

ENQUÊTE PRÉLIMINAIRE**PROCÈS-VERBAL DE SYNTHÈSE**

Code Unité	P.V	Année	Nmr Dossier Justice
04827	00268	2011	

N° pièce	N° feuillet
1	1/1

Le dimanche 6 février 2011 à 09 heures 05 minutes

Nous soussigné Gendarme

Sous le contrôle de : Adjudant

Vu les articles 20, 21-1 et 75 à 78 du Code de Procédure Pénale

Nous trouvant au bureau de notre unité rapportons les opérations suivantes :

PRÉAMBULE

Le 05 février 2011 à 11h50, Nous recevons au bureau de notre unité M.
Ce dernier tient à aviser le groupe d'études et d'informations des phénomènes aérospatiaux non identifiés (GEIPAN) à TOULOUSE(31) de l'observation qu'il a pu faire d'un objet lumineux au dessus de la commune de PERPIGNAN le 03/02/2011 à 07 heures 20.

EXPOSE DES FAITS

Le 03 février 2011 à 07 heures 20 M. observe depuis le parking de son lieux de travail une « lumière » intense de couleur blanche se déplaçant dans le ciel.

ENQUÊTE

est entendu :

-Il décrit une lumière intense blanche de forme sphérique se déplaçant dans un angle de 20 à 30° par rapport au sol dans une direction NORD/SUD puis OUEST/EST.

-L'observation a duré environ 2 minutes.

-Aucun bruit, aucune traînée n'émanait de cette forme.

Cf Pièce n°02

Mention de l'enquêteur : Nous précisons que M. semble avoir été surpris et désorienté par son son observation. Ses propos laissent penser qu'il ne croyait pas au O.V.N.I avant son observation mais que depuis il pense cela possible.

Nous prenons attache avec la Brigade de Gendarmerie des Transports Aériens de PERPIGNAN. Nous apprenons qu'un vol AIR FRANCE assurant la liaison PERPIGNAN-- PARIS-ORLY a décollé de l'aéroport de PERPIGNAN a 07heures 09 le 03 février 201. Nous n'obtenons aucun renseignement supplémentaire.

Cf Pièce n°03

Une enquête de voisinage est réalisé sur la zone MEGACASTILLET à PERPIGNAN. Il s'agit d'une zone purement commerciale. Au vu de l'heure matinale d'observation, à savoir 07 heures 20, peu de personnes sont présentes sur cette zone.

Nous n'obtenons aucun renseignement positif.

Cf Pièce n°04

CLÔTURE

En conséquence, nous faisons parvenir le présent renseignement administratif en double exemplaire, à la direction générale de la gendarmerie nationale, sous direction de la défense et de l'ordre public, tel que le détail en figure au bordereau d'envoi. L'un des deux exemplaires est destiné au groupe d'études des phénomènes aérospatiaux non identifiés de TOULOUSE (31401)

Dont procès-verbal fait et clos

le 23 février 2011.

L'Agent de Police Judiciaire

ENQUÊTE PRÉLIMINAIRE

PROCÈS-VERBAL D'AUDITION

TÉMOIN

Code Unité	P.V	Année	Nmr Dossier Justice
04827	00268	2011	

N° pièce	N° feuillet
02	1/1

Le dimanche 6 février 2011 à 09 heures 05 minutes

Nous soussigné Gendarme

Sous le contrôle de : Adjudant

Vu les articles 20, 21-1 et 75 à 78 du Code de Procédure Pénale

Nous trouvant au bureau de notre unité, rapportons les opérations suivantes :

Nom		Prénom		
Sexe	Situation de Famille	Date Naissance	Commune Naissance et Code Postal	Insee
M		17/09/1966		
Adresse		Validité état-civil		
Commune et Code postal	Insee	N° de Téléphone	Profession	Nationalité (si étranger)
			Responsable de site matériaux	

Entendons la personne dénommée ci-dessus qui nous déclare :

Je me présente ce jour suite à votre convocation. J'étais passé hier matin afin de vous faire part de faits particuliers que j'ai observé le jeudi 03 février entre 07H20 et 07H24. -----

Je me trouvais à PERPIGNAN sur mon lieux de travail situé au niveau du MÉGACASTILLET à l'entrepôt -----

Je suis descendu de mon véhicule et j'ai remarqué côté NORD une lumière blanche. Je n'y ai pas prêté attention la première fois. J'ai été déposé mon ordinateur portable dans un ALGECO qui me sert de bureau. Je suis ressorti ensuite du bureau pour aller chercher d'autre objet dans mon véhicule. -----

J'ai alors remarqué que la lumière blanche arrivait assez vite dans ma direction. Je me suis dirigé vers mon véhicule pour récupérer mon téléphone portable afin de filmer cette lumière. -----

Cette dernière a alors effectué un arrêt d'environ 05 à 06 secondes et a repris son mouvement à une vitesse très rapide en direction de l'est. En une dizaine de seconde la lumière avait disparu dans le lointain. Je pense qu'un avion aurait mis plusieurs minutes pour disparaître de mon champ de vision. ----

Tous les mouvements de la lumière ont été effectués en ligne droite. -----

Au moment de son arrête j'ai tenté de la filmer et de la prendre en photo mais sans résultat. -----

Il n'y avait pas d'humidité dans l'air, le ciel était très clair, il n'y avait aucun nuage et très peu d'étoile. La température extérieur était de 09°. -----

Ma visibilité était d'environ 100 KM dans la direction de fuite de la lumière. -----

Au niveau de la distance qui a pu me séparer de cette lumière je l'estime à environ 01 KM. La taille de l'objet était environ d'une pièce de 01 centime d'euros bras tendu. -----

Question : Combien de temps cela a t il duré ? -----

Réponse : Je pense que le phénomène a duré deux ou trois minutes. -----

Question : Pouvez nous décrire précisément cette chose ? -----

Réponse : Une lumière blanche très intense mais pas brillante en forme de sphère. Aucun changement de couleur ni de forme. Elle ne faisait aucun bruit. Elle n'a laissé aucune trainée. La lumière était fixe, à aucun moment elle n'a clignoté. La lumière était intense et diffuse, elle n'aveuglait pas. C'était comme une lumière très forte dans un brouillard. -----

Question : Quelle était sa hauteur dans le ciel ? -----

Réponse : Entre 20° et 30°, par rapport à l'horizon. -----

Question : Pouvez-vous faire un schéma de ce phénomène ?

Réponse : Je vous ai joint un dossier trouver sur le GEIPAN. Dans ce dossier j'ai déjà un schéma.

Il a trois photographies permettant de comprendre ma situation au moment de la vu du phénomène. ----

Au moment de l'observation j'étais seul. Il n'y avait personne sur lieux de travail à part moi. -----

Je reste à votre disposition. -----

le 06 février 2011 à 09 heures 40, lecture faite par moi des renseignements d'état civil et de la déclaration ci-dessus, j'y persiste et n'ai rien à changer, à y ajouter ou à y retrancher.

La personne entendue

L'Agent de Police Judiciaire

ENQUÊTE PRÉLIMINAIRE

PROCÈS-VERBAL D'INVESTIGATIONS

Code Unité	P.V	Année	Nmr Dossier Justice
04827	00268	2011	

N° pièce	N° feuillet
03	1/1

Le mardi 8 février 2011 à 08 heures 50 minutes

Nous soussigné Gendarme

Sous le contrôle de : Adjudant

Vu les articles 20, 21-1 et 75 à 78 du Code de Procédure Pénale

Nous trouvant au bureau de notre unité

rapportons les opérations suivantes :

ENQUÊTE

Poursuivant l'enquête en cours, nous prenons contact le 06/02/11 avec la brigade de gendarmerie des transport aériens de PERPIGNAN.

Nous apprenons que le service de contrôle de l'aéroport de Perpignan, ne dispose pas d'un radar lui permettant l'observation d'un objet dans le ciel, seul sont représentés les traces d'appareils disposant d'un transpondeur (matériel embarqué à bord des aéronefs, permettant de les identifier, obligatoire dans les espaces aériens contrôlés).

Nous sommes informés que le 03/02/11, le vol Air France AF7521 assurant la liaison Perpignan/Paris-Orly a décollé à 07H09 locales selon les informations du Bureau de Piste de l'aéroport.

Nous n'obtenons aucun renseignement supplémentaire.

Dont procès-verbal fait et clos

le 08 février 2011 à 09 heures 00.

L'Agent de Police Judiciaire

ENQUÊTE PRÉLIMINAIRE

PROCÈS-VERBAL D'INVESTIGATIONS

Code Unité	P.V	Année	Nmr Dossier Justice
04827	00268	2011	

N° pièce	N° feuillet
04	1/1

Le jeudi 10 février 2011 à 14 heures 20 minutes

Nous soussigné Gendarme

Sous le contrôle de : Adjudant

Vu les articles 20, 21-1 et 75 à 78 du Code de Procédure Pénale

Nous trouvant au bureau de notre unité , rapportons les opérations suivantes :

ENQUÊTE

Poursuivant l'enquête en cours, nous nous transportons le 09 février 2011 au niveau de la zone commerciale « MEGA CASTILLET » à PERPIGNAN, lieux d'où M. a observé le phénomène qu'il nous a décrit.

Nous prenons contact avec les commerçants présents sur cette zone.

Aucun renseignement positif ne nous est communiqué.

Au vu de l'heure matinale d'observation, à savoir 07 heures 20, la plus part des commerces sont fermés, et peu d'employés sont présents sur leur lieux de travail.

Dont procès-verbal fait et clos

le 10 février 2011 à 14 heures 20.

L'Agent de Police Judiciaire

Reçu le 22 MARS 2011

DIRECTION ADJOINTE DU CENTRE SPATIAL DE
TOULOUSE

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

Téléphone : 05 61 27 48 01

Mail : geipan@cnes.fr

Site : www.cnes-geipan.fr

AVANT-PROPOS

Questionnaire d'observation

Témoignage Standard

Madame, Monsieur,

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 de Phénomènes Aérospatiaux Non identifiés (PAN) tout en garantissant aux témoins une absolue discrétion.

La rigueur de la démarche scientifique nous impose de réunir les informations les plus précises et les plus complètes possibles, sans intermédiaire. Le meilleur document d'information est donc celui qui est librement rédigé par le témoin lui-même. C'est l'objet du questionnaire que nous vous proposons et qui doit être **individuel** et être complété **séparément** par chacun des témoins de l'observation. Il est structuré en plusieurs parties :

- Une narration de l'observation que nous vous demandons de faire avant de lire la suite du questionnaire. Même si vous estimez avoir déjà raconté votre observation sur un courrier précédent, merci de bien vouloir raconter de nouveau votre observation.
- Une liste de questions plus spécifiques destinées à vous faire préciser un certain nombre de données nécessaires à l'analyse de votre observation. Il est important de répondre aussi complètement que possible aux questions posées.
- Une (des) photographie(s) ou un ou des croquis libres afin de pouvoir travailler au mieux sur la restitution cartographique.

Ce questionnaire sera étudié avec les autres documents traitant du même phénomène. Lorsque le travail aura été achevé, nous vous ferons connaître les conclusions auxquelles nous serons arrivés. Ces conclusions, les pièces jointes ainsi que ce questionnaire seront publiés anonymement sur le site du GEIPAN.

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

Le GEIPAN

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fiche d'informations du témoin

Nom : Prénom :

Date de naissance : 17 / 09 / 1966. Sexe : F M

Adresse domicile :

Ville :

E-mail :

Tel portable : Tel Bureau :

Activité professionnelle : Responsable site matériaux

Niveau de formation : Bac + 2 conducteur de travaux

Avez-vous déjà témoigné ? Si oui, auprès de :

Gendarmerie GEIPAN Enquêteur(s) privé(s)

Brigade : Nom : Nom :

Ufologue(s) Journaliste(s) Internet (Forum)

Nom : Nom : Site :

Autre(s) : Nom :

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène : Perpignan rgs castillet

Adresse précise : Dépot derrière Kdo

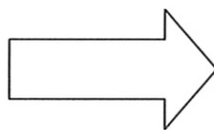
Ville : Perpignan CP : 66000

Date d'observation : 3/02/2011 Age au moment de l'observation : 46 ans

Heure du début de l'observation : 1h24 Durée de l'observation : 3 mn

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : Non

Pouvez-vous indiquer à l'aide du site Google Map (<http://maps.google.fr>) le lieu de l'observation, en plaçant au crayon le phénomène et vous-même.



1. Imprimez la carte à partir de Google Map
2. Indiquez votre position, et celle de l'observation

Quand vous aurez terminé le questionnaire, cochez les documents que vous aurez joints ou remplis :

- | | |
|---|--------------------------|
| Narration libre | <input type="checkbox"/> |
| Questionnaire | <input type="checkbox"/> |
| Photographies de l'environnement (nombre :) | <input type="checkbox"/> |
| Croquis du phénomène observé (nombre :) | <input type="checkbox"/> |
| Cartes ou plans Google Map (nombre :) | <input type="checkbox"/> |
| Photographies de l'observation (nombre :) | <input type="checkbox"/> |
| Vidéos de l'observation (nombre :) | <input type="checkbox"/> |
| Autre : | <input type="checkbox"/> |

Narration libre : partie 1

Cette page et les suivantes sont destinées à être utilisées pour rédiger en toute indépendance, le récit de votre observatio

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

A 14h20 j'arrivais à mon poste de travail quand j'ai aperçue côté "Nord" au dessus de Perpignan un point très lumineux et pas de clignotant comme l'on les avions ce qui me permet de les différencier. Ce point lumineux volait à faible vitesse jusqu'au niveau de la route qui mène du Hautin à vent vers la zone de cabestan, il a fait une pause d'environ 3 secondes puis il a pris plein "est" à une vitesse rapide en 10 secondes il n'était plus visible à l'œil nue, ce phénomène ne faisait aucun bruit.

I. RENSEIGNEMENTS SUR L'ENVIRONNEMENT DE L'OBSERVATION

Dans cette partie, il s'agit de connaître l'environnement physique dans lequel vous vous trouviez au moment de l'observation. Soyez le plus précis possible avec un maximum d'indications chiffrées. Indiquez toujours la marge d'incertitude sur les chiffres que vous fournissez.

Conditions météorologiques au moment de l'observation

1.1 Indiquez la couleur du ciel :

ciel clair sans nuage, ni humidité de l'air
vent moyen environ 80kmh, le ciel était au début de
l'aube.

1.2 Indiquez les conditions météorologiques au moment de l'observation, essayez de donner le plus de détails possibles même ceux qui ne vous semblent pas intéressants, décrivez si il y a eu des évolutions ou des changements avant, pendant et après l'observation.

ciel dégagé, sans nuage température 9°
visibilité 80km à 100km, pas d'humidité

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Aucune étoile visible | <input checked="" type="checkbox"/> Peu d'étoiles | <input type="checkbox"/> Ciel bien étoilé | <input type="checkbox"/> Ciel extraordinairement étoilé |
| <input type="checkbox"/> Je n'y ai pas fait attention | <input type="checkbox"/> Un obstacle m'empêchait de les observer | | |

Description de l'environnement

Essayez de prendre une ou plusieurs photos de vos lieux d'observation. Les photos sont d'une grande aide pour les enquêtes.

1.4 Décrivez l'environnement où vous trouviez au moment de l'observation. Donnez le plus de détails possible, même ceux qui ne vous semblent pas importants, comme la nature du sol, les lumières etc.

..... comme sur la photo satellite, il y a à proximité de la
garrigue
.....
.....
.....
.....
.....

1.5 Etiez-vous en mouvement ? Oui Non

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? Oui Non

- | | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Vélo | <input type="checkbox"/> Voiture | <input type="checkbox"/> Bus | <input type="checkbox"/> Train |
| <input type="checkbox"/> Montgolfière | <input type="checkbox"/> Deltaplane | <input type="checkbox"/> ULM | <input type="checkbox"/> Avion de tourisme |
| <input type="checkbox"/> Avion commercial | <input type="checkbox"/> Hélicoptère | <input type="checkbox"/> Bateau | <input type="checkbox"/> Autre |

Modèle et identification:

1.7 Etiez-vous dans un bâtiment ? Oui Non

Nature du bâtiment et pièce(s) d'observation :

1.8 Equipements allumés ou actifs :

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Radio
(fréquence :)) | <input type="checkbox"/> Phares
(nombre : ..)) | <input type="checkbox"/> Lumières intérieures
(nombre :)) | <input type="checkbox"/> Télévision
(chaîne :)) |
| <input type="checkbox"/> Moteur | <input type="checkbox"/> Téléphone | <input type="checkbox"/> Radar | <input type="checkbox"/> Autre |

1.9 Avez-vous directement vu le phénomène de vos yeux ? Oui Non

1.10 Indiquez la présence d'installations dans un rayon de 20 km :

Si vous le pouvez, positionnez ces installations sur une carte ou sur une image Google Map.

<input type="checkbox"/> Centrale électrique	<input type="checkbox"/> Discothèque	<input checked="" type="checkbox"/> Zone commerciale	<input type="checkbox"/> Zone militaire
<input type="checkbox"/> Centrale nucléaire	<input type="checkbox"/> Stade	<input type="checkbox"/> Autoroute	<input type="checkbox"/> Antennes radio
<input type="checkbox"/> Centrale solaire	<input checked="" type="checkbox"/> Aéroport	<input type="checkbox"/> Port, Phare	<input type="checkbox"/> Antennes téléphone
<input type="checkbox"/> Eolienne	<input type="checkbox"/> Ligne électrique	<input type="checkbox"/> Ligne SNCF	<input type="checkbox"/> Zone industrielle
<input type="checkbox"/> Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées : <i>Dépôt de matériaux agrégats</i>			
.....			
<input type="checkbox"/> Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes):			
.....			
<input type="checkbox"/> Autres, précisez :			
.....			
.....			

Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire :

.....

.....

.....

.....

.....

1.11 Y avait-il des sources de bruits connues au moment de l'observation, ces bruits étaient-ils intenses, permanents : (conversations, moteurs d'avions, voitures, moteurs électriques, télévision, radio) :

aucun bruit l'objet était tout à fait plus silencieux

.....

.....

.....

Conditions d'observation

Essayez de prendre une ou plusieurs photos de vos lieux d'observation. Les photos sont d'une grande aide pour les enquêtes.

1.12 Quelle était votre visibilité au moment de l'observation ?

80 à 100 km

1.13 Des objets étaient-ils placés entre vous et le phénomène pendant l'observation ?

- | | | | |
|---|-----------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> Appareil photo | <input type="checkbox"/> Vitre | <input type="checkbox"/> Vitre teintée | <input type="checkbox"/> Vitre avec buée |
| <input type="checkbox"/> Appareil vidéo | <input type="checkbox"/> Lunettes | <input type="checkbox"/> Jumelles | <input type="checkbox"/> Télescope |
| <input type="checkbox"/> Autre | | | |

Si vous utilisiez un appareil optique, précisez le modèle, ses principales caractéristiques. Si vous étiez derrière une vitre teintée précisez sa couleur, etc. :

1.14 Quelle a été la distance minimale vous séparant du phénomène observé ? Essayez de justifier cette évaluation.

environ 1 km peut-être mais, comment savoir ne sachant pas exactement sa taille.

1.15 Décrivez tout ce qui pouvait être gênant à l'observation.

rien

1.16 L'observation a-t-elle été réalisée de manière continue ou discontinue ?

- Continue Discontinue

II. DESCRIPTION DU PHENOMENE

Dans cette partie du questionnaire il s'agit de décrire précisément l'aspect du phénomène à partir de sa forme, sa dimension, sa couleur, sa luminosité, son bruit, sa trajectoire etc. ... N'oubliez pas que chaque détail a son importance.

Description du phénomène

2.1 Décrivez le phénomène observé en donnant le plus de détails possibles, indiquez la ou les couleur(s) dominante(s), sa dimension, sa luminosité, son bruit, le nombre.

➤ Forme du phénomène.

(N'hésitez pas à comparer la forme globale à un objet connu)

un point lumineux blanc aucune autre
lumière de couleur forme inconnue
une lumière fixe et intense

➤ Taille apparente du phénomène

(La dimension du phénomène lorsqu'il vous semblait être au plus proche. Essayez de la comparer par rapport à un objet dont la dimension et la distance sont connues. Par exemple, la lune, une pièce de 1 € tenue à bout de bras, votre pouce, des repères du paysage, etc.)

l'appareil devait probablement faire 5 à 6 m
d'envergure c'est une approximation et ne tien pas
compte de la distance qui peut être faussé
- la taille fessai environ la taille d'une pièce 0,01 € bras tendu
l'appareil

Votre observation en différentes séquences

Chaque séquence correspond à un épisode de votre observation. Chaque modification notable de comportement, d'activité, de forme ou de trajectoire du phénomène devra être décrite par une séquence différente.

	Temps (Heure de début, de fin, durée)	Lieu d'observation (où étiez vous précisément ?)	Direction d'observation		Vitesse (chiffrée ou autre)	Direction de déplacement du phénomène (il allait en direction de, nature des mouvements)	Taille ; Forme ; Luminosité ; Couleurs ; Bruits et autres détails
			Horizontale (points cardinaux, repères géographiques ou chiffrée)	Verticale (entre l'horizon et le zénith ou chiffrée)			
Séquence 1 (début de l'observation)	7h26	Perpignan sud	venant du Nord		600kmh	Nord	couleurs blanc
	7h26	"	Pousse sans bouger				ancien bruit
	7h26	"	Direction Est		900kmh	Est	forme inconnue
Séquence 2							

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

j'allais prendre mon pte

3.2 Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation ?

Le phénomène Vous-même

Précisez :

trop loin, non visible à l'œil nue

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

rien, je suis allé sur le site du geipan
téléchargé ce dossier

3.4 Quelles interprétations donnez-vous à ce que vous avez observé ?

objet volant Non Identifié donc à vous de
me le dire

3.5 Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifiés ?

oui, il faudrait être idiot pour vouloir penser autre
chose en alors se mentir à soi-même

3.6 Décrivez les émotions que vous avez ressenties pendant et après l'observation.

tremblement, perturbation émotionnel, besoin d'assurance,
excitation

IV. CROQUIS, PLANS ET PHOTOGRAPHIES DE L'OBSERVATION ET DE L'ENVIRONNEMENT

Afin de réaliser une restitution du phénomène observé, nous devons disposer du maximum d'informations possibles. Cette dernière étape est très importante pour l'enquête

4.1. Réalisez un croquis de ce que vous avez vu

- Prenez une photo de l'environnement comme si l'appareil photo était vos yeux lors de l'observation. N'hésitez pas à dessiner sur la ou les photos ce que vous avez observé.

OU BIEN

- Si vous n'avez pas la possibilité de faire des photos, dessinez ou faites un croquis de ce que vous avez observé en incluant l'environnement tel que vous l'avez vu. Donnez le plus d'éléments possibles afin de nous permettre de reconstituer la scène.
 - Vous êtes entièrement libre de votre croquis
 - Aucun talent en dessin n'est demandé
 - La précision des couleurs est importante, surtout si le niveau de contraste entre le phénomène observé et l'environnement est faible. Essayez d'être le plus précis possible quitte à l'écrire sur le croquis.

4.2. Réalisez une reconstitution de votre observation sur un ou plusieurs plans.

Si vous le pouvez, il s'agit de présenter votre observation par une vue de dessus. Pour cela pouvez imprimer une carte Google Map de votre lieu d'observation sur laquelle vous reporterez vos différentes positions et directions d'observation. Vous pourrez également y noter le numéro des séquences précédemment détaillées.

- Site de Google Map : <http://maps.google.fr>

FIN DU QUESTIONNAIRE

Ce questionnaire est maintenant terminé et nous vous remercions d'avoir pris le temps de le compléter.

N'oubliez pas de vérifier une dernière fois le tableau présenté en page 4, car il nous permet d'attester de l'ensemble des éléments que vous nous aurez joints (photos, vidéos, etc.).

Vous pouvez soit nous renvoyer ce questionnaire par courrier à l'adresse:

Centre National d'Etudes Spatiales

DCT/DA/GEIPAN/bpi 2911

18 av, Edouard Belin,

31401 TOULOUSE Cedex 9

Ou bien par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à :

geipan@cnes.fr

Réalisé le 3/2/2011 à

Signature