

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 :

Date de naissance : 14 / 05 / 1962

Sexe : X F  M

Adresse domicile :

Ville :

E-mail :

Tel portable :

Activité professionnelle : A. R. M (ASSISTANTE DE REGULATION MEDICALE au SAMU )

Niveau de formation : BAC

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

Gendarmerie  GEIPAN  Enquêteur(s) privé(s)

Brigade : ..... Nom : ..... Nom : .....

Ufologue(s)  Journaliste(s)  Internet (Forum)

Nom :MR Nom : ..... Site : .....

Autre(s) : Nom : .....

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène :

UNE LUMIERE ROUGE ET ARGENTEE, ELLE ÉTAIT PLUS LARGE QUE HAUTE ET ME SEMBLAIT ASSEZ VOLUMINEUSE ENFIN ASSEZ IMPRESSIONNANTE POUR ATTIRER MON ATTENTION ET LA SOUTENIR

Adresse précise :

EN ROULANT SUR LA D117 DIRECTION PERPIGNAN > CASE DE PENE/ AU PREMIER CROISEMENT DE ESPIRA DE L'AGLY (NIVEAU CIMETIERE) ET JUSQU' APRES LE ROND POINT D'ESPIRA DE L'AGLY .....

Ville : ESPIRA DE L'AGLY

CP : 66

Date d'observation : 12 DECEMBRE 2012

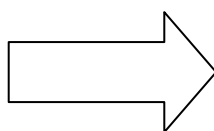
Age au moment de l'observation : 50 ANS

Heure du début de l'observation : ENVIRON 20H20

Durée de l'observation : 30S ENVIRONS

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : Il semblerait que oui, 2 ou peut-être 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 .....	X
Questionnaire .....	X
Photographies de l'environnement (nombre : ..... ) .....	<input type="checkbox"/>
Croquis du phénomène observé (nombre : ..... ) .....	<input type="checkbox"/>
Cartes ou plans Google Map (nombre : ..... ) .....	X
Photographies de l'observation (nombre : ..... ) .....	<input type="checkbox"/>

Vidéos de l'observation (nombre : ..... ) .....

Autre : .....

## 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).

J'ai quitté mon travail en retard ce jour-là il était 20h10 et je rentrais chez moi

Quand je suis arrivée au niveau du premier croisement d'Espira de l'agly (ce croisement donne sur le cimetière) j'ai commencé l'observation, j'avoue que sur le moment je me suis faite cette réflexion « à Espira ils ne se privent de rien ! Ils ne doivent pas payer le courant ! » Puis plus j'avancais plus cette lumière m'intriguait elle semblait n'être tenue par rien, c'était comme si elle était immobile dans l'air, et de plus elle était assez haute, beaucoup plus haute que les bâtiments de la communes, rien à voir avec un lampadaire, un spot, des phares de voiture ou d'avion. Je roulais très doucement pour pouvoir observer ce qui m'intriguait, bien des questions ont traversé mon esprit à ce moment- là mais aucune réponse à fournir ! Arrivée au rond- point du terrain de rugby le son de ma radio n'était pas de bonne qualité et j'ai horreur de ne pas entendre clairement la musique j'enclenchai un CD et je me décidai à prendre une photo de cette lumière assez bizarre, mais mon portable était dans mon sac de travail quand je le trouvai enfin il n'y avait plus rien ! La lumière était-elle caché par la petite Coline non loin ou avait-elle vraiment disparu, j'avais envie de faire demi-tour mais je venais de faire une journée de 12 h et j'étais fatiguée de plus il me restait pas mal de chemin à faire pour arriver à la maison, toutefois cette étrange lumière sortie de on ne sait où m'a occupé l'esprit tout le restant de la route.

Le lendemain lorsque j'ai allumé mon ordinateur j'ai vu sur ma messagerie un mail de ovni 66 qui parlait d'une observation d'un pilote d'avion et d'un autre témoin au sol à l'aéroport, je me suis dit qu'ils avaient peut-être vu la même chose que moi, j'étais confortée sur le fait que je n'étais pas la seule à avoir fait cette observation la veille, c'est ainsi que j'ai envoyé un message à Monsieur \_\_\_\_\_, après avoir rempli le formulaire dédié aux témoignages, et un envoi soldé par deux échecs.

Voilà ce que j'ai observé ce soir-là, j'avoue que plus les jours passent et plus l'image de cette lumière s'estompe, depuis j'ai un appareil photo à portée de main si une telle occasion se présente je saurai l'immortaliser.

## Narration libre : partie 2

A series of horizontal dotted lines for free narration.

Narration libre : partie 3

Ruled area for free narration, consisting of multiple horizontal dotted lines.

## 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 :

Il faisait nuit mais il y avait des étoiles donc le ciel était 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.

Il me semble que le ciel était clair mais je voyais derrière la petite Coline une lueur rougeâtre, toutefois dans notre département il arrive fréquemment que le ciel soit un peu rougeâtre, ma grand-mère disait qu'il allait soit faire du vent soit pleuvoir les jours à venir !

.....

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

- |   |  |                    |   |
|---|--|--------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Aucune étoile visible        | <input type="checkbox"/> Peu d'étoiles                           | X 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 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.

Les arbres arborescent une parties de la route avant Espira de l'Agly c'est pourquoi je n'ai pas remarqué de suite que cette lumière était bien plus haute que les bâtiments, puis il y a les maisons à partir du passage à niveau, elles m'ont également gênées dans mon observation, toutefois j'ai pu constater qu'elle était presque dans l'alignement de la rue principale qui mène au cœur du village ce n'est qu'au niveau du rond-point que j'ai vraiment été étonnée de voir que cette lumière n'émanait pas de la commune trop loin d'elle et trop haute pour ce faire.

1.5 Etiez-vous en mouvement ?      Oui X      Non

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ?      Oui X      Non

<input type="checkbox"/> Vélo	X	<b>Voiture</b>	<input type="checkbox"/> Bus	<input type="checkbox"/> Train
<input type="checkbox"/> Montgolfière	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Deltaplane	<input type="checkbox"/> ULM	<input type="checkbox"/> Avion de tourisme
<input type="checkbox"/> Avion commercial	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Hélicoptère	<input type="checkbox"/> Bateau	<input type="checkbox"/> Autre .....

Modèle et identification:

1.7 Etiez-vous dans un bâtiment ?    Oui       Non X

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

1.8 Équipements allumés ou actifs :

X	<b>Radio</b> (fréquence :? RADIO BLEU ROUSSILLON ou RCN radio catalogne nord)	<input type="checkbox"/> Phares (nombre :..)	<input type="checkbox"/> Lumières intérieures (nombre :..... )	<input type="checkbox"/> Télévision (chaîne : .....
<input type="checkbox"/>	Moteur	X	<b>Téléphone</b>	<input type="checkbox"/> Radar
				<input type="checkbox"/> Autre .....

1.9 Avez-vous directement vu le phénomène de vos yeux ?      Oui X      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	X	Discothèque	X	Zone commerciale	X	Zone militaire
<input type="checkbox"/>	Centrale nucléaire	X	Stade	X	Autoroute	<input type="checkbox"/>	Antennes radio
<input type="checkbox"/>	Centrale solaire	X	Aéroport	<input type="checkbox"/>	Port, Phare	<input type="checkbox"/>	Antennes téléphone
X	Eolienne	X	Ligne électrique	X	Ligne SNCF	X	Zone industrielle
X	Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées : <b>Carrière de Montpins entreprise LA Provençale</b> rte de Vingrau 66600 Espira de l'Agly (sable, cailloux, granulats)						
<input type="checkbox"/>	Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes): .....						
<input type="checkbox"/>	Autres, précisez : .....						

Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire :

Dans cette carrière ils ont de gros engins et un éclairage important, ils travaillent également la nuit, toutefois la lumière se trouvait à sa droite et assez loin de la carrière.

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) :

J'avais la musique même si elle n'était pas forte je me trouvais dans ma voiture donc un endroit quelque peu confiné.

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 ?

La meilleure observation était du rond-point visibilité parfait

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. :

non .....  
.....  
.....  
.....

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

Je ne sais pas vraiment, peut être 1 ou 2 km

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

Le fait que j'étais en voiture et qu'il fallait que je roule doucement que je fasse attention à la route et que je doive baisser et tourner la tête sur la droite

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

Continue        Discontinue X

## 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.

La forme bien que pas du tout délimité et sans coupure franche était plutôt rectangulaire avec les coins arrondis, rougeâtre orangeâtre en son intérieur et argentée sur les bords, difficile à décrire.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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)

20h20 environs	Sur la D 117 niveau cimetière Espira de l'Agly	Nord-ouest (je pense)	30°	0	Pas de mouvement	Rouge orangé entouré d'argenté
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

Séquence 2

20h20 et quelques secondes	Sur la D117 passage à niveau d'Espira de l'Agly	Nord (je pense)	30°	0	Pas de mouvement	Rouge orangé entouré d'argenté
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

Séquence

20h20 et quelques secondes

Sur la D117 passage à niveau d'Espira de l'Agly

Nord-est (je pense)

40°

0

Pas de mouvement

Rouge orangé entouré d'argenté

Séquence

### III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Je conduisais, je regardais la route et de temps à autre les étoiles comme toujours.

3.2 Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation ? Je ne sais pas...

Le phénomène  Vous-même

Précisez : je cherchais mon portable je ne sais pas si la lumière a disparu ou a été cachée par une petite Coline non loin.

Qu'avez-vous fait après votre observation ?

J'ai beaucoup pensé, je me suis posée des questions, je regrettais de n'avoir pas fait demi-tour pour savoir d'où émanait cette lumière.

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

Aucune car je ne sais pas d'où ça venait !

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

A vrais dire je n'ai pas d'avis particulier sur le sujet, je suis cartésienne et je ne crois que ce que je vois.

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

Dans un premier temps j'ai souri pensant qu'avec l'approche des fêtes la commune c'était offert un nouvel éclairage, mais le constat étant fait de par mon observation qu'il n'y avait aucun rapport avec la commune c'est un sentiment d'étonnement et de curiosité qui a pris la place.

### 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.

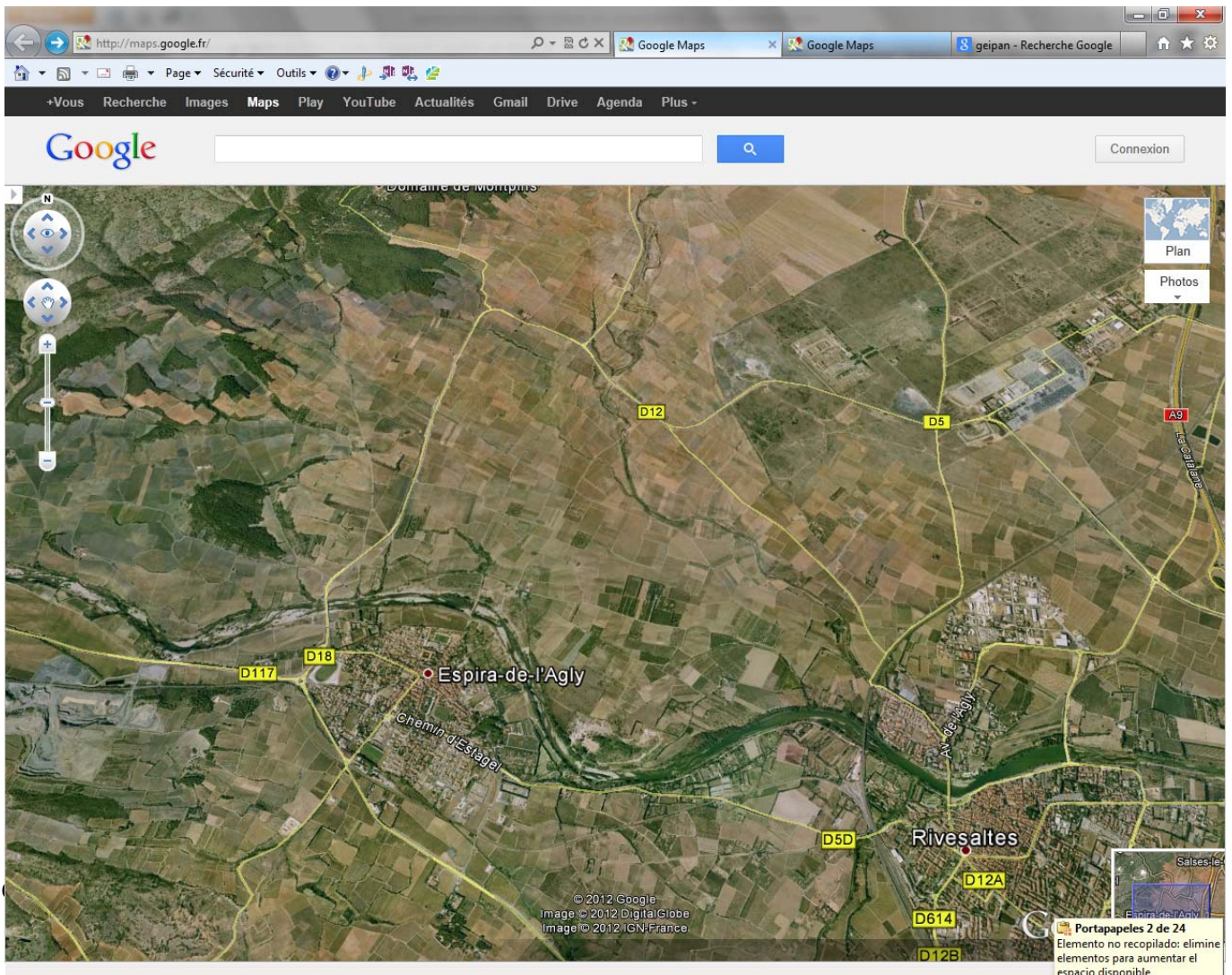
#### OU BIEN

- 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>



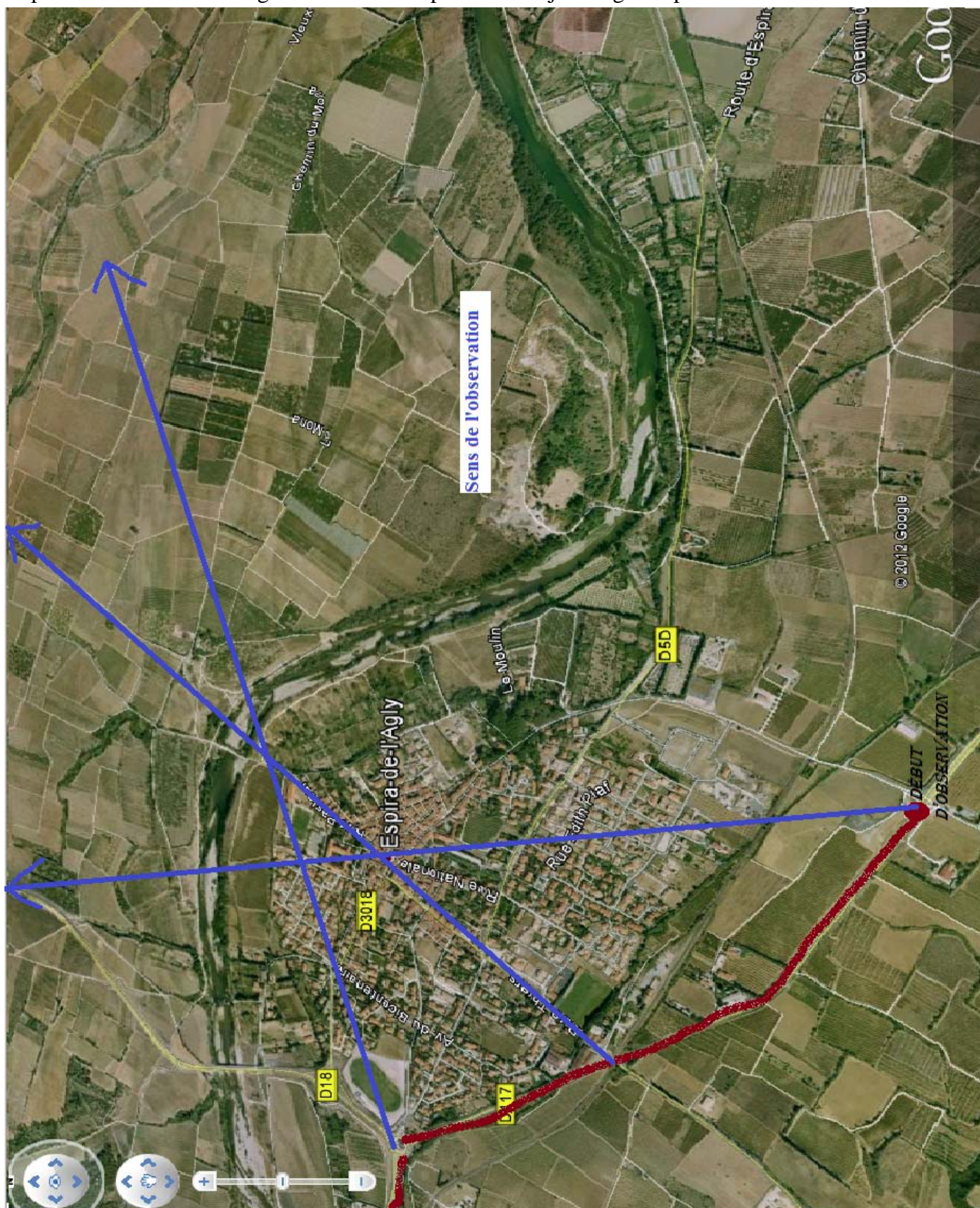


4.1. Croquis du phénomène et de son environnement tels que vous les avez observés

4.1. Croquis du phénomène et de l'environnement

4.2. Plan de l'environnement, de vos positions et directions d'observation du phénomène

J'ai pu l'observer tout le long de la route mais par moment j'étais gênée par les arbres et les bâtiments.



Les meilleurs points d'observation sont ceux duquel partent les flèches.

Je tenais à vous préciser que j'ai rendez-vous mercredi 19 vers 20h avec Monsieur \_\_\_\_\_ qui va essayer de délimiter avec une boussole l'emplacement exact du phénomène et qui je pense par ce fait vous donnera un complément d'information.

Cordialement

Madame

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 18 décembre 2012 à**

**Signature**