

**DIRECTION ADJOINTE DU CENTRE SPATIAL DE
TOULOUSE****GROUPE D'ÉTUDES ET D'INFORMATIONS SUR
LES PHENOMÈNES AÉROSPATIAUX NON
IDENTIFIÉS**

Téléphone : 05 61 27 48 01
Mail : geipan@cnes.fr
Site : www.cnes-geipan.fr

AVANT-PROPOS**Témoignage Standard**

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 discréetion.

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 estimatez 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, faîtes-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 : 22 / 09 / 1952

Sexe : F M

Adresse domicile

.....

Ville : CP :

E-mail :

Tel domicile :

Tel portable : Tel Bureau :

Activité professionnelle : retraité actuellement (a l'époque : technicien en bureaux d'études mécaniques).....

Niveau de formation : bac +2

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 : bois de Bernicotte

44°38'23.22" N et 1°13'19.28" E.....

.....
Adresse précise : 46250 cazals

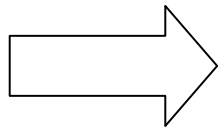
.....
Ville :Cazals CP :

Date d'observation : 28 juillet 1986 Age au moment de l'observation : 34

Heure du début de l'observation : environ 22h Durée de l'observation : entre 9 et 12s

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : 1

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

Cette observation que nous avons faite mon ex epouse et moi meme date de 1986 . Nous n'en avons jamais parlé po

ce soir de juillet 1986 le lundi 28 exactement nous etions invités a boire le café chez un couple d'amis resident a Salviac (lot) c'etait le lundi de la fete votive de Salviac (la fete votive de salviac se deroule toujours le dernier dimanche du mois de Juillet)

Nous partons donc de frayssinet le gelat vers 21h45 et nous nous dirigeons vers Salviac en passant sur la departementale 673

apres avoir traversé la localité de Monclera nous arrivons a ce qui est maintenant la zone industrielle de cazals .La dans la descente nous doublons un vehicule qui a notre goût ne roulait pas assez vite (nous etions un peu en retard)

apres cette zone industrielle env 200m apres nous traversons entre deux fermes au virage de l'Albesprit

Une centaine de metres apres en remontant vers Cazals juste avant le hameau de bernicotte

je vois sur la gauche au dessus d'un bosquet qui se detache bien sur le ciel derriere .(Il faut savoir que c'est une belle soirée d'ete sans nuage , sans vent , sans orage) , je vois 3 grosses boules , ou disques , je ne sais pas comment l'exprimer d'un jaune tres vif (un peu comme une flamme de chalumeau oxyacetilénique flambant tres fort avant d'envoyer l'oxygène), ces ronds emettent un fort rayonnement

tellement bien que je me frotte les yeux croyant a une hallucination ou un debut de perte de connaissance j'ai donc observé ce phenomene environ une dizaine de secondes (jusqu'en haut de la cote de bernicotte)

Arrivé en haut de la cote j'ai dit a mon epouse que je n'avais pas tres bien compris ce qui venait de se passer dans ma tete je lui ai meme dit que je me posais la question si je n'étais pas entrain de perdre la tete je lui ai donc dit ce qu'il m'avait semble voir au dessus des arbres (les 3 disques lumineux)

Tout de go elle m'a repondue avoir vu la meme chose et avoir eue la meme reaction , a savoir qu'elle se demandait si elle ne perdais pas la tete

nous avons fait demi tour rapidement a la route a gauche qui fait le tour du plan d'eau de cazals et nous sommes repartis plein pot vers Monclera . Au bout d'une centaine de metres nous avons croisés la voiture

que nous avions doublé dans la descente de la zone industrielle de Cazals, nous sommes arrivés en haut de la côte de Bernicotte où nous nous sommes arrêtés en regardant au-dessus du bois et il n'y avait plus rien du tout;

cette observation a durée environ une dizaine de secondes (pas assez pour que je realise ce que c'etait et freiner pour pouvoir observer de qu'elle façon ce phenomene allait s'arreter)

entre le moment ou nous avons passé le sommet de la cote , le demi tour et le moment ou apres avoir fait demi tour nous aurions ete en mesure de revoir ce phenomene , il s'est ecoulé environ 50s

Je pense que le vehicule que nous avons doublé a la zone industrielle et que nous avons croisé apres avoir fait demi tour s'est trouvé en position de voir et probablement d'assister a la fin de cette vision car au moment ou nous n'avons plus vu ce phenomene (sommet de cote) lui arrivait dans la position ou il commençait a pouvoir observer

Evidemment les deux premières personnes a qui j'ai fait part de cette vision ont ete Mr et Mme chez qui nous etions invités a boire le café

..... nom et adresse de mon ex épouse qui a assisté à ce PAN en même temps que moi

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Narration libre : partie 2

Je vous envoi donc une photo du bosquet prise de l'interieur de ma voiture, ce bosquet est sur la photo a environ 25m

Sur le terrain il y a une ligne telephonique qui longe le chemin jusqu'à une maison qui est a gauche du bois dans une clairiere

Sachant que la hauteur d'un poteau de tel est de 5m environ ce qui peut servir d'echelle , j'évalue la hauteur des arbres a environ 13 ou 14m

je vous ai dessiné sur la photo les 3 disques comme nous avons pu les observer en essayant de respecter les dimensions correctes et les echelles de grandeur

au vu de la hauteur des arbres , ces disques faisaient au minimum 1m de diametre

Je n'ai jamais parlé de cette vision a quiconque , sauf a ma famille et a mes amis de salviac

Mais la question que vous allez vous poser , c'est pourquoi je vous deballe ça 25 ans apres

explications : J'ai vu il y a qq mois par hasard une emission sur canal sat ou ils parlaient de phenomenes « extraterrestres, d'ovnis » et a un moment ils ont fait voir une photo qui avait été prise par une personne . Et cette photo était pratiquement le même phenomene que nous avions pu observer

de plus ayant internet depuis qq années , apres avoir vu cette emission , la curiosité m'a poussé a aller voir sur internet sur des sites ou j'ai tapé « photos d'ovnis » et je suis tombé sur qq photos qui s'approchent étrangement de ce que nous avons pu observer en 1986

voilà la raison pour laquelle je vous fait part de ces observations

A vrai dire depuis que j'ai vu ces 3 disques lumineux , j'y ai toujours pensé et reflechi sans pouvoir apporter de reponse a mes interrogations

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

Narration libre : partie 3

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 :

ciel d'été normal a 22h (entre chien et loup)

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.

..... Belle soirée d'ete , sans nuages , sans vent , pas d'orage

pas de remarque particulières quand au nombre d'étoiles

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 trouvez 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.

..... nous étions dans la voiture , nous roulions à environ 100km/h

..... nous avions allumés les veilleuses du véhicule

.....

.....

.....

1.5 Êtiez-vous en mouvement ? Oui Non

1.6 Êtiez-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: 505 peugeot diesel

1.7 Êtiez-vous dans un bâtiment ? Oui Non

Nature du bâtiment et pièce(s) d'observation :

1.8 Équipements 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) :

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

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 ?

..... Visibilité 5/5

nous avons observé le phénomène au début à travers le pare-brise puis au fur et à mesure que nous nous approchions du haut de la colline

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 utilisez 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.

..... Env 220m

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

1.16 Rien du tout

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

Continu Discontinu

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.

..... 3 disques jaunes immobiles tres lumineux avec des rayons formant un triangle equilateral

..... situés juste au dessus du bosquet

..... sa dimension par rapport aux arbres est jugée a minimun 1m de diam

Pas de bruit apparent , du moins pas de bruit perceptible , plus fort que le bruit de roulement et du vent dans mon vehicule

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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)		

Sé
ue
nce
1
(dé
but
de
l'o
bse
rva
tid

Sé
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Séq
ue
nce

Sé

Se

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

.....Regardais la route
.....
.....

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

Le phénomène Vous-même

Précisez :..... le fait de passer en haut de la cote et d'être obligé de regarder devant moi pour pouvoir suivre la route

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

..... Demi tour pour de nouveau pouvoir voir ce phenomene
.....
.....

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

.....Aucune , c'est qq chose que je n'avais jamais vu ,et que je n'ai jamais revu depuis
.....
.....

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

Au debut non mais avec le recul je pense avoir vu qq chose que peu de gens ont pu ou pourrons observer dans leur existence

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

L'étonnement , le fait de ne pas croire ce que nos yeux nous montraient et ,nous nous sommes posés beaucoup de question su

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

4.1.
Croq
uis
du
phén
omèn
e et
de
l'envi
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,

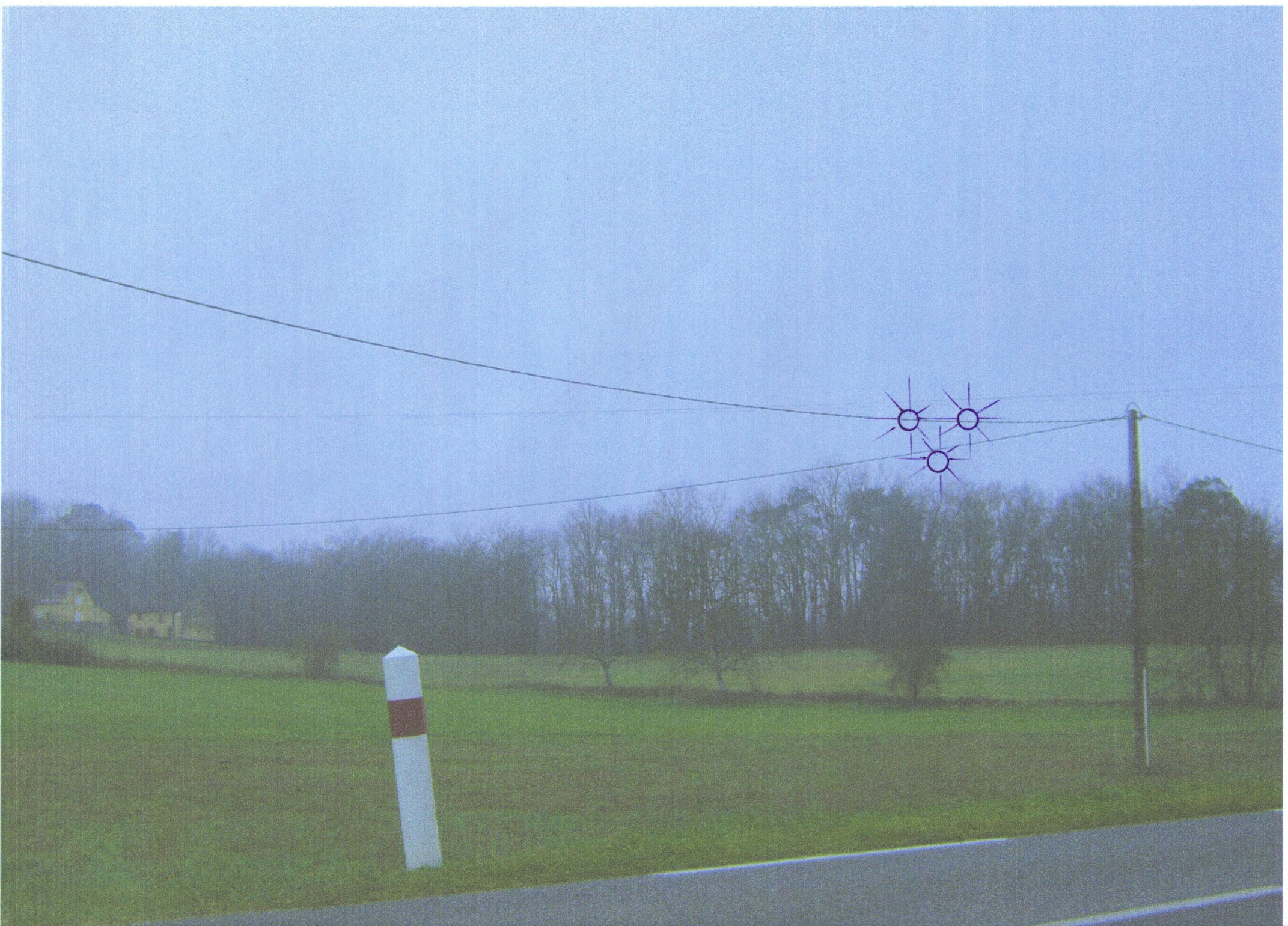
31401 TOULOUSE Cedex 9

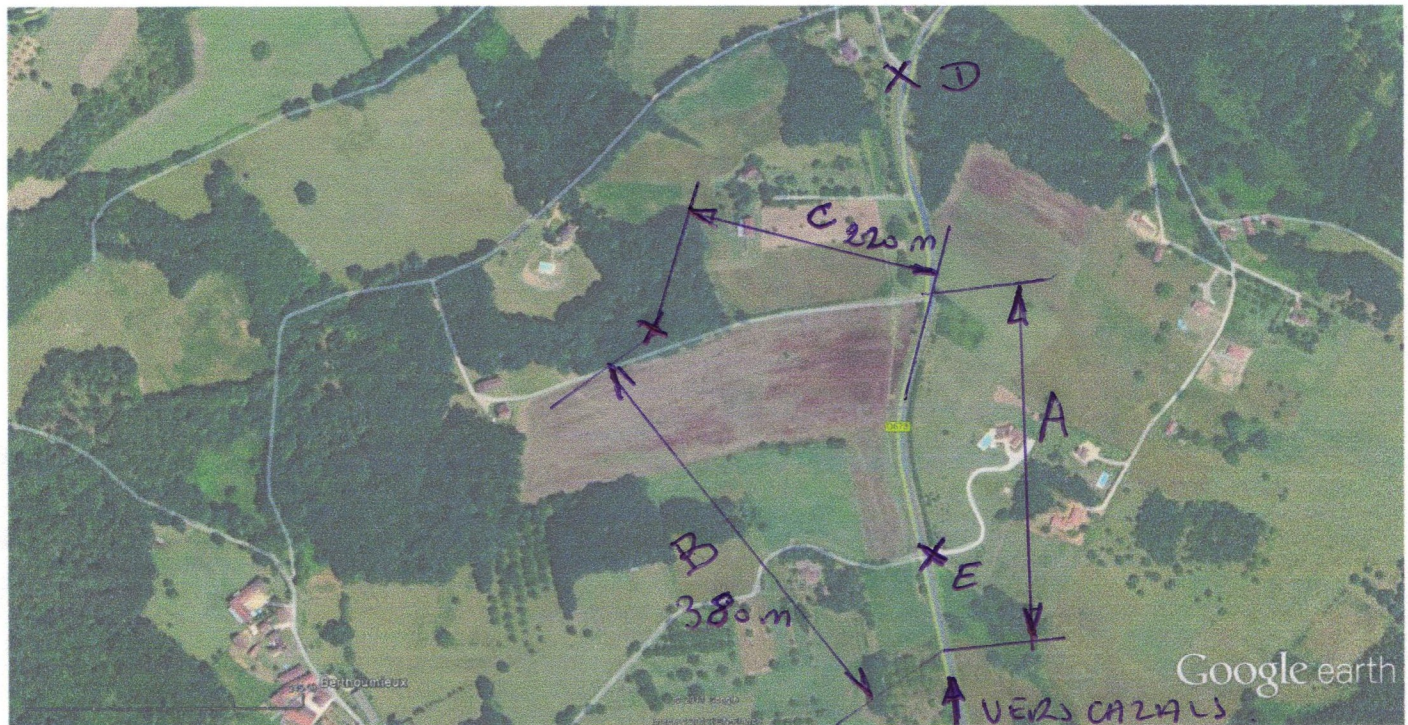
Ou bien par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à :

geipan@cnes.fr

Réalisé le 10 janvier 2012 à cazals

Signature





Google earth

pieds
mètres

- A : ZONE OU NOUS AVONS VU CE PHENOMENE.
- B : DISTANCE MAXI OU NOUS AVONS VU CE P.A.N
- C : DISTANCE MINI OU NOUS AVONS VU CE P.A.N.
- D : ZONE OU NOUS AVONS FAIT 1/2 TOUR
- E : ENPLACEMENT D'OU J'AI PRIS LA PHOTO
QUE JE VOUS JOINT.