



CENTRE NATIONAL D'ÉTUDES SPATIALES

Reçu le - 7 JUIN 2010



GRUPE D'ETUDES ET D'INFORMATIONS SUR LES PHENOMENES AEROSPATIAUX NON IDENTIFIES

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 : 15 / 10 / 1958 Sexe : F M

Adresse domicile :

Ville : CP :

E-mail Tel domicile :

Tel portable : Tel Bureau :

Activité professionnelle :

Niveau de formation : ...BTS...

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 : Avenue Ernest RENAN à Fontenay sous bois

Adresse précise : vers le numero 20 de la rue en direction de paris

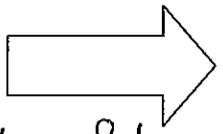
Ville : Fontenay sous bois CP : 94

Date d'observation : 3/6/2010 Age au moment de l'observation : 51,5

Heure du début de l'observation : 7h28 Durée de l'observation : 6 a 10 secondes

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

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.



voir photo jointe extraite de google earth

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 type="checkbox"/>
Photographies de l'observation (nombre :)	<input type="checkbox"/>
Vidéos de l'observation (nombre :)	<input type="checkbox"/>
Autre :	<input type="checkbox"/>

Recherche

Commerces Itinéraires
 Aller à E.A. : Rue du 8 mai, Villeurbanne

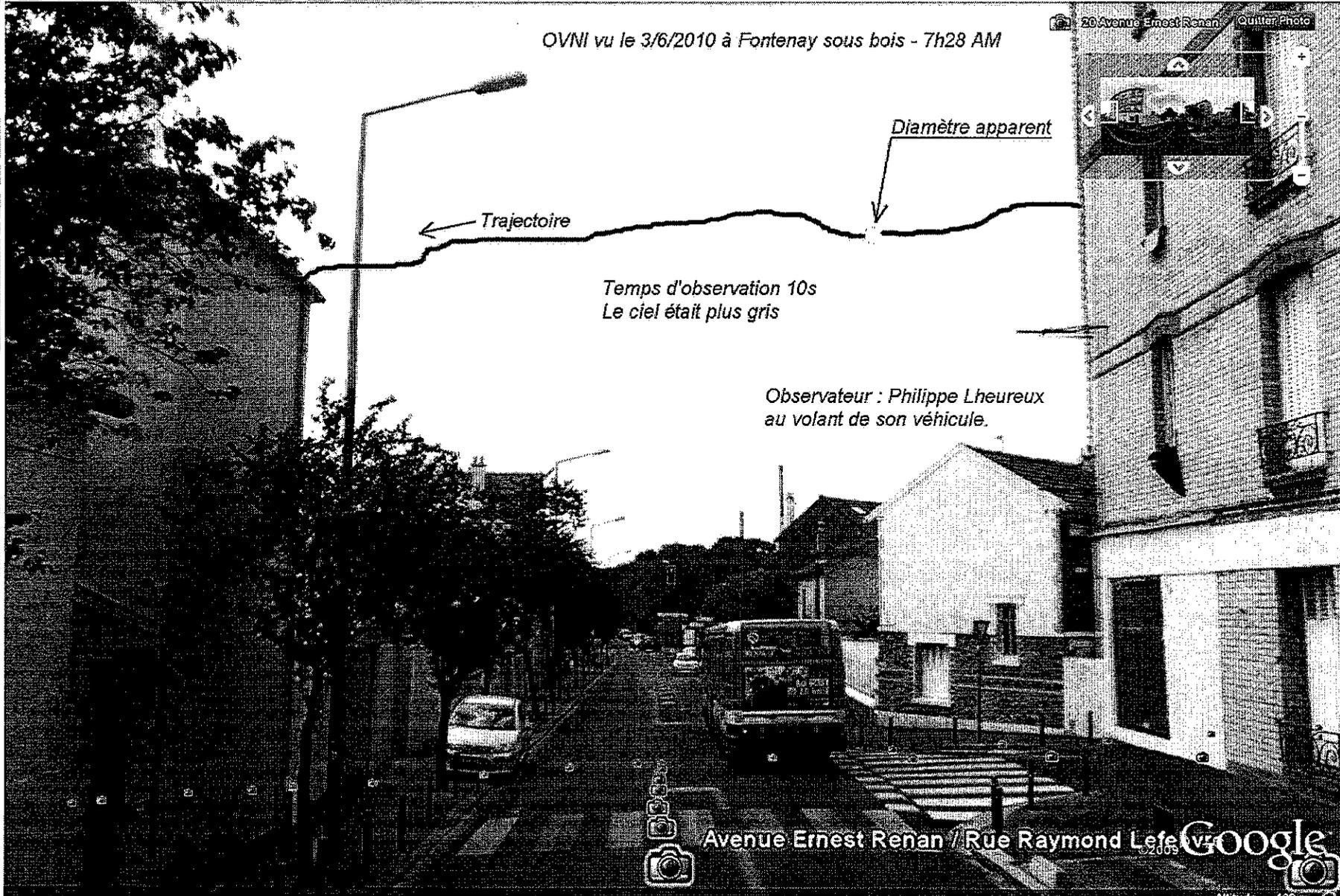
 23 Rue Ernest Renan, 94700 Maisons-...

Lieux

- Mes lieux préférés
- Visite touristique
Sélectionnez ce dossier et cliquez sur le bouton "Lier" ci-dessous pour
 - Palace of Versailles
 - Mont Saint-Michel
 - Hautes-Alpes
 - Grand Canyon, États-Unis
 - La Tour Eiffel, France
 - Tour CN, Canada
 - Hambourg, Allemagne
 - Palais impérial, Japon
 - Le Christ rédempteur, Brésil
 - Las Vegas, États-Unis
 - Lisbonne, Portugal
 - Basilique Saint-Pierre, État du Vat...
 - Raailin u El Pilar Fenanna

Données géographiques

- Base de données primaire
- Frontières et légendes
- Lieux d'intérêt
- Photos Panoramio
- Routes
- Bâtiments 3D
- Océan
- Street View
- Météo
- Galerie
- Sensibilisation mondiale
- Plus
- Relief



OVNI vu le 3/6/2010 à Fontenay sous bois - 7h28 AM

Trajectoire

Diamètre apparent

Temps d'observation 10s
Le ciel était plus gris

Observateur : Philippe Lheureux
au volant de son véhicule.

Avenue Ernest Renan / Rue Raymond Lefebvre ©2009 Google

Altitude 109 m

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).

Le 3/6/2010, je me rendais sur mon lieu de travail en routine
comme tous les matins. Alors que j'étais à l'arrêt suite à un
ralentissement de la circulation, j'ai regardé le ciel et j'ai vu au départ
une forme blanche qui se déplaçait rapidement et que j'ai au départ pris
pour un oiseau. Celle-ci s'est immobilisée dans le ciel avec la forme
d'une sphère, genre ballon de Football mais qui semblait métallique et
sans aucune marque extérieure. La sphère était blanche mais non
lumineuse, elle a commencé à bouger et a disparu derrière un immeuble
à gauche juste au moment où je me suis dit que j'allais allumer mon tel
mobile pour la prendre en photo. La radio marchait, il était 7h28
du matin au moment de l'observation qui a duré une dizaine de secondes.
L'objet semblait de petite taille et volait à environ 30m au dessus des
toits. Sa direction était nord-sud. Aucun bruit particulier, aucun parasite
dans la radio RTL. J'ai perdu l'objet de vue de fait des bâtiments qui
bloquent le champ de vision. C'est bien la première fois en 51 ans que
je vois un tel objet. Un seul regret, ne pas en avoir vu un plus gros
avec des hublots.

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 :

...Gris sale du fait de la pollution matinale.....
.....

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.

...Bonne luminosité, ciel gris sale, il ne pleuvait pas, pas de vent.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <input checked="" 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.

Dans ma voiture, à l'arrêt entre 2 immeubles. Champs de vision réduit sur les cotés du fait des immeubles

1.5 Etiez-vous en mouvement ? Oui Non

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? Oui Non

<input type="checkbox"/> Vélo	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Radio (fréquence : RTL)	<input type="checkbox"/> Phares (nombre : ..)	<input type="checkbox"/> Lumières intérieures (nombre :)	<input type="checkbox"/> Télévision (chaîne :)
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Zone militaire <i>Fort de Rosny</i>
<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 :			
.....			
<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) :

juste le moteur de ma voiture et la radio

.....

.....

.....

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 ?

Tres bonne en face de moi

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

- | | | | |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Appareil photo | <input checked="" 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 100 m

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

Les immeubles de part et d'autre mais rien pendant qu'il était en face de moi

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.

Sphère blanche, taille visuelle comme un ballon de football mais à environ 100 m, pas de lueurs, pas de traînée.

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation ?

Je conduisais ma voiture en écoutant la radio.

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

Le phénomène Vous-même

Précisez : disparition derrière un immeuble

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Je me suis dit que j'avais vu un ovni.

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

aucune, juste la sensation d'avoir vu un ovni pour la première fois de ma vie.

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

oui dans le sens que j'en ai vu un, ceci dit cela ne m'avance pas plus dans leur compréhension.

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

légère excitation liée au fait d'être content d'en avoir vu un. Malheureusement sans photo ni témoins, c'est ma parole contre le doute des autres. J'ai pensé en plus que je ne serais pas crédible pour avoir écrit _____ en 2000, un livre qui parlait de bases ovnis sur la lune.

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 3/6/10 à 18h43

Signature

De: Geipan

Envoyé: lundi 7 juin 2010 16:33

À:

Objet: V/OBSERVATION FONTENAY SOUS BOIS (94) 03 06 2010 - AR QUESTIONNAIRE pages manquantes -renouvellement demande de PV

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

Nous avons remarqué quelques pages manquantes : 5,6, 13, 15, 16 et 17. Merci de nous confirmer que cet oubli est intentionnel.

Nous vous rappelons qu'il est important que vous vous rendiez en gendarmerie pour y faire établir un PV.

Merci de nous tenir informés de votre démarche à ce sujet.

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>

De : Geipan

Envoyé : jeudi 3 juin 2010 14:10

À :

Objet : V/OBSERVATION FONTENAY SOUS BOIS (94) 03 06 2010 - AR MESSAGE TELEPHONIQUE ET MAIL / DDE PV + RENVOI QUESTIONNAIRE

Bonjour,

Merci pour cette reconstitution.

Je vous rappelle pour avoir un entretien téléphonique d'ici quelques minutes.

Afin de nous permettre d'ouvrir un dossier, il est indispensable que vous vous alliez faire une déclaration à la Gendarmerie Nationale, avec laquelle nous avons une convention. Cette démarche permet l'ouverture très rapide d'une enquête administrative locale auprès des aéroports, services météo etc.

Le Procès Verbal qui sera établi nous sera ensuite transmis.

Par ailleurs, vous avez la possibilité de remplir le formulaire intitulé "Compte-rendu d'observation" prévu à cet effet.

Il est téléchargeable sur notre site web au lien suivant :

<http://www.geipan.fr/geipan/documentation.html>

dans la partie FORMULAIRES, et s'intitule COMPTE RENDU D'OBSERVATION.

Merci de le remplir le plus précisément possible, en vous appuyant sur les éléments déjà transmis par mail.

Vous verrez qu'il nous permet de mieux situer le temps, l'espace et les conditions dans lesquelles l'observation a été faite. Il est de plus, pour nous, un élément très important dans notre procédure.

Très 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>