

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.

Très important : si vous êtes équipé d'un ordinateur et de logiciel Word, Open-Office ou équivalent, **enregistrez ce document, remplissez le sur votre ordinateur, et renvoyez le au GEIPAN par mail**, en format .doc ou .pdf. Pour les éventuels dessins manuscrits, merci de les scanner et de les insérer dans le document informatique ; si vous n'en avez pas la possibilité, envoyez le séparément par courrier. Pour la signature, insérez votre signature scannée, ou tapez simplement votre nom.

Si vous n'avez pas d'ordinateur, faites-le imprimer par un de vos amis, ou demandez-en un exemplaire au GEIPAN, puis remplissez le document à la main, et renvoyez le par courrier après en avoir gardé une copie.

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

Le GEIPAN

.....

Déplacement de deux points lumineux d'abord identifiés comme des étoiles stationnaires brillantes équidistantes l'une de l'autre au sud de la queue de la grande ourse se déplaçant l'une après l'autre à 1 mn d'intervalle d'ouest en est puis virage à 90° vers le sud avec accélération et disparition.

Vitesse : lente puis après à 90° virage, rapide

Aucun feu clignotant

Couleur jaune brillante

Pas de satellite en déplacement à ce moment là

Plusieurs avions sont passés après l'observation de sud/ouest et nord/sud ; il n'y en avait aucun durant le déplacement des objets.

.....

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène : mon balcon 4 eme étage orienté ouest avec grande ourse au nord.....

.....

Vue dégagée sur parc. Ciel peu éclairé. Peu d'étoiles. Quelques nuages. Pas d'avions ni satellite en déplacement à cet instant là.

.....

Adresse précise :

.....

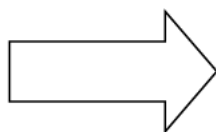
Ville : Chatenay Malabry..... CP : 92 290.....

Date d'observation : dimanche 19 Aout 2012..... Age au moment de l'observation :

Heure du début de l'observation : 23H35..... Durée de l'observation : 3 mn.....

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : seule au moment de l'observation.....

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 :1)	<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 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).

Bonjour messieurs

Prenant l'air sur mon balcon dimanche à 23H30, je regardai le ciel comme assez régulièrement avec en face de moi deux étoiles brillantes inhabituelles à cette emplacement. Les « étoiles » étaient à équidistance l'une de l'autre, symétriques et situées au sud ouest de la dernière étoile de la queue de la Grande Ourse. J'ai observé le ciel durant 10 minutes environ, les étoiles étaient fixes durant ce temps puis l'une des deux « étoiles » s'est mise à bouger lentement venant vers moi avec une trajectoire rectiligne à la vitesse d'un satellite mais de la taille d'une étoile de type jaune brillante. Je l'ai observé jusqu'à ce que soudainement elle quitte sa trajectoire et vire à 90° vers le sud en accélérant et a disparu quelques secondes plus tard en diminuant de taille.

J'ai ensuite regardé vers la seconde étoile qui a son tour après une minute de décalage a bougé et a prit la même direction que le premier objet avec la même vitesse lente et la même luminosité. Elle est passée au dessus de mon toit et je l'ai perdu de vue. Je suis allée voir coté est mais ne l'ai plus aperçu. (mon appartement est traversant ouest/est)

J'ai pu constater que :

Il ne s'agit pas d'étoiles car les objets ont « bougé et se sont déplacés » même si on aurait pu les confondre car d'apparence identiques.

Il ne s'agit pas d'avions (pas de phares ni de feux clignotants, et changement de cap soudain à 90°)

Que des satellites n'ont pas ce type de mouvement à angle droit, ni d'accélération subite

Que les objets étaient stationnaires pendant au moins 10 mn et symétriques l'un par rapport à l'autre.

Qu'ils ont suivi l'un après l'autre exactement la même trajectoire à une minute d'intervalle

Que j'ai vu le premier virer perpendiculairement, accélérer et disparaître au sud.

Qu'il ne s'agit pas d'un phénomène atmosphérique ou lanternes ou autres feux artifices (objets symétriques, fixes puis en déplacement simultanée et identique avec manœuvre de changement de cap à angle droit)

Je vous laisse donc le soin de conclure si cette observation est pertinente et peut vous être utile.

.....
.....
.....
.....

.....
.....

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

- Aucune étoile visible Peu d'étoiles Ciel bien étoilé Ciel extraordinairement étoilé
- Je n'y ai pas fait attention 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.

Balcon avec vue dégagée au 4 eme étage. Vue sur parc sans vis à vis et sans lumières parasites. Aucun appartement éclairé.

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 : appartement dernier étage orienté Ouest/est.....

1.8 Equipements allumés ou actifs : non, lumières éteintes

<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

1.11 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 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 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 : Aéroports de Villacoublay et Orly. Zone militaire Satory Versailles.....			
<input type="checkbox"/> Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes):			
<input type="checkbox"/> Autres, précisez :			

Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire :.....
.....

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

Pendant : rien

Avant et après : **Plusieurs avions hauts situés en vol, un en approche sur Orly (bruit perçu), un volant assez bas du SO au N/E bruit perçu.....**
.....

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.

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

Dégagée.

Aucun obstacle.....
.....

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

.....

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

Distance au pro rata et en proportionnel : 150 mètres jusqu'à ma perpendiculaire Durée de déplacement des objets 50 secondes environ (vitesse inférieure au déplacement d'un satellite ou d'un avion de ligne).....
.....

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

.....

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

Continue Discontinue

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.

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

➤ Forme globale du phénomène.

Type deux étoiles jaunes lumineuses. Couleur constante fixe. Aucun autre phare ou clignotants associés.....

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 <i>(Heure de début, de fin, durée)</i>	Lieu d'observation <i>(où étiez vous précisément ?)</i>	Direction d'observation		Vitesse <i>(chiffrée ou autre)</i>	Direction de déplacement du phénomène <i>(il allait en direction de, nature des mouvements)</i>	Forme ; Luminosité ; Couleurs ; Bruits et autres détails
			Horizontale <i>(points cardinaux, repères géographiques ou chiffrée)</i>	Verticale <i>(entre l'horizon et le zénith ou chiffrée)</i>			
Séquence 1 (début de l'observation)	11H25.....	Balcon 4 et dernier étage.....	Face Ouest	A la verticale	Fixe	Stationnaires face à face position symétrique	Jaune brillant. Identique aux étoiles les plus brillantes.....
			A 11 heure de la queue de la Grande Ourse.	d'une ligne Versailles, Vélizy			
				Meudon			
Séquence 2	11H 35	Balcon 4 et dernier étage.....	Face Ouest.....		Déplacement vers moi de l'étoile de gauche face à moi. Très lent et linéaire	Vers l'ouest.....	idem.....

Séquence	11H 37.....	Balcon 4 et dernier étage.....	SUD à ma perpendiculaire.....	Changement brutal vers le sud à angle droit.....	Accélération et diminution de la taille....	Disparition au sud. .	Réduction de la luminosité et disparition soudaine.....

Séquence	11H38	Balcon 4 et dernier étage.....	Face Ouest.....	Mouvement du second objet droit vers moi	Lente.....	Vers Ouest.....	Disparition de ma vue au dessus du toit. pas de réapparition à l'est.....
	parallèle à la première trajectoire.....

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Je prenais le frais sur mon balcon en regardant le ciel avant d'aller me coucher pour vérifier la météo.

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

Le phénomène Vous-même

Précisez : Disparition des deux objets en mouvements dans le ciel au dessus de mon toit sortis du champs d'observation.....

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Je suis allé me coucher après avoir fait un croquis et téléphoné à mon fils qui lui même a déjà fait un signalement identique il y a deux ans. (objets semblables à des étoiles se mettant en mouvement et disparaissant d'un coup). Le Geipan lui avait répondu qu'il s'agissait « de lanternes chinoises » (termes complètement inapproprié pour des objets lumineux situés à cette hauteur décrivant une trajectoire linéaire !) Je voulais donc comparer nos observations. Ce qui est semblable est la luminosité semblable à des étoiles, la distance identique à celle des satellites (donc pas de lanternes chinoises à cette hauteur!) et la mise en mouvement subite suivi d'un changement de direction sans virage et de la disparition après accélération.. Pour ma part il y avait deux objets semblables bougeant l'un après l'autre et suivant la même direction.....

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

Je sais qu'il ne s'agit pas de :

D'avions de ligne, de chasse, d'hélicoptère ou de satellites que j'ai l'habitude d'observer à cause de la proximité d'Orly et Villacoublay et à cause du plan stationnaire fixe suivi d'une trajectoire linéaire interrompue par un changement instantané à 90° sans virage (manœuvre qui n'existe pas en aérospatial).

Il ne s'agit pas non plus d'objets manufacturés (type lampions, lanternes) vu la hauteur et le déplacement orienté et géométrique ainsi que la luminosité fixe.

Il ne s'agit pas de flashes, phares, ou lasers

Il ne s'agit pas de phénomènes météorologiques car ciel dégagé, et déplacements continus et orientés malgré les nuages.

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

Je connais le rapport Cometa et autres publications sur ce type de phénomène et connaît leur existence et la multiplicité de ce type d'observation identique à la mienne.

Je suis persuadée qu'il s'agit d'objets propulsés en déplacement et ayant la capacité de manœuvrer en plan stationnaire à très haute altitude et virer à angle droit (90°) en augmentant instantanément leur vitesse et qui peuvent se fondre (et se confondre) avec les étoiles..

Selon moi il s'agit bel et bien d'OVNIS bien que la forme ne pouvait être distinguée vu leur hauteur. Les deux étaient en mouvement symétrique et parallèle décalée à une minute près. Le second s'est mis en mouvement après la disparition du premier

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

J'étais très impressionnée et excitée d'avoir vécu une observation en directe qui me prouve que ce tels phénomènes existent bel et bien et que je serai consternée d'apprendre que l'on veuille me faire croire que ce sont des lanternes ou autres ballons ou satellites ou feux artifices ce qui nierait d'emblée mes capacités mentales à distinguer un objet connu ou identifié selon des critères matériels et physiques précis d'une Anomalie qui ne répond pas à ces critères et qui défie les lois de la mécanique physique actuelle laissant présager que de nouvelles données scientifiques puissent être encore découvertes ; ce qui génère beaucoup d'espoir sur le devenir de notre civilisation.

Je dirai selon la formule que n'est pas parce que l'on ne connaît pas ou n'explique pas que cela n'existe pas !

Je souhaite et espère que le GEIPAN puisse servir d'exemple d'ouverture scientifique au monde vers une meilleur connaissance de ces phénomènes en prenant au sérieux les observations que nous vous envoyons et vous remercie d'en tenir compte!.....
.....
.....

**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 (scanné)

- 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>

4.1. Croquis du phénomène et de son environnement tels que vous les avez observés

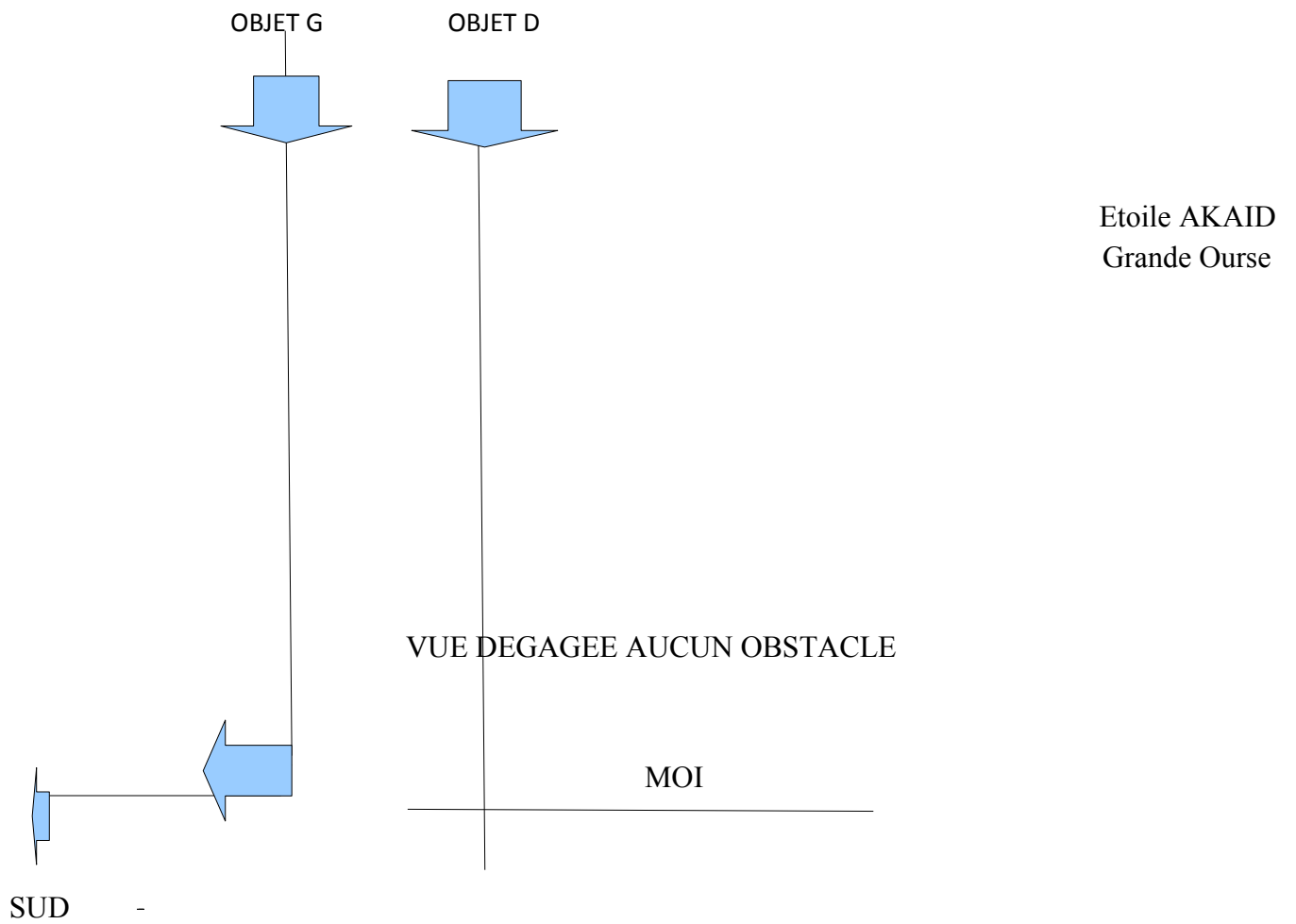
VELIZY VILACOUBLAY

OUEST

SUD

NORD

PARIS



EST

ronn
emen
t

4.2. Plan de l'environnement, de vos positions et directions
d'observation du phénomène

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 à

Signature