

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](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.

**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

**CADRE RESERVE AU GEIPAN**

Nom du cas :

**LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES**

Fiche d'informations du témoin

Nom : ..... Prénom : .....

Date de naissance : 29 / 09 / 1966 Sexe :  F  M

Adresse domicile : .....

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

E-mail ..... Tel domicile : .....

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

Activité professionnelle : .....

Niveau de formation : BEP - CAP .....

Avez-vous déjà témoigné ? Si oui, auprès de : 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 : ..à mon domicile.....

Adresse précise :

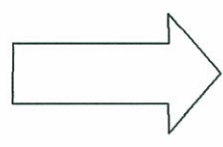
Ville : APÈS CP : 33740

Date d'observation : 19 février 2012 Age au moment de l'observation : 45 ans

Heure du début de l'observation : 9h15 Durée de l'observation : entre 5 et 10 secondes

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : j'étais seule.

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 : 2 .....	<input checked="" type="checkbox"/>
Croquis du phénomène observé (nombre : 1 .....	<input checked="" type="checkbox"/>
Cartes ou plans Google Map (nombre : 3 .....	<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 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).

Dimanche 19 février 2012, je dors dans ma chambre située en mezzanine, vers 7 heures je suis réveillé par le bruit de la pluie qui tombe sur les tuiles.

La pluie cesse vers 7h30 et je me rendors jusqu'à 8h00 où je me réveille et reste éveillé mais je reste couché (c'est dimanche, grosse matinée obligatoire)

Vers 9h00 je me lève enfin (9h15 quand j'aperçois la sphère) je suis complètement réveillé depuis 1 heure.

J'ouvre le rideau occultant du vélux et constate que le vent qui souffle a séché la pluie, j'ouvre le vélux en grand pour aérer et là je vois aussitôt une sphère de couleur grise qui passe au dessus de la maison un peu sur la droite.

La sphère est complètement lisse, sans aspérité, ce n'est pas un disque mais c'est bien sphérique.

Je la suis des yeux sans la quitter, le ciel est complètement bleu avec quelques cumulus. Le vent qui souffle (force 3/4) fait avancer les nuages vers le sud, la sphère va

## Narration libre : partie 2

plus vite qu'eux, elle en rattrape un, j'ai l'impression  
qu'elle remonte dans le nuage, j'attends sa sortie du  
nuage en le suivant des yeux mais je ne la revais plus.  
elle a disparu.

aucune traînée derrière la sphère  
aucun bruit, aucune inscription, aucune ouverture  
d'observation dure entre 5 et 10 secondes.

Nord

EST

33740 ARÈS

4 Bis.

Vélux  
fenêtre de Toit.

seus de  
l'observation

Maison.

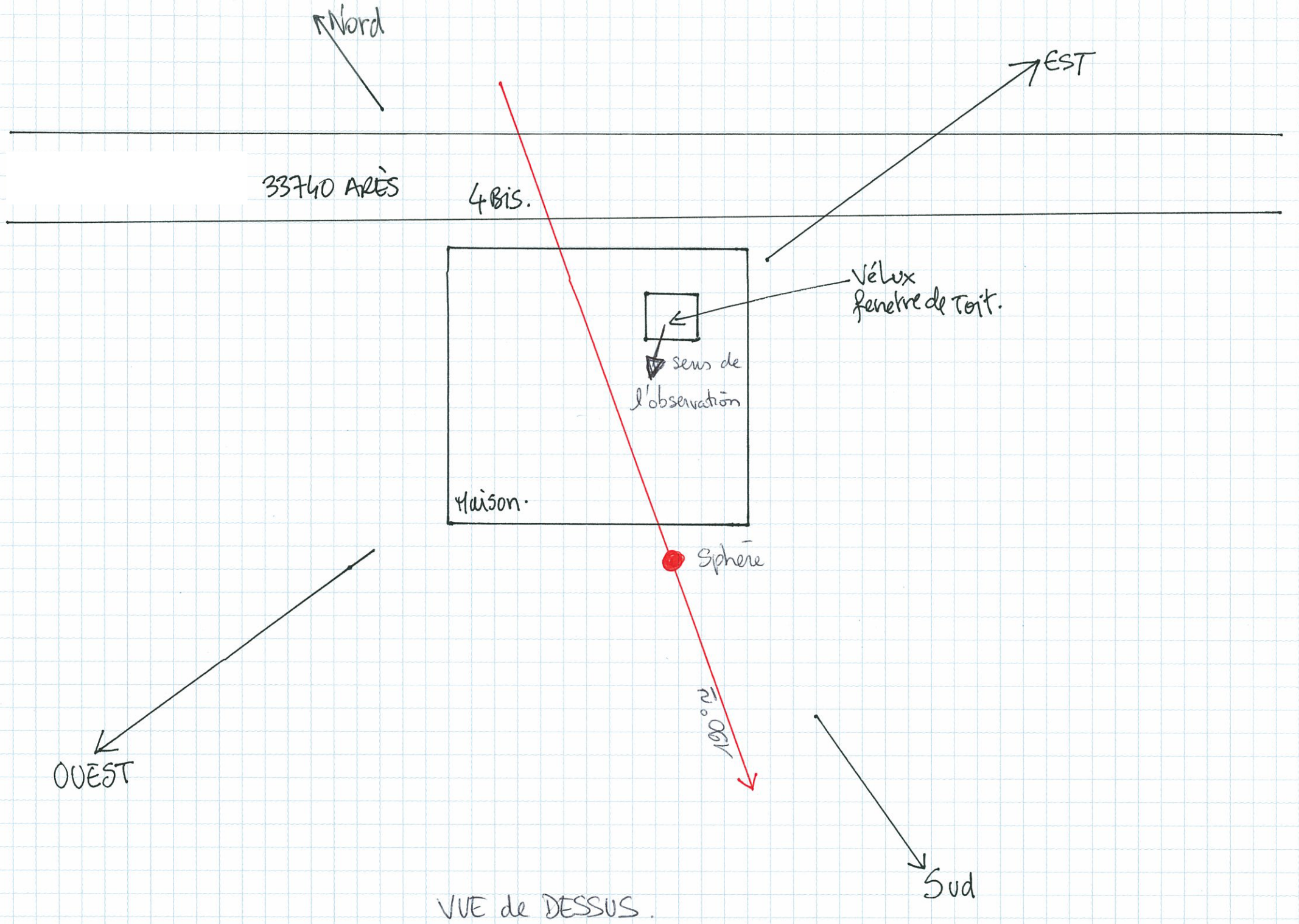
Sphère

100° N

OUEST

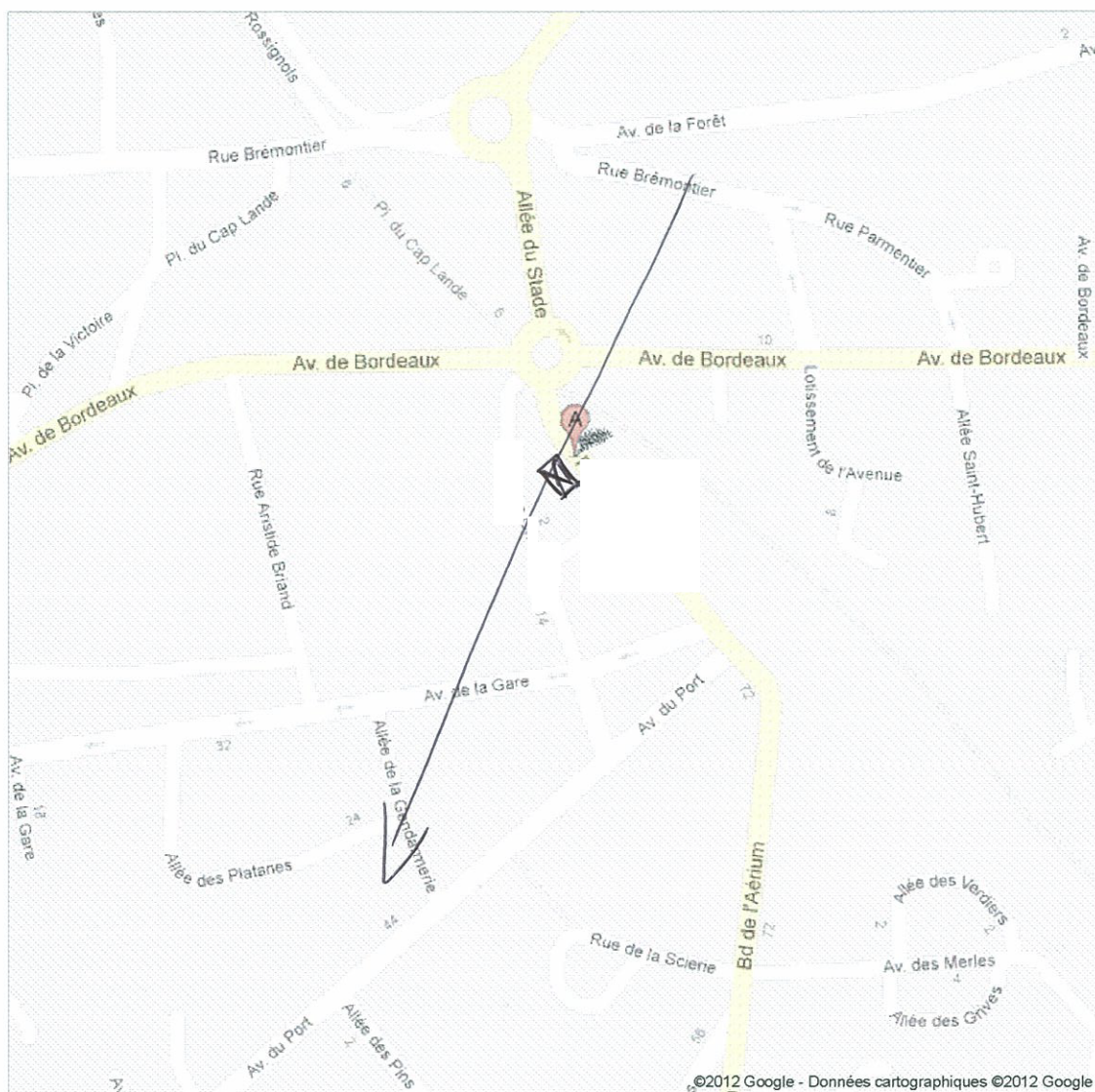
Sud

VUE de DESSUS.

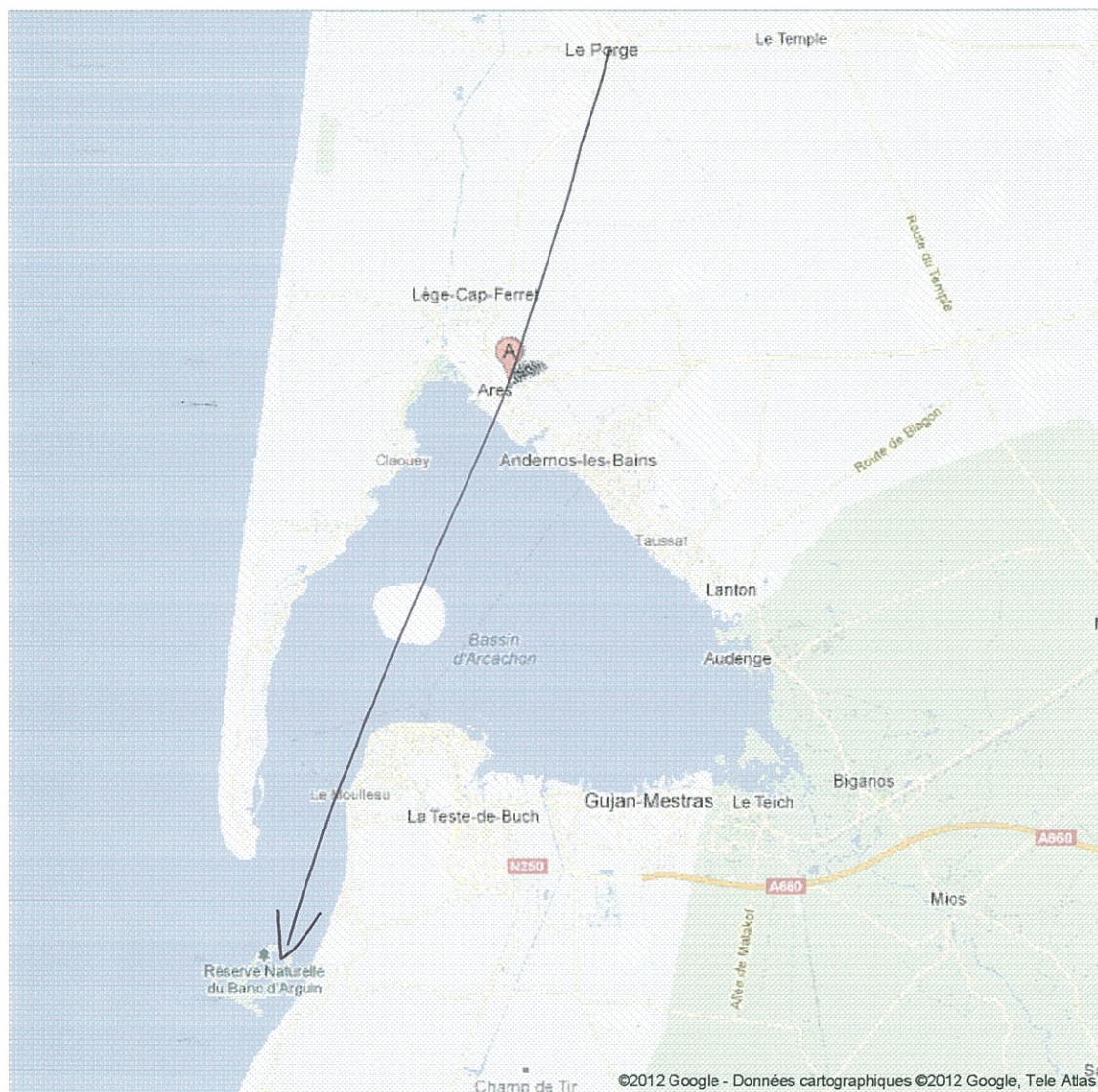




Adresse  
33740 Ares



Position de la maison dans la rue.



Position de la maison par rapport au Bassin d'Arcachon.



## 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 :

très bleu avec quelques cumulus.

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.

3h15 le matin, le soleil brille et est levé depuis 1 heure environ. Il a plu dès 7 heures mais la pluie s'est rapidement arrêté laissant place à un grand soleil avec quelques cumulus. Vent de Nord/Nord Est force 3 - 4 (20 à 25 km/h). Ces conditions météo ont perduré jusqu'à au moins 12h. (heure à laquelle j'ai pris 2 photos du ciel après avoir lu sur votre site internet qu'il valait mieux fournir des photos). Les photos retranscrivent bien l'état du ciel au moment de l'observation 3 heures auparavant.

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel : JOURNÉE

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Aucune étoile visible        | <input 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.

J'étais dans ma chambre, j'ai ouvert le rideau occultant du vélux puis constatant que le vélux était sec j'ai pu l'ouvrir pour Aérer et c'est à ce moment que j'ai constaté le phénomène - Pas de lumière allumée dans la chambre - pas de wifi - pas de tel portable (était juste un radio-réveil (juste l'affichage numérique, la radio ne fonctionnait pas))

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 : Maison individuelle - chambre

1.8 Equipements allumés ou actifs : RIEN d'allumé a part un radio réveil

<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.

*jointe*

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Antennes téléphone |
| <input type="checkbox"/> Eolienne            | <input type="checkbox"/> Ligne électrique | <input type="checkbox"/> Ligne SNCF       | <input type="checkbox"/> Zone industrielle             |

Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées : .....

.....

Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes): .....

.....

Autres, précisez : ..... *chateau d'eau avec antennes relais* .....

.....

.....

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, ni à l'intérieur de la maison, ni à l'extérieur*

.....

.....



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 ?

Excellente

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. :

Rien ne gênait puisque j'ai ouvert le vélux (double vitrage) pour observer le phénomène.

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

au moins 100 mètres, le phénomène était sous les nuages (photo des nuages jointe, prise 3 heures après l'observation).

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

➤ Forme globale du phénomène.

forme sphérique (pas un disque, vraiment une sphère)

Couleur grise, le matériau ressemblait à de l'Alu  
l'objet n'était pas du tout brillant  
le soleil ne se reflétait quasiment pas sur lui  
aucun bruit - aucune traînée derrière

1 seule sphère observée.

trajectoire en ligne droite du N/N-E au S/S-W  
(cap.  $190^\circ$  environ) du Nord-Nord/Est vers le sud-sud-ouest  
le phénomène avançait plus vite que les nuages (qui étaient poussés par un vent de Nord force 3 environ).  
4

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)	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)	0h15	per étage la tête au velux	N/N-E → S/S-W	au moins 100 m	Vent au sol F=3/4 20/25 Km/h Certainement + fort au mètres nuages.	ligne droite Cap 190°	aucun bruit forme sphérique couleur grise. Au aucune brillance aucune traînée
Séquence 2	0h16	idem	idem	idem	idem	idem	a disparu dans un nuage et n'est jamais ressorti
							FIN

### III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

#### Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation ?

J'ouvrais la fenêtre de toit de ma chambre

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

Le phénomène  Vous-même

Précisez :

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

J'ai regardé si je voyais d'autres sphères dans le ciel  
mais je n'ai rien vu de plus.

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

objet volant qui ne correspond à rien de ce que je connais  
drone peut-être mais il n'y avait rien sur la sphère  
Orb peut-être mais il n'était pas lumineux

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

Non, j'habite Arès qui est la 1ère ville au monde à avoir  
inauguré un OVMPORT (hé oui, les élus sont bizarre parfois...)  
mais aucun ovni n'y a jamais atterri (c'est de l'humour bien sûr)

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

chouette ! mon premier OVNI ! (attention j'ai pas dit  
extra-terrestre)



## 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>

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



objet de forme sphérique Gris alu, non brillant,  
totalement silencieux, assez rapide, déplacement  
en ligne droite, aucune traînée derrière -  
J'estime son diamètre à 50 cm environ.  
entièrement lisse

4.1. Croquis du phénomène et de l'environnement

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 20/02/12 à Anès.....

Signature