

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

Site : www.cnes-geipan.fr

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.

Questionnaire d'observation

Témoignage Standard

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fiche d'informations du témoin

Nom :

Prénom :

Date de naissance : 15 / 07 / 1950

Sexe :

X M

Adresse domicile :

..

Ville :

Tel portable :

Tel Bureau :

Activité professionnelle : Retraité

Niveau de formation : Officier Marinier Electrotechnicien

Avez-vous déjà témoigné ? NON

Gendarmerie

GEIPAN

Enquêteur(s) privé(s)

Brigade :

Nom :

Nom :

Ufologue(s)

Journaliste(s)

Internet (Forum)

Nom :

Nom :

Site :

Autre(s) : Nom :

Nom :

Nom :

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène : depuis mon jardin

Adresse précise : Jardins

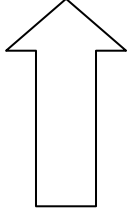
Ville : FREJUS CP: 83600

Date d'observation : 25/09/2010 Age au moment de l'observation : 60 ans

Heure du début de l'observation : environ 23h30 Durée de l'observation : environ 20 à 25 mn

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 : 4.....)	X
Dessin d'un des objets observés (nombre : 1.....)	X
Cartes ou plans Google Earth (nombre : 5.....)	X
Photographies de l'observation (nombre : 0.....)	<input type="checkbox"/>
Vidéos de l'observation (nombre : 0.....)	<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).

Samedi 25/09/10, juste avant d'aller me coucher, je suis allé dans le jardin vers 23h30 pour voir si la voiture et la porte du garage étaient fermées et j'ai vu une boule rouge/orange dans le ciel, venant de l'ouest et se dirigeant vers l'est.

Comme elle ne clignotait pas et comme je la trouvais beaucoup trop grosse pour être le feu clignotant d'un avion, j'ai couru derrière le jardin et là, j'ai vu qu'en fait, il y en avait deux qui avançaient en « formation », pas très vite mais un peu plus rapidement qu'un avion, l'une un peu plus en avant que l'autre (au début je ne voyais pas les deux ensemble car l'une était cachée par un arbre).

Lorsqu'elles sont passées au dessus de moi, il n'y avait aucun bruit, leur taille correspondait à peu près à la taille d'un avion entier (type Airbus A3-- ou Boeing 7--) et elles étaient environ un peu plus haut que l'altitude à laquelle les avions passent au dessus de chez nous avant d'atterrir à Nice et avançaient légèrement plus vite.

Alors que ces 2 boules s'éloignaient vers l'est, deux autres boules rouges/orange identiques arrivaient du même endroit (de l'ouest) et se dirigeaient dans la même direction que les deux premières elles sont également passées au dessus de moi toujours sans aucun bruit, puis à distance égale, deux autres boules rouge/orange sont arrivées et sont passées comme les autres et pour finir, encore deux autres boules sont arrivées et ont suivi le même trajet que les 6 précédentes.

Après ces 8 boules qui sont passées en l'espace de 15 à 20 mn au total, je suis vite monté pour prendre l'appareil à photo mais lorsque j'ai repris mon « poste d'observation », il n'y avait plus de passage, c'était fini.

J'ai dessiné la forme de ces boules rouge-orangées, que je joins à ce courrier.

Ne voyant plus rien venir, j'ai regardé vers l'est, là où elles se sont dirigées et je voyais qu'elles s'étaient séparées (je pense lorsqu'elles sont arrivées au niveau de la mer), il y en avait qui se dirigeaient vers le nord, d'autres tout droit et d'autres vers le sud.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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 étoilée avec presque pleine lune et sans nuage.....
.....

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.

Absolument rien de spécial à signaler à ce sujet, la nuit était sans aucun nuage, aucune évolution et aucun changement météorologique ni avant ni pendant ni après l'observation.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

- Aucune étoile visible Peu d'étoiles X 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 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 positionné dans mon jardin, nature du sol : terre puis sur une placette derrière chez moi nature du sol goudron, des lampadaires étaient allumés dans le lotissement comme d'habitude, tout était normal, pas de vent, vraiment rien de spécial à signaler.....

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

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 checked="" type="checkbox"/>	Discothèque	<input type="checkbox"/>	Zone commerciale	<input checked="" type="checkbox"/>	Zone militaire
<input type="checkbox"/>	Centrale nucléaire	<input checked="" type="checkbox"/>	Stade	<input checked="" type="checkbox"/>	Autoroute	<input type="checkbox"/>	Antennes radio
<input type="checkbox"/>	Centrale solaire	<input type="checkbox"/>	Aéroport	<input checked="" 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 : Le phénomène que j'ai vu, n'a absolument rien à voir avec la présence d'installations dans le rayon de 20 km						

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) :

[Aucun bruit d'aucune sorte](#).....

.....

.....

.....

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 parfaite, ciel sans nuage (si ce n'est que quelques arbres qui quelques fois me cachaient partiellement un des deux objets) Mais pour avoir une meilleure visibilité, je me suis déplacé d'une dizaine ou une quinzaine de mètre pour aller sur une petite placette derrière chez moi.

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.

Etant habitué à voir les avions qui vont vers l'aéroport de Nice passer, je pense que ces objets étaient à un distance légèrement plus élevée que lorsqu'un de ces avions passe.....

.....
.....

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

Arbre (mais pendant un court instant) plus de gêne lorsque je me suis déplacé sur la placette derrière chez 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.

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

Il s'agissait de boules, légèrement ovale de couleur rouge/orangées et légèrement jaune vers le centre supérieur (je mets un dessin de ces objets en PJ)

La taille correspondait approximativement à une pièce de 20cts à 50 cts tenue à bout de bras

La luminosité était ressemblante à celle du dessin que je vous mets en PJ (assez vive)

Aucun bruit lors du passage alors que la distance était sans doute que légèrement supérieure à celle d'un avion de ligne passant au dessus de Fréjus et allant atterrir à l'aéroport de Nice situé à environ 50km.....

Le nombre de ces objets était de 8 au total, en passage de deux par deux à intervalles réguliers (soit 4 passages de 2 objets)

.....

.....

.....

.....

- **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.)

Comme indiqué ci-dessus, la taille était approximativement celle d'une pièce de 20 à 50 cts tenue à bout de bras

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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>(chiffre ou autre)</i>	Direction de déplacement du phénomène <i>(il allait en direction de, nature des mouvements)</i>	Taille ; 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>			
23h30 environ	dans mon jardin	Ouest	Vitesse d'un avion de ligne	Direction de l'Est....	Légèrement ovale sur le dessus, de couleur rouge / orangée et un peu plus jaune vers le haut...
		Ouest et Est	Vitesse d'un avion de ligne	Direction de l'Est....	Idem.....

Séquence 1 (début de l'observation)

Séquence 2

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

.....

Placette	Ouest et Est.....	idem.....	Direction de l'Est....	Idem.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Séquence 3

23h55 environ

Placette	Est.....	i.....	Direction de l'Est....	Idem.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Séquence 4

.....

Séquence

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Je regardais un film.....

.....

.....

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

Le phénomène Vous-même

Précisez :

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Rien de spécial, je suis rentré chez moi et j'ai expliqué ce que j'ai vu à mon épouse après l'avoir réveillé.....

.....

.....

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

Difficile de donner une interprétation à une telle observation car elle ne correspond à rien que je connaisse, ni au point de vue forme des objets, couleurs et le plus surprenant était le passage en « formation » deux par deux !.....

.....

.....

.....

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

Non, mon avis n'a pas changé.....

.....

.....

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

Evidemment, une certaine curiosité et étonnement avec un brin d'excitation et en même temps une certaine inquiétude sur ce que vont penser les personnes à qui je peux raconter cet événement.....

.....

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



La figure ci-dessous est une représentation d'un des 8 objets (qui étaient tous identiques)

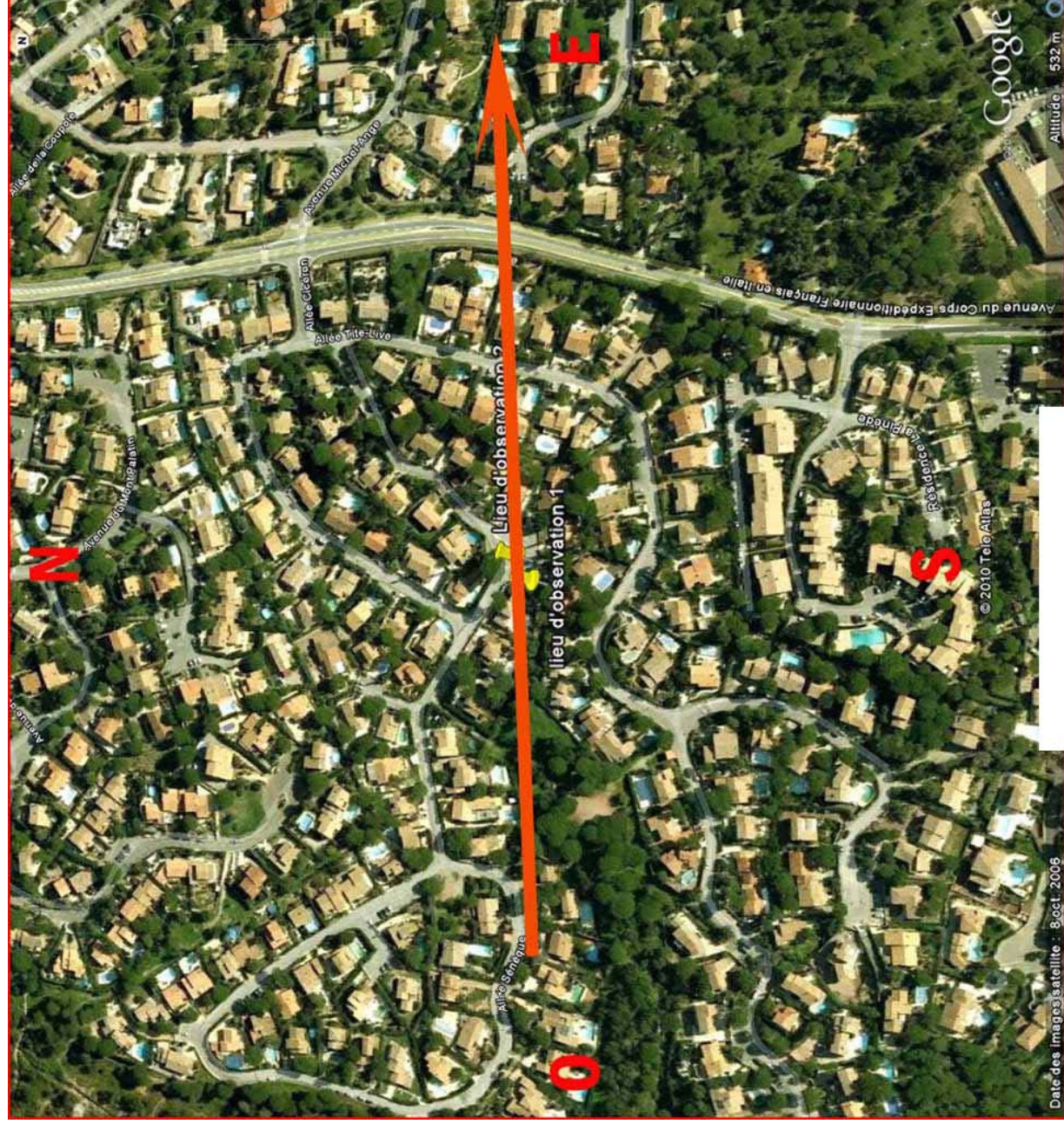
La photo de Google Earth ci-dessous montre mes 2 positions d'observation et la direction des objets d'ouest en est



quis du phénomène et de l'environnement

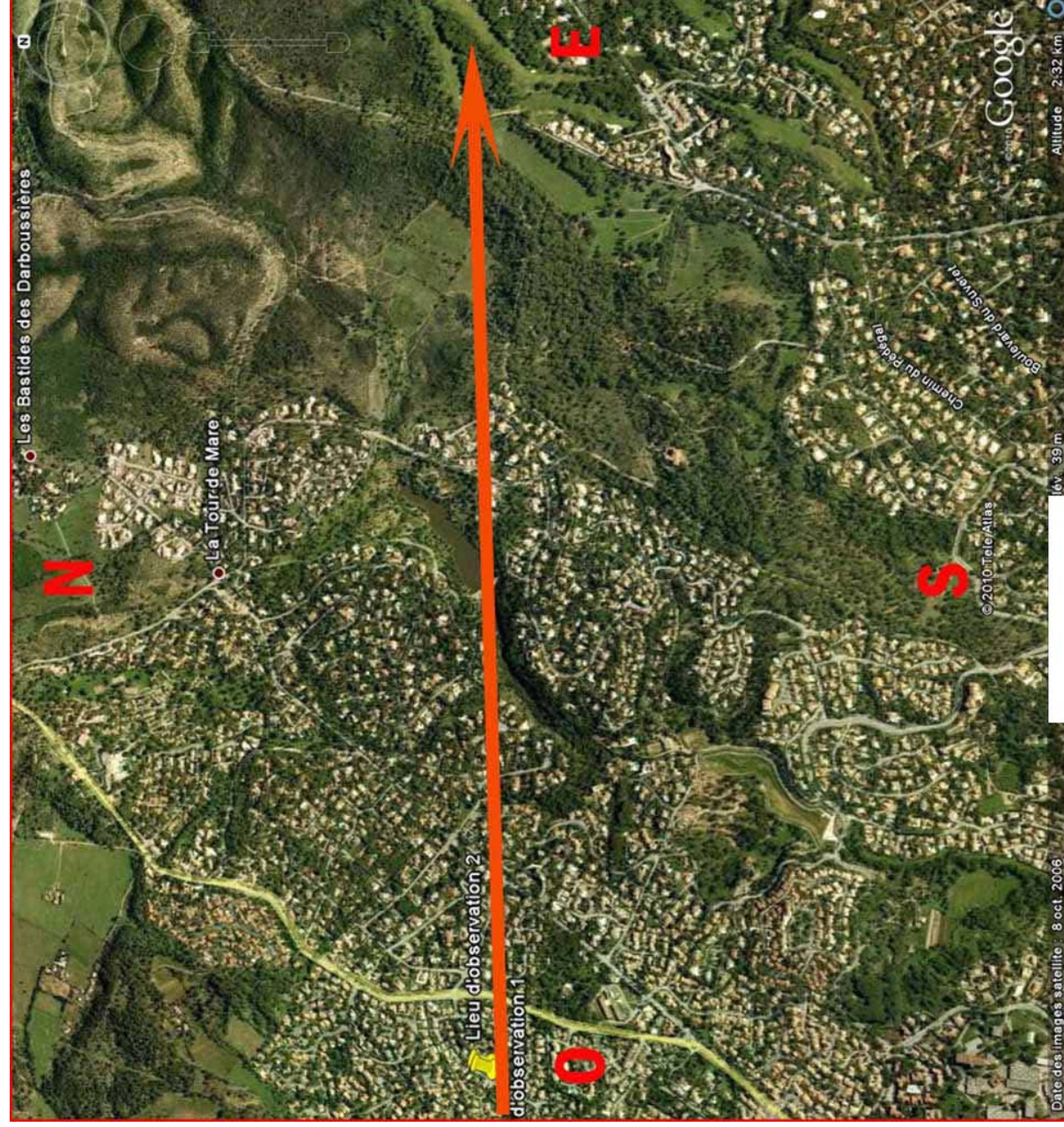
4.2. Plan de l'environnement, de vos positions et directions d'observation du phénomène

Même vue d'une altitude plus élevée

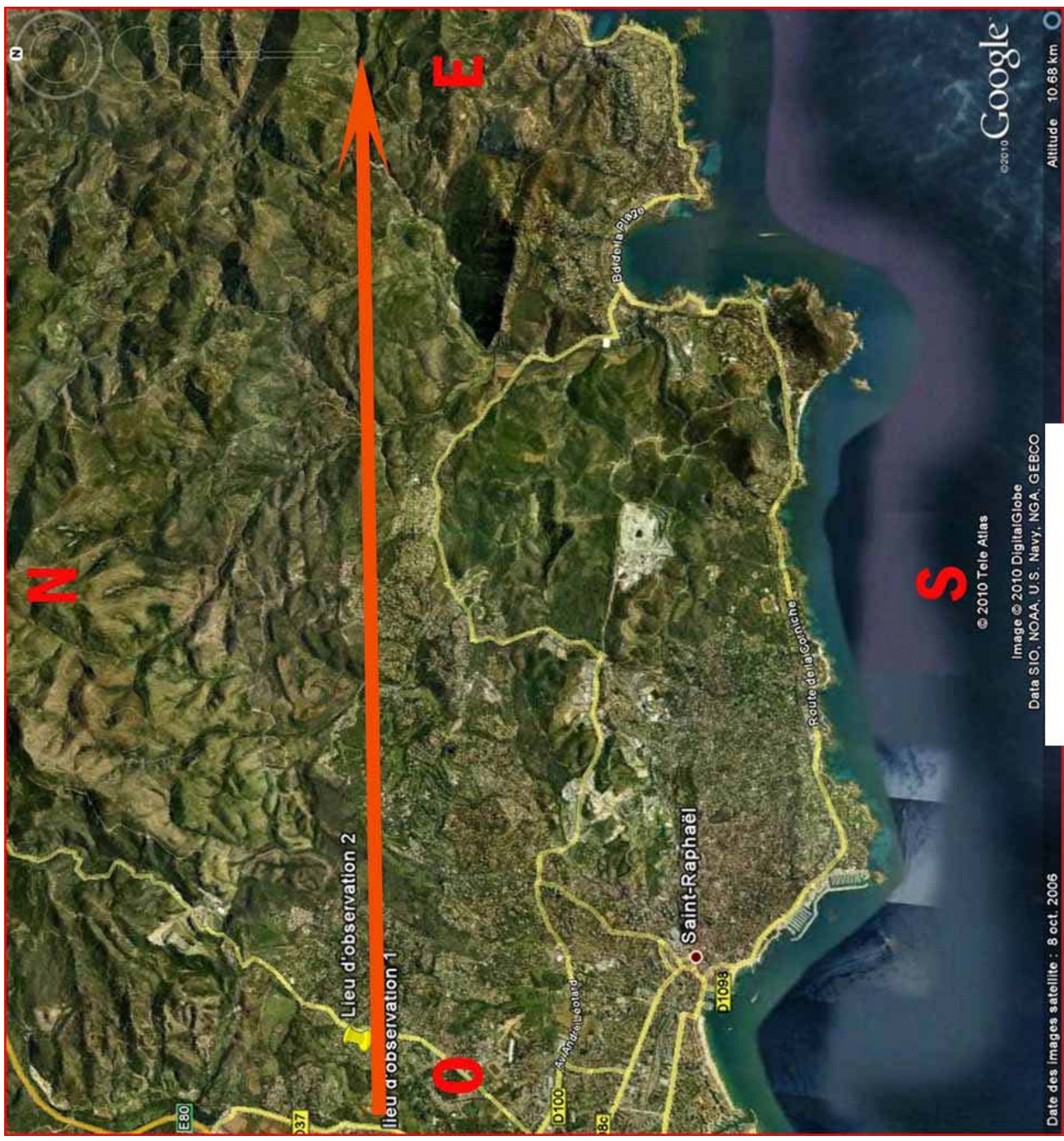


4.2. Plan de l'environnement, de vos positions et directions
d'observation du phénomène

Même vue d'une altitude plus élevée



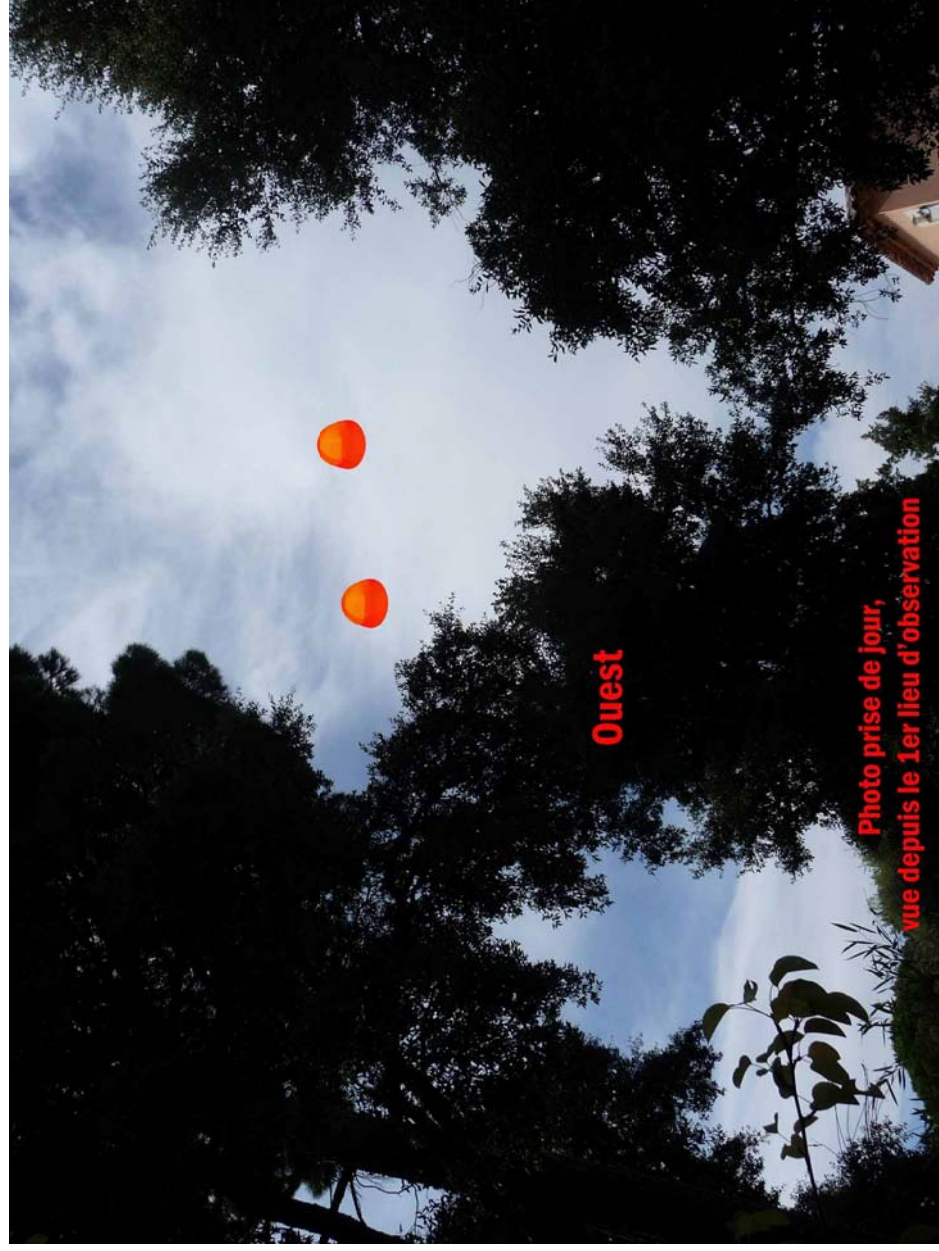
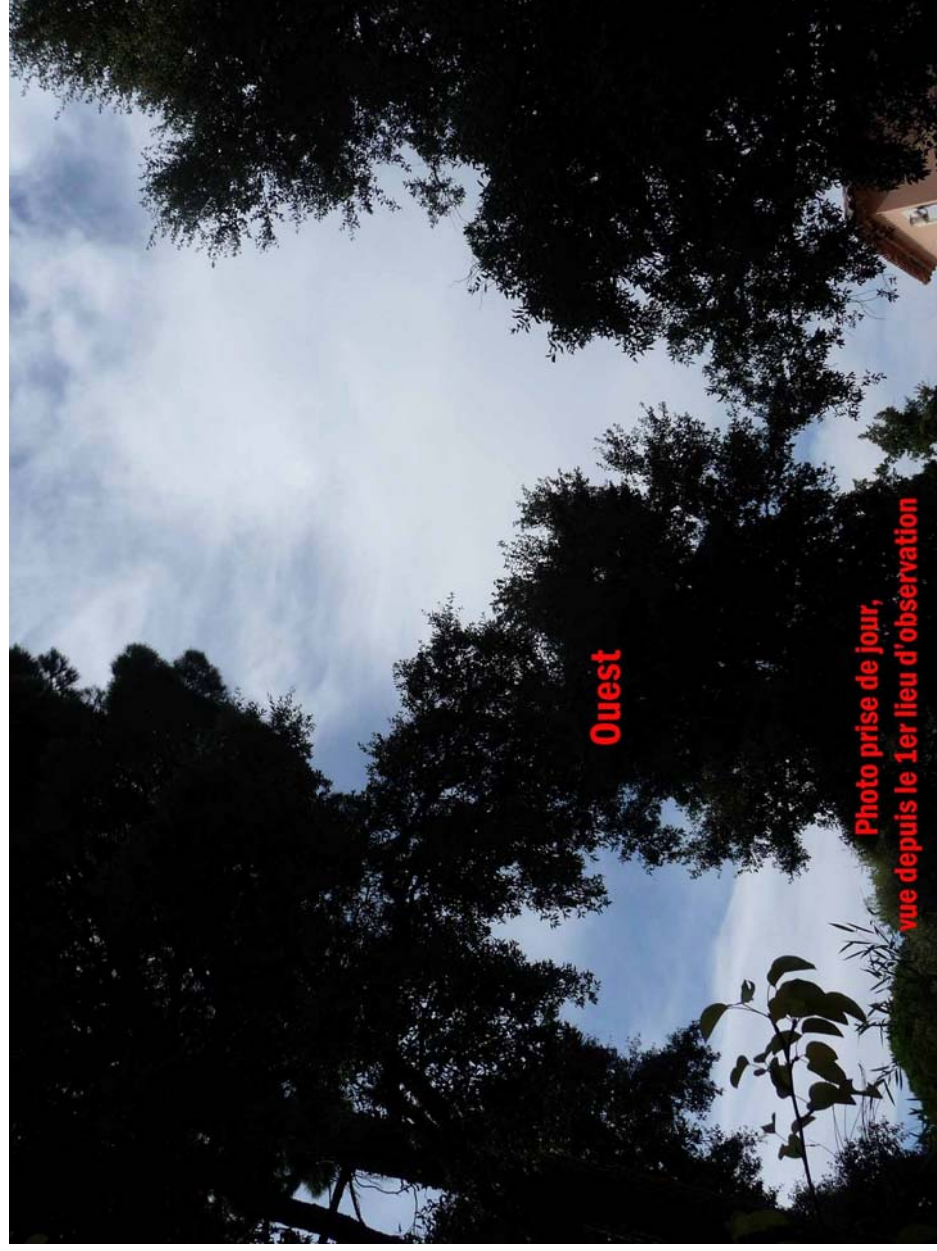
Même vue d'une altitude plus élevée



Même vue d'altitude plus élevée les directions et distances sont mes estimations



4 vues de jour depuis mes deux lieux d'observation dont 3 en doubles avec la représentation des objets comme je les ai vus de nuit (proportions approximatives)







Ouest

Photo prise de jour,
vue depuis le 2e lieu d'observation



Est

Photo prise de jour,
depuis le 2e lieu d'observation



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@enes.fi

Terminé le 15/11/10 à FREJUS

Signature