -

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

Pas fondamentalement car les mêmes questions restent posées - la seule modification, c'est la certitude de l'existence des OVNI -

- Pensez-vous que l'existence de civilisations extra-terrestres serait incompatible avec les idées couramment admises sur le destin de l'homme sur son rôle sur la Terre ? Pensez-vous qu'elle soit incompatible avec l'enseignement des Eglises, avec le rôle de Dieu dans la création du Monde ?

Je pense que c'est non seulement compatible, mais que ce serait nécessaire -
Comment imaginer que Dieu ait créé le monde avec une débâcle de temps (15 milliards d'années) une débâcle d'espace (infinitement grand et infinitement petit) une débâcle de beautés, de solutions scientifiques ... etc pour uniquement ce résidu de soleil qu'est la Terre ? Nous pouvons être fiers, mais nous devons aussi avoir l'humilité d'accepter d'autres mondes éventuels -

- 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 permettra de comprendre de mieux en mieux mais je pense qu'elle n'atteindra jamais l'infinitement petit ni l'infinitement grand. Ses limites s'élargiront toujours, mais ne seront pas définitives -
Quant aux phénomènes aérospatiaux non identifiés je pense que le voile finira par se lever - Un jour un OVNI tombera en panne ou sera abattu par un chasseur - Ça ne résoudra peut-être pas l'origine, la destination ou la mission de l'objet mais nous aurons peut-être une idée de la Force Motrice inconnue qui le propulse et à notre tour nous pourrions visiter l'espace -

B - RENSEIGNEMENTS SUR LE CONTENU DE L'OBSERVATION

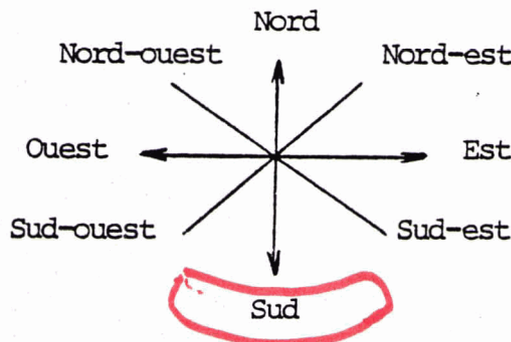
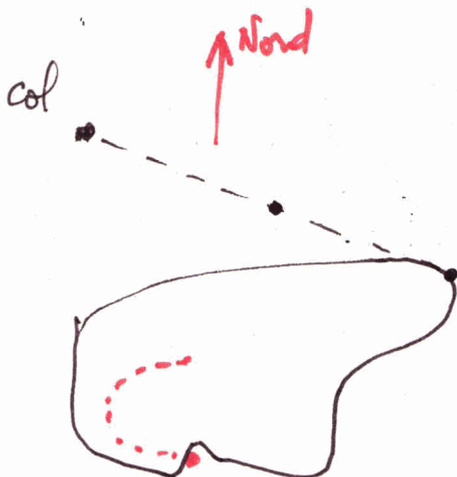
B1. RENSEIGNEMENTS GENERAUX SUR LE DEBUT ET LA FIN DE L'OBSERVATION

- 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)) :

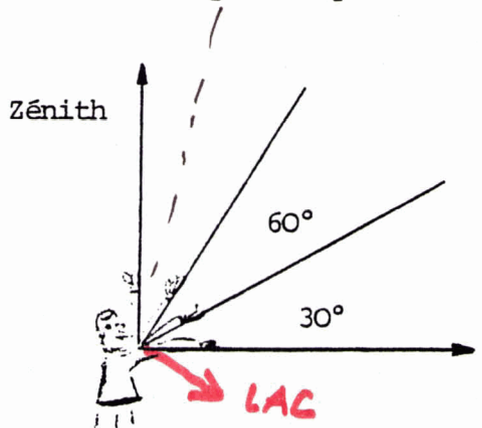
Au passage du col qui domine le lac, nous avons découvert tout à fait normalement le lac et l'objet scintillant qui flottait dessus.

- 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) :

Le col débouche au nord Ouest du lac, le domine de 60 mètres environ, le sentier descend au niveau du lac - Nous nous sommes arrêtés et assis à moitié sentier, soit Nord. 30^{es} environ



- Vous souvenez-vous à quelle hauteur dans le ciel se trouvait initialement le phénomène ? Indiquez si possible cette hauteur sur le graphique ci-joint :



- flottait sur le lac
- évoluait sur le rivage
- partit en suivant la montagne, puis verticalement en plein ciel.
- perdu de vue à 75 ou 80°.

- 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 ?

sur le rivage opposé du lac, soit d'après les cartes 200 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,...) :

150 mètres environ lorsqu'il était au milieu du lac -

- 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,...) :

- passage du col et début d'observation 16^h.
- disparition 16^h 25 Durée d'observation 25 minutes.

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

Il est monté verticalement dans le ciel sans nuage, comme si un satellite l'attendait ou le rappelait. Il était lumineux et brillait au soleil, mais nous l'avons perdu de vue.

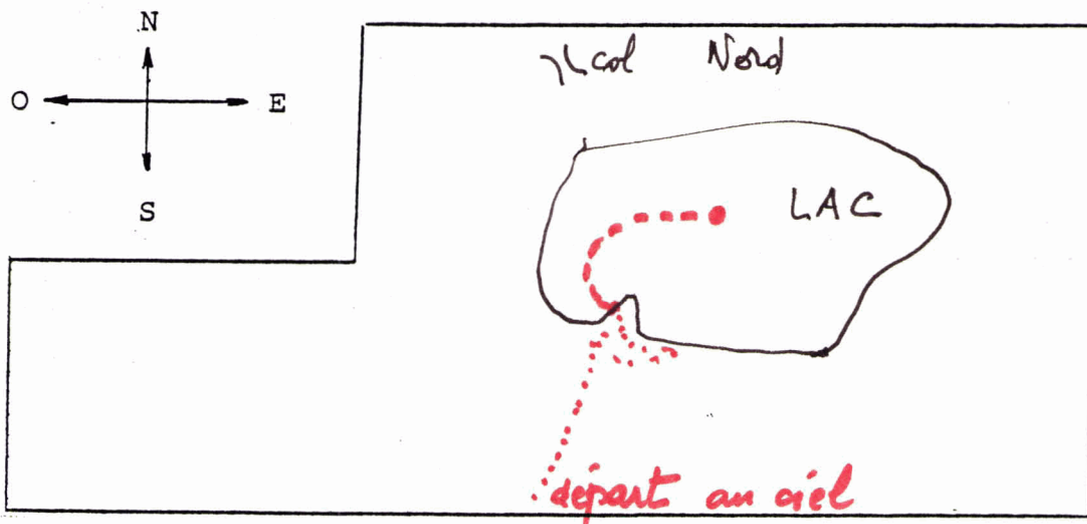
B2. RENSEIGNEMENTS DÉTAILLÉS SUR L'ÉVOLUTION DU PHÉNOMÈNE

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

- 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...) :

- lente sur l'eau -
 • évolutions sur le rivage : voletait de caillou à caillou.
 - départ - vitesse ascensionnelle tranquille et régulière.

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

très net sur l'eau. difficile à saisir sur terre.
 net sur le

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

opaque mais 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 :

sur l'eau



comme gros casque de chantier -
 comme un bidon

sur le rivage - difficile à définir à cause de sa lumière, mais paraissait plus petit que sur l'eau -

sur le neige - pendant sa glissade : forme allongée comme une grande chaussure ou un pain !



lors de l'émission de signaux : 2 points lumineux blancs clignotants simultanément sur ligne horizontale en plus de la lumière rouge permanente -

lors de l'envol - probablement envergure horizontale -

- 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 rouge incandescente analogue au bout d'une cigarette qu'on active en aspirant.
- + par moments sortes de phares blancs -

- 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 :

- voir ci-dessus -
- l'ombre que était celle de l'objet mais tombant sur des cailloux cahotiques, elle ne permettait pas d'avoir une idée de la forme -

- Si vous l'avez remarqué, indiquez si cette forme visible faisait du bruit (par exemple, forme lumineuse silencieuse ou accompagnée d'un bruit strident, ou je ne me souviens pas, ...)

Pas de bruit perceptible - l'environnement est silencieux (ni torrent, ni cascade, ni vent)

- 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, ...)

sur le lac → bidon cylindrique avec partie supérieure arrondie comme un casque -
sur le névé → forme longue comme un ballon de rugby mais nettement plus fusiforme



- 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 -

- 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 -

- 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...) :

Sur l'eau je lui aurais bien donné un volume de 20 litres - Sur terre, l'absence d'étalon de comparaison (homme, vache ou brebis) rend toute affirmation difficile -

- 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 -

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 :

sans objet -

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 :

sans objet -

- 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.... :

sans objet -

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 ? :

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 :

B4. AUTRES RENSEIGNEMENTS

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

M^r et M^{me} G L

- 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 :

A ma connaissance, ma femme et moi étions les seuls à avoir eu la chance de ce spectacle !

- 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 :

Aucune objection ni réserve pour l'usage que vous jugerez bon de faire de ce questionnaire -

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

Nous avons été frappés par la petite dimension de l'engin et sa légèreté à se déplacer.

Ou bien c'est un engin téléguidé mais très sophistiqué, puisque à travers lui le manipulateur voyait tout l'environnement et nous avait bien vus dès le début.

Ou bien il s'agit d'être très petits pour se loger dans cet ovni. Et pourquoi pas?

Quant à la force motrice qui l'anime, serait-elle le résultat d'une force de gravité énorme "chez eux", et qui se joue de notre g ? Comme les hommes sur la lune qui sautillaient comme des baudruches?

Enfin ce qui laisse rêveur, c'est la mission de cet objet, qui pendant $1/4$ d'heure a butiné des cailloux de granit, alors qu'il aurait pu capturer des sauterelles, ramasser des fleurs ou pêcher des truites !!

Et que dire de cette politesse de nous saluer avant de partir !!

Nous attendrons avec le plus grand intérêt les conclusions que vous pourrez en tirer.

