

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.

Nous vous remercions par avance pour la contribution que vous apportez à nos travaux.

Le GEIPAN

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fiche d'informations du témoin

Nom

Date de naissance : .... 14 / .. 07/ ..... 1965

Sexe :  F  M

Adresse domicile

.....

Ville

Activité professionnelle : Responsable technique.....

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 : Mon domicile .....  
.....  
.....

Adresse précise :  
.....

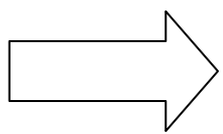
Ville : Montmerle sur saône CP : 01090 .....

Date d'observation : 13 Mai 2011 ..... Age au moment de l'observation : 45 Ans.....

Heure du début de l'observation : ~ 23H30..... Durée de l'observation : environ 3 minutes .....

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

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 : ..... ) .....	<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).

Je suis sorti dans ma cour vers 23H30 pour fumer une cigarette. Mon attention a été attirée par un mouvement lumineux sur ma gauche. Il s'agissait je le pense du laser d'un établissement de nuit de Belleville sur Saône que j'ai l'habitude de voir. Toutefois le fait de regarder le ciel a attiré mon attention sur un point lumineux extrêmement haut et extrêmement blanc. J'ai tout d'abord cru aux feux d'atterrissage d'un avion de ligne se rendant à Lyon saint Exupéry (~ 30km derrière moi au moment de l'observation). J'ai observé cette lumière quelques secondes (3 à 4) et au moment où mon attention allait s'en détacher je me suis aperçu que ce point était fixe. J'ai donc continué à l'observer, cette lumière s'est éteinte pour laisser subsister un petit point lumineux s'apparentant à une étoile de faible luminosité. Environ 1 à 2 secondes après son extinction le petit point résiduel s'est mis en mouvement vers ma gauche (N/NO) à une vitesse que l'on pourrait apparenter à celle d'un avion de ligne en altitude de croisière. Je suppose donc que la vitesse réelle était beaucoup plus élevée du fait de l'éloignement ressenti. L'objet s'est déplacé pendant environ 5 secondes puis a simplement disparu.....

Lors de cette observation, aucun bruit audible que l'on aurait pu lier à ce phénomène (de toute façon l'objet paraissait extrêmement haut en altitude). Il n'y avait pas de vent, il faisait nuit noire, le ciel était étoilé, on pouvait distinguer quelques points de voiles nuageux à travers lesquels on percevait les étoiles. Ces nuages n'étaient pas dans la zone d'observation qui elle, était dégagée. ....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....





# 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 Noire, quelques voiles nuageux translucides mais que l'on pouvait voir je pense grâce à l'éclairage de sol.....

.....

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.

L'observation n'a eut aucune influence sur l'environnement, il faisait nuit noire, quelques voiles nuageux translucides mais que l'on pouvait voir je pense grâce à l'éclairage de sol. Le ciel était étoilé → quelques étoiles très lumineuses et quelques unes beaucoup moins, on était loin d'une nuit d'été. ....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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
- Un obstacle m'empêchait

attention

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 la cour de ma maison face au Nord avec à mes 10H et à 3km les lumières de Belleville et à mes 11H et environ 25km les lumières de Macon. A environ 15m devant moi passe ma rue éclairée par de lampadaires type boule de néon.....

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

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 checked="" type="checkbox"/> Lumières intérieures (nombre :..... 3)	<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	X	Discothèque	X	Zone commerciale	<input type="checkbox"/>	Zone militaire
<input type="checkbox"/> Centrale nucléaire	<input type="checkbox"/>	Stade	X	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	X	Ligne SNCF	X	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 connus au moment de l'observation, ces bruits étaient-ils intenses, permanents : (conversations, moteurs d'avions, voitures, moteurs électriques, télévision, radio) :

Bruit de l'autoroute A6, bruit de fond régulier et assez présent.....

.....

.....

.....

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 ?

Très Bonne.....  
.....  
.....

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 à évaluer, la taille et la vitesse de déplacement s'est apparenté à ce que nous, novices croyons être des satellites. ....

.....  
.....

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

Absolument rien, j'avais la visibilité sur des étoiles autour de ce phénomène .....

.....  
.....

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.

- **Forme du phénomène.**  
*(N'hésitez pas à comparer la forme globale à un objet connu)*

Etoile extrêmement brillante, pour sa taille: phare blancs de véhicules sur l'horizon d'une route de campagne.mais d'une luminosité et d'une couleur du genre d'un arc de soudure.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- **Taille apparente du phénomène**  
*(La dimension du phénomène lorsqu'il vous semblait être au plus proche. Essayez de la comparer par rapport à un objet dont la dimension et la distance sont connues. Par exemple, la lune, une pièce de 1 € tenue à bout de bras, votre pouce, des repères du paysage, etc. )*

Le Phénomène a toujours semblé à la même distance que je ne saurais évaluer. Comme je l'ai décrit plus haut, genre satellite. Beaucoup plus gros en début d'observation à cause de la lumière qu'il émettait. Je ne sais pas si je vais être clair mais l'image serait "satellite avec feux d'atterrissage d'avion".....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



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)	Taille ; 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)

~23H30- >23H31.....	Mon domicile.....	Environ 10°vers l'est % au nord..	Environ 80° % horizontale.....	Déplacement d'un satellite	NO .....	Taille d'une etoile, forme d'un point lumineux couleurs blanc intense en début d'bservation puis m'a semblé jaunatre. ....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

Séquence 2

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

Séquence

Séquence

Séquence

.....

### III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

#### Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Je venais de sortir fumer une cigarette .....

.....

.....

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

Le phénomène  Vous-même

Précisez :La disparition de l'objet lumineux. J'ai attendu deux ou trois minutes puis je suis rentré à l'intérieur.....

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Je suis rentré je l'ai évoqué avec mon épouse qui regardait la télévision et que cela n'intéressait absolument pas.....

.....

.....

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

J'ai pensé à l'explosion ou l'embrassement d'un objet spatial → reste de lanceur, satellite..... ? Même si dans la trajectoire de l'objet, le mouvement faisait penser plus à une élévation qu'à une chute.....

.....

.....

.....

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

Par la force des choses, il est toujours curieux de constater quelque chose d'inhabituel et dont on pense l'observation réservée aux autres du fait du peu de chance d'être au bon endroit au bon moment. ....

.....

.....

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

Aucune, un peu surpris de constater cela me demandant ce que cela pouvait être.....

.....

.....

## 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

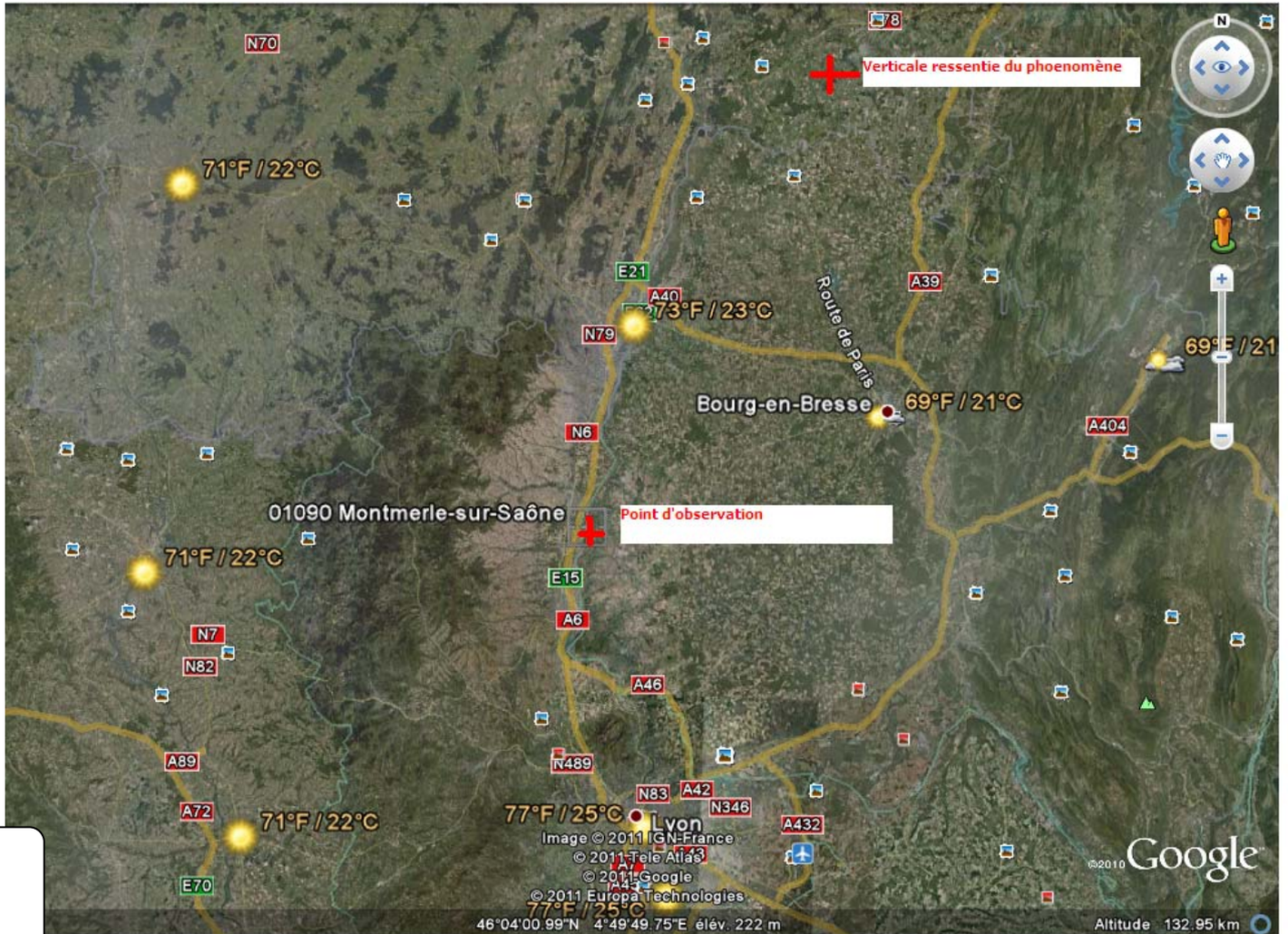
- Si vous n'avez pas la possibilité de faire des photos, dessinez ou faites un croquis de ce que vous avez observé en incluant l'environnement tel que vous l'avez vu. Donnez le plus d'éléments possibles afin de nous permettre de reconstituer la scène.
  - Vous êtes entièrement libre de votre croquis
  - 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.

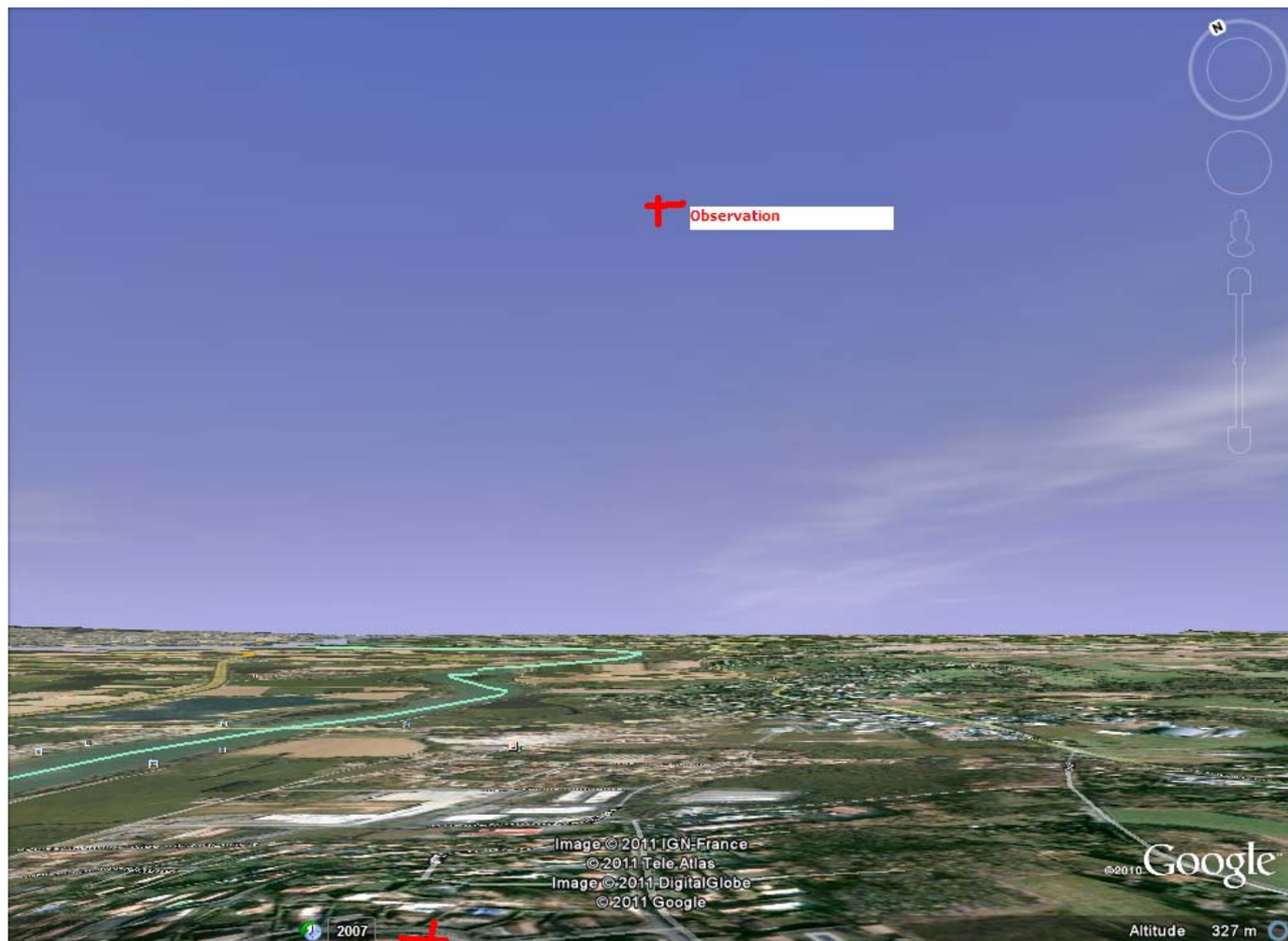
- Site de Google Map : <http://maps.google.fr>

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



Le point d'observation que j'ai représenté est juste sur X mais erroné sur Y, il serait plutôt confondu avec le bord supérieur de la photo.

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 23/05/2011 à**

**Signature**