

---

**De:** Geipan

**Envoyé:** jeudi 19 août 2010 14:25

**À:**

**Objet:** V/OBSERVATION LABASTIDE SAINT SERNIN (31) 25 07 2010 - ar QUESTIONNAIRE

Nous vous remercions pour le questionnaire que vous avez bien voulu nous renvoyer, concernant l'observation citée en objet.

Votre témoignage est pris en compte et nous vous tiendrons informé de la suite qui y sera donnée.

Bien cordialement,

**GEIPAN**

Groupe d'études et d'information sur les Phénomènes Aérospatiaux Non identifiés

Direction Adjointe du

Centre Spatial de Toulouse

**Centre National d'Etudes Spatiales**

18 Avenue BELIN

31401 TOULOUSE CEDEX 9

Boite Postale Interne 2911

Tél : 05.61.27.48.01 - Fax : 05.61.28.31.82

<http://www.geipan.fr>

Requiem 30 of 2010

DIRECTION ADJOINTE DU CENTRE SPATIAL DE  
TOULOUSE

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

Téléphone : 05 61 27 48 01  
Mail : [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)  
Site : [www.cnes-geipan.fr](http://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



CENTRE NATIONAL D'ÉTUDES SPATIALES



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

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fiche d'informations du témoin

Nom : ..... Prénom : .....

Date de naissance : 20 / 09 / 1950..... Sexe :  F  M

Adresse domicile : .....

Ville : ..... CP : .....

E-mail : .....

Tel portable : ..... Tel Bureau : .....

Activité professionnelle : retraité.....

Niveau de formation : supérieur.....

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

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 :

Au domicile, dans la jardin à la verticale.....

Adresse précise : .....

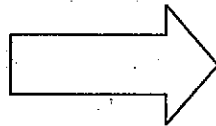
Ville : Labastide St Sernin ..... CP : .....

Date d'observation : 25 juillet 2010..... Age au moment de l'observation : 60 ans.....

Heure du début de l'observation : 1heure035 minutes ..... Durée de l'observation : 20 minutes environ .....

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : 1 (mon épouse) .....

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 checked="" type="checkbox"/>
Questionnaire .....	<input checked="" type="checkbox"/>
Photographies de l'environnement (nombre : .....)	<input type="checkbox"/>
Croquis du phénomène observé (nombre : 1.....)	<input checked="" type="checkbox"/>
Cartes ou plans Google Map (nombre : .....)	<input checked="" 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 partir de 1 heure 35 minutes dans la nuit du samedi 24 au dimanche 25 juillet 2010

Observation à la verticale de mon domicile.

Objets venant du Nord/Est et allant vers le Sud/Est.....

Trajectoire linéaire et rectiligne pour tous les objets, sauf le dernier allant plus vers l'Est

Altitude : Nettement sous le plafond nuageux (toujours visible et netteté constante) identique pour tous les objets .....

Vitesse : linéaire et constante, plus rapide qu'un avion de ligne à haute altitude, mais bien plus lent qu'un avion de chasse à moyenne altitude, je dirais légèrement plus rapide qu'un bimoteur de tourisme à altitude de tourisme ou plus lent qu'un hélicoptère du Samu à basse altitude .....

Une première vague d'environ une dizaine d'objets, puis une seconde de six, puis trois suivi de un.....

Durée observation : environ 20 minutes avec un espace de ~~3~~ <sup>4</sup> minutes d'intervalles entre chaque vague.

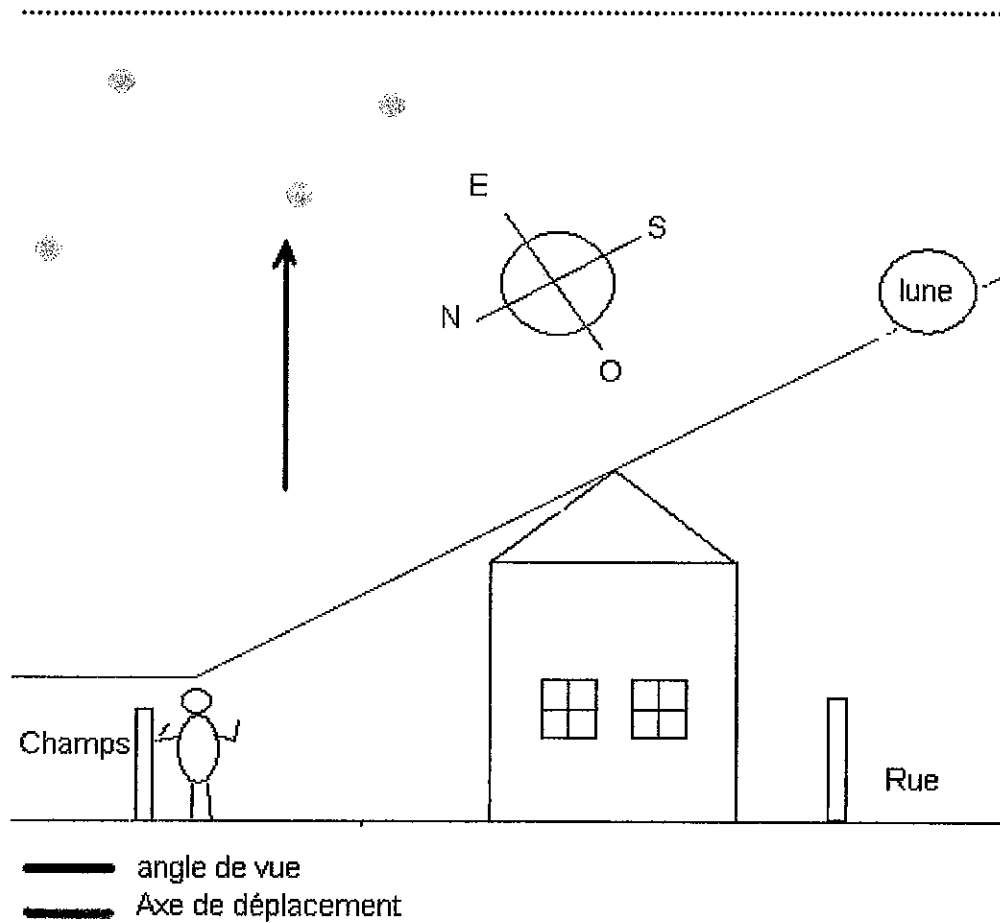
De forme ronde rouge orangée avec un halo autour, pas de queue ni traînée, pas de bruit .....

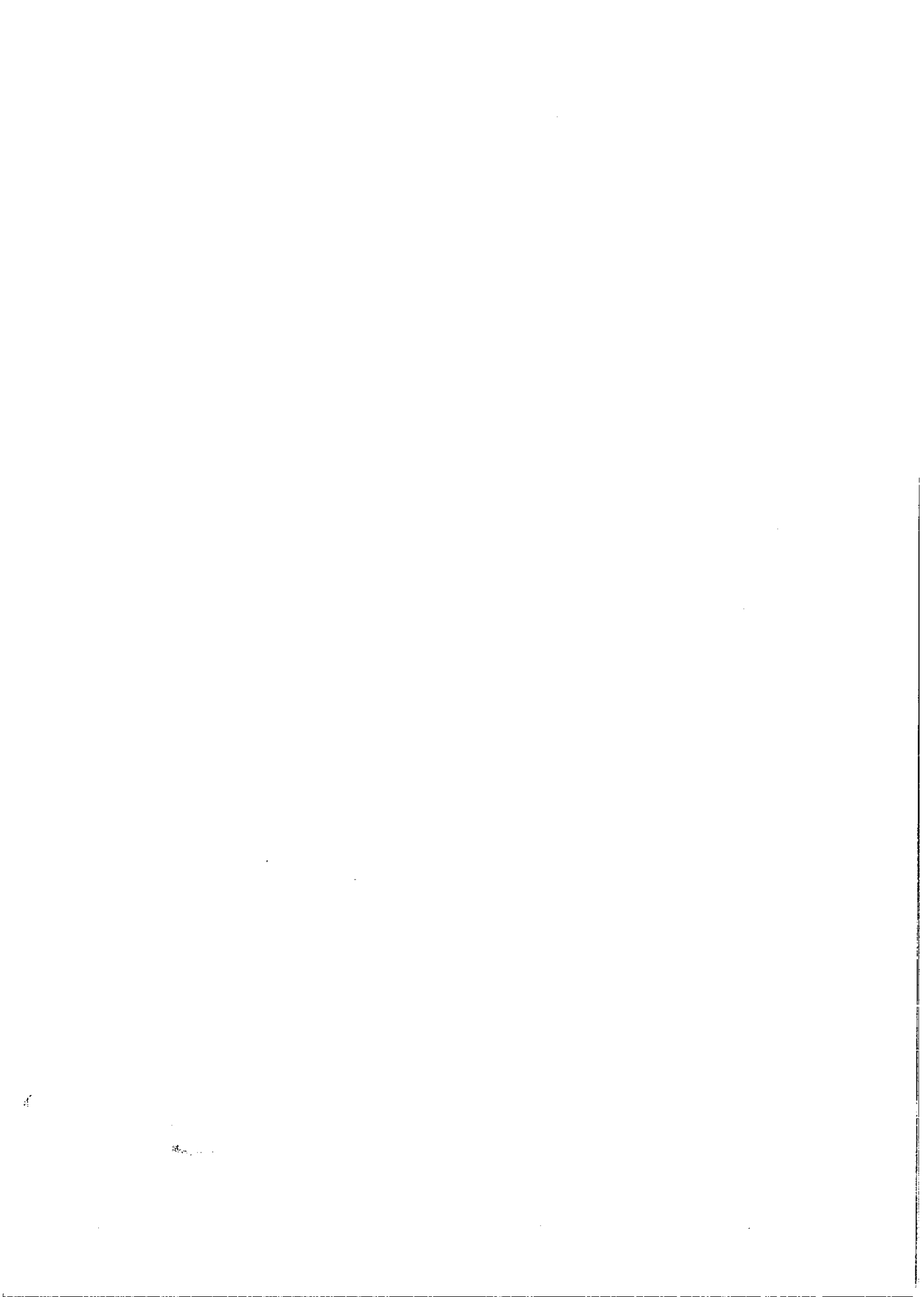
Dimension : environ une pièce de 2 euros à bout de bras .....

Aucune formation précise, dispersés dans le ciel sans aucun alignement ni espace précis

Durant le passage un avion de ligne à très haute altitude est passé dans l'axe Sud – Nord, on voyait son clignotement blanc mais pas le clignotement rouge (il disparaissait parfois derrière les nuages) .....

~~1~~ 1<sup>re</sup> vague et seconde vague 6 min ≈  
2<sup>de</sup> vague et 3<sup>ème</sup> 3 min ≈  
3<sup>ème</sup> vague (1 seul objet) 1 min ≈



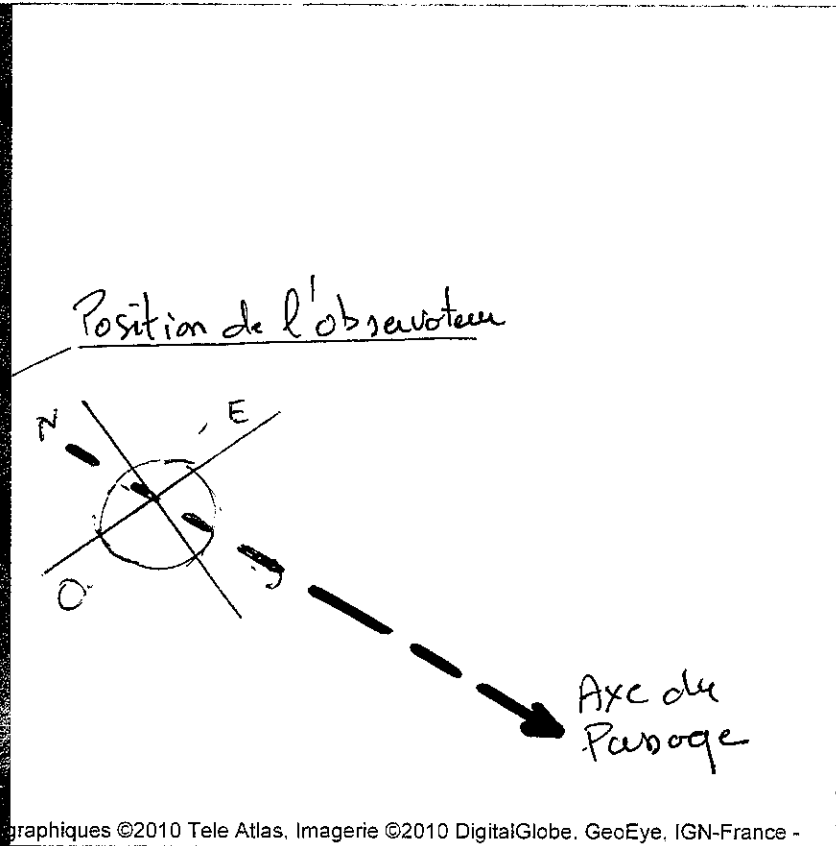


6, rue des Lilas  
31620 LABASTIDE ST BERNARD

Pour restituer le niveau de détail visible à l'écran, cliquez sur le lien "Imprimer" à côté de la carte.

Itinéraire Mes cartes

Imprimer Envoyer Lien



0

5

Position de la lune.





# 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 :

Durant la nuit par pleine lune avec passages nuageux légèrement statiques par rapport aux étoiles.....

Des étoiles entre les nuages étaient nettement visibles .....

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.

Température moyenne 15 à 20 °, humidité nulle, pleine lune très éclairante, nuages espacés .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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.

Nuit calme sans bruit ni éclairage aucun, soit la campagne à 1h30 de la nuit.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

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 : Canal Sat..)
<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 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 checked="" 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 : .....			
.....			
<input type="checkbox"/> Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes): .....			
.....			
<input type="checkbox"/> Autres, précisez : .....			
.....			
.....			

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

Zone pavillonnaire dans un village au milieu des champs.....

.....

.....

.....

.....

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) :

La télévision mais nous ne l'entendons pas de l'extérieur.....

Il n'y avait aucun bruit.....

.....

.....

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 ?

Bonne pour ne pas dire excellente .....  
.....  
.....

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

<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 Rien .....			

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

NON.....  
.....  
.....  
.....

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

C'était à la verticale, seules des nuages étaient bien au dessus de l'observation.....  
.....  
.....

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

La maison et son toit sur l'Ouest m'empêchait de voir plus loin dans cette direction si d'autres objets étaient présents .....  
.....  
.....

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)*

Déjà répondu plus haut, mais bien rond, (pas ovale ou oblong) pas de traînée, pas de queue = rond .....

Silencieux

Rouge claire au centre, orange sur le tour, halo orangé sur le pourtour .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

➤ 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.)*

Moi je dis une pièce de <sup>2</sup>/<sub>11</sub> euros à bout de bras

Mon épouse dit une pièce de 5 frs .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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>	Taille ; 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)	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Séquence 2	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

### III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

#### Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Programme télé, match de boxe, je suis sortie pour faire pipi dans le jardin.....  
.....  
.....

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

Le phénomène  Vous-même

Précisez : Disparu à l'horizon.....

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Mon épouse est allée se coucher  
J'ai attendu une bonne jusqu'à 3 heure du matin puis me suis allé me coucher à mon tour.....  
.....  
.....

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

Ancien de l'aéronautique et adepte de l'aéromodélisme, je sais faire la différence entre un monomoteur, un chasseur ou un avion de ligne.

Compte tenu du manque de bruit, du nombre, de l'altitude, de la couleur, de la forme, de la vitesse, en 60 ans je n'ai jamais observé des objets de cette nature entrant dans mes critères d'objets volants.....  
.....  
.....

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

NON, que cela soit un phénomène ou un objet je ne doute pas de sa réalité et je serais bien présomptueux d'imaginer que nous sommes seule dans l'univers.....  
.....

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

Très heureux, je n'espérais plus à mon âge avoir la chance d'une telle observation aussi insolite.....



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](mailto:geipan@cnes.fr)

Réalisé le 26 juillet à Labastide St Sernin.....

Signature

