

CADRE RESERVE AU GEIPAN

Nom du cas :

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fiche d'informations du témoin

Nom :

Date de naissance :

08 / 05 / 1967

Sexe : F M

Adresse domicile :

Activité professionnelle :

COMPTABLE

Niveau de formation :

B.T.S.

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 :

MENTON (06 ALPES MARITIMES)

Adresse précise :

ROUTE DU BORD DE MER
(VOIR PLAN)

Ville :

MENTON

CP :

06500

Date d'observation :

15/08/2009

Age au moment de l'observation :

42 ANS

Heure du début de l'observation :

23H15

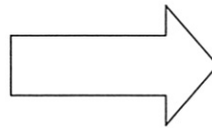
Durée de l'observation :

7-8 MN ENVIRON

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

3

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 type="checkbox"/>
Photographies de l'environnement (nombre :)	<input type="checkbox"/>
Croquis du phénomène observé (nombre :)	<input type="checkbox"/>
Cartes ou plans Google Map (nombre : 1.....)	<input checked="" type="checkbox"/>
Photographies de l'observation (nombre :)	<input type="checkbox"/>
Vidéos de l'observation (nombre :)	<input type="checkbox"/>
Autre :	<input type="checkbox"/>

Google maps
France

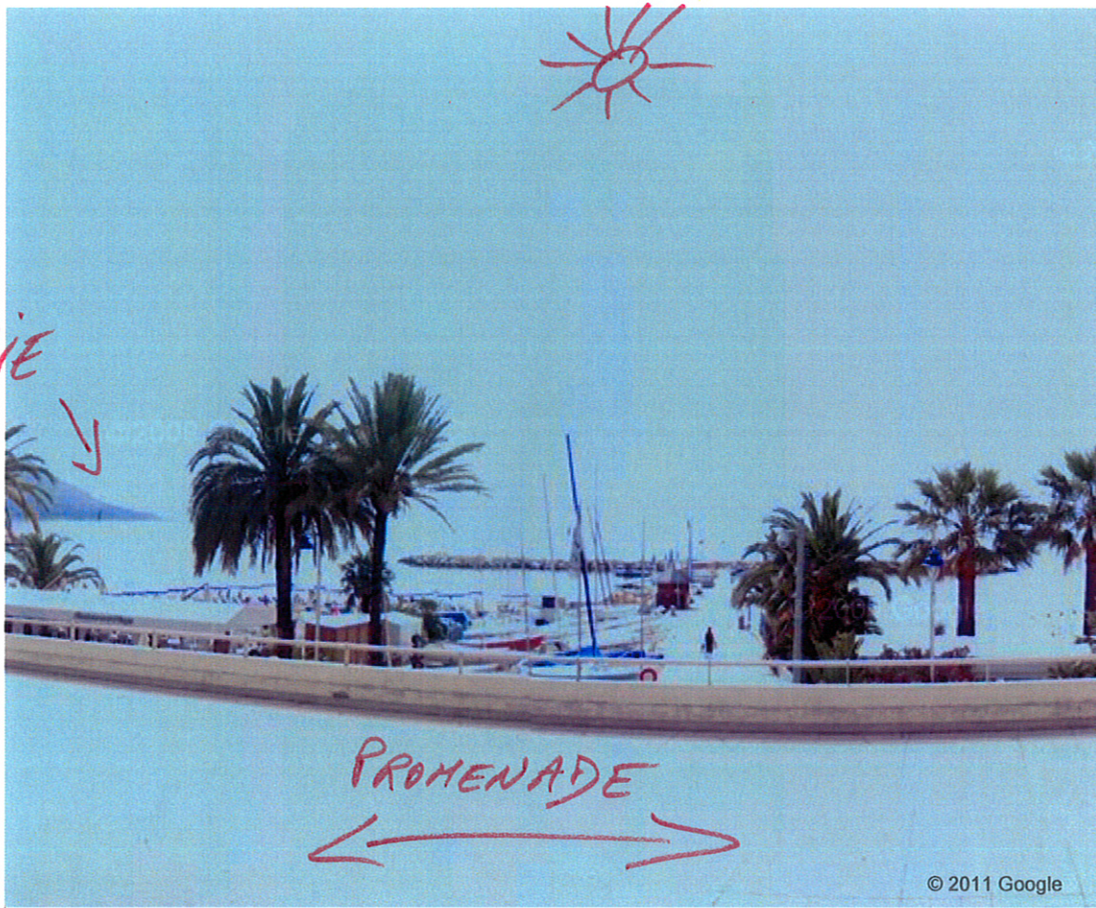
Adresse 06500 Menton



©2011 Google - Données cartographiques ©2011 Tele Atlas -

⊗ LIEU D'OBSERVATION
(4 PERSONNES)

○ PHENOMENE LUMINEUX OBSERVE
(DANS LE CIEL PAS SUR L'EAU)



APPROXIMATIVEMENT A CET ENDROIT, POUR
L'OBSERVATION ET PHENOMENE PLACE A DROITE
DE L'ÉTOILE DU BERGER AU 15/08/09 A 23H15.
POUR RELATER A NOUVEAU L'ÉVÉNEMENT JE DÉCLARE
QU'IL S'AGISSAIT D'UN PHÉNOMÈNE LUMINEUX TYPE PHARE
D'ATERRISSAGE D'AVION AU DÉBUT PUIS MULTIPLIE PAR
AU MOINS 5-6 FOIS AU BOUT DE QUELQUES MINUTES
PUIS A NOUVEAU RÉDUCTION DE LUMINOSITÉ AVEC
ASCENSION VERTICALE POUR ENSUITE PARTIR
EN UNE FRACTION DE SECONDE VERS L'ITALIE

De: Geipan [Geipan@cnes.fr]
Envoyé: mercredi 30 mars 2011 11:15
À:
Objet: CAS d'OBSERVATION MENTON AOUT 2009 - NOUS N'AVONS PAS DE MATIERE A ETUDIER
Pièces jointes: questionnaire_complet.doc

Cher Monsieur,
Suite à votre réponse, et à notre communication téléphonique de ce jour, merci de bien vouloir trouver ci-joint le questionnaire à remplir.
Nous vous demandons de prendre le temps de le remplir le plus précisément possible, afin de nous aider à traiter au mieux le dossier. Tout complément à ce dossier (photo du lieu d'observation, dessin du phénomène observé, plan complémentaire...) seront appréciés.

Dans l'attente de votre réponse (par mail), nous vous adressons nos cordiales salutations.

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 :
Envoyé : mardi 22 mars 2011 09:02
À : Geipan
Objet : RE: CAS d'OBSERVATION MENTON AOUT 2009 - PAS DE REPONSE DE VOTRE PART.

Je vous réitère mon observation, je la confirme, mais n'ai pas pris la peine de me rendre dans une gendarmerie pour déposer mon témoignage.

Juste vous faire part d'une observation troublante le samedi 15/08/09 au dessus de la méditerranée. A 23h15/23h25 vu clairement une lumière plus que vive à la droite de l'Etoile du berger ma position étant sur la promenade allant vers l'Italie à Menton (Alpes Maritimes) ciel dégagé. Après cette intense lumière a légèrement diminuée puis à pris une trajectoire ascendante rapide pour ensuite partir en 2 secondes sur une trajectoire est-sud au dessus de Vintimille ??? Merci de me tenir informé si vous meme avez des informations à ce propos

Cela fait un an et demi maintenant que je vous ai fait part de cette observation si de votre coté vous n'avez pas pris soin d'ouvrir une enquête ce n'est pas moi simple particulier qui pourrait le faire à votre place. Vous avez les moyens techniques et un savoir à votre disposition. De plus, je ne pourrai rien amener de plus comme remarque je me tiens cependant à votre disposition bien qu'étant très pris par mon travail actuellement.

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.

Ultérieurement, nous vous invitons à vous connecter sur le site, à la rubrique "Recherche de cas" <http://www.geipan.fr/geipan/recherche.html> où votre témoignage figurera lorsqu'il aura été traité.
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 :

Envoyé : vendredi 28 août 2009 17:22

À : Geipan

Objet : RE: RE: Email du site www.cnes.fr

Merci d'avoir pris le temps de répondre à ma requête cela étant, ce que j'ai vu n'avait pas de panache ou de "queue" et il n'y avait aucun mouvement du phénomène et cela pendant plus de trois minutes position fixe pendant au moins trois minutes ??? confirmeriez vous alors qu'il s'agit bien d'un météore ? mon champs de vision était tourné vers le sud/sud est et l'objet observé durant ces trois minutes à ensuite pris une trajectoire ascendante pour ensuite partir droit vers le dessus de Vintimille. Donc je vous réitère la question ; pensez vous sincèrement au vu de cette explication qu'il pouvait s'agir du météore que vous me décrivez ? Je ne suis pas expert en la matière certes mais au niveau balistique je vois mal un météore reprendre de l'altitude à une vitesse de suivi pour l'oeil humain pour ensuite baisser d'intensité lumineuse et pour finir par un petit point lumineux partant vers l'Italie en une nano seconde ??? Les personnes qui ont observé le phénomène avec moi pensent elles aussi qu'il ne s'agit pas de ce que vous décrivez comme étant un météore.

Merci de consacrer un peu de temps supplémentaire à ma demande avec vos moyens de regroupement d'informations et d'analyses.

Dans l'attente,

-----Message d'origine-----

De : Geipan [<mailto:geipan@cnes.fr>]

Envoyé : vendredi 28 août 2009 15:13

À :

Objet : [Norton AntiSpam] RE: Email du site www.cnes.fr

Bonjour,

Vous avez probablement observé un "bolide" qui a traversé le ciel français le 15 août, et a été vu par de multiples témoins.

Les toutes premières vérifications faites par le Geipan montrent qu'il ne s'agit pas d'une rentrée atmosphérique d'un objet catalogué (débris satellite ou lanceur).

Apparemment, il s'agit d'un météore dont la combustion s'est produite à plusieurs dizaines de kilomètres d'altitude, ce qui explique que le phénomène (un PAN = Phénomène Aérospatial Lumineux) ait été vu dans une grande partie du Nord de la France (incluant Paris et même la Belgique).

MOI J'ETAIS DANS LE SUD

Le phénomène a été filmé (sachant que ces films sont difficilement interprétables) :

<http://france.allsky.camera.free.fr/observation.html>

http://www.dailymotion.com/user/dvsanthon/video/xa6ni6_un-meteore-a-traverse-notre-ciel-s_tech

Espérant avoir répondu à votre question,

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>

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 :

NUIT D'ÉTÉ CLAIRE CIEL DÉGAGÉ

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.

RAS NUIT D'ÉTÉ
DANS LE SUD DE LA FRANCE
CHAUDE ET CLAIRE

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

LA LUMIÈRE SUR LE BOULEVARD TROP IMPORTANTE
POUR VOIR LE CIEL PARFAITEMENT ÉTOILÉ

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.

EN PROMENADE SUR LES LARGES
TROTTOIRS BORDANT LE FRONT DE MER
EN DIRECTION DE LA FRONTIÈRE ITALIENNE
VUE DEGAGÉE SUR LA MER ET LE CIEL

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 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 :			
.....			
<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) :

HORS SUJET

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 ?

TOTALE

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.

IMPOSSIBLE A DEFINIR

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

NEANT

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.

VOIR MAI LS ECHANGES
AVEC VOUS

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)

VOIR OBSERVATION

DECRIE DANS LES MAILS

Séquence 2

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

EN PROMENADE

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

Le phénomène Vous-même

Précisez : ASCENSION RAPIDE ET DEPLACEMENT

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

NOUS AVONS RELATÉ LE PHÉNOMÈNE
ENTRE NOUS AFIN DE RATIONNALISER...
MAIS BON... ???

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

SI JE LE SAVAIS JE NE REMPLIRAI PAS
CE DOCUMENT JAMAIS VU CE TYPE
DE PHÉNOMÈNE AUPARAVANT

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

NON

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

EN UN MOT : DINGUE
DISTANCE - LUMINOSITÉ - VITESSE
IL Y AVAIT QUELQUE CHOSE ET PUIS PLUS RIEN

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 30/03/11 à CANNES

Signature