

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

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 : 31 / 08 / 1972.....

Sexe : F M

Adresse domicile :

.....

Ville :

E-mail :

Tel portable :

Activité professionnelle : Technicien Dessinateur DAO/CAO.....

Niveau de formation : BAC E + BTS CPI Lycée Durzy (Montargis 45).....

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

Gendarmerie

GEIPAN

Enquêteur(s) privé(s)

Brigade :

Nom :

Nom : RACE OVNI pour analyse

Ufologue(s)

Journaliste(s)

video et photo

Internet (Forum)

Nom : Patrick Bruyere.....

Nom :

Site :

Autre(s) : *Nom* :

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène : domicile :
.....
.....

Adresse :
.....

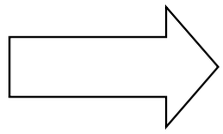
Ville : CHAULGNES..... CP :

Date d'observation : 19/04/2012..... Age au moment de l'observation : 39.....

Heure du début de l'observation : 22h40..... Durée de l'observation : au total 10 min.....

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

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 :)	<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 :



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).

Ce jeudi 19 avril 2012, aux environs de 22h40 je sors mon chien quand sur le pas de ma porte j'aperçois un point lumineux en direction du Nord/Nord Ouest à l'aplomb d'Argenvières, et dans le couloir militaire aérien Dijon/Avord

La météo est pluvieuse, il pleut et il y a des nuages. Il fait nuit.

Je regarde à droite et à gauche pour voir si j'aperçois des constellations ou autres car ce point pourrait être une étoile tel Jupiter ou Vénus ou un astre. Lumineux. Mais comme ce point lumineux est intense (magnitude 4 à 5 environ) il est posté sous la plafond nuageux ce qui me conforte dans le fait qu'il ne pouvait pas s'agir d'un objet astronomique connu. Ma première idée venue est peut-être un hélicoptère en stationnaire, mais de nuit dans cette zone ?

L'objet est donc positionné en statique à l'aplomb d'Argenvières, il scintille étrangement comme si l'objet pulsait de la lumière ou comme une sorte de « gyrophare » (comme un pulsar en astronomie)

Je m'empresse de rentrer chercher mon téléphone portable pour prendre cliché et film,

Mon téléphone est un Sony Xperia Ray qui a une résolution photo de 8Mégapixels et un bon capteur Vidéo HD ce qui me permet de m'assurer de pouvoir prendre quelques séquences malgré la pluie.

Je reviens dehors et je commence à filmer l'objet, j'arrive à zoomer malgré la pluie et l'effet de tremblement (pas évident de stabiliser l'image)... (à noter dans les commentaires de ma vidéo je cite « 23h30 » (je me suis trompé lors des commentaires))

Dans un premier temps entre 22h40 et 22h45 l'objet reste statique, j'arrive en zoomant à percevoir que l'objet émet des lumières rouges, vertes et blanches (couleur chaude) par contre par moyen de distinguer les contours.

Vers 22h45 l'objet semble bouger horizontalement et commence à glisser vers la Charité, il file à allure modérée (vitesse comparable à un avion de tourisme), puis l'objet arrivant sur l'aplomb de la Charité sur Loire repart en sens inverse en prenant la direction de Bourges/Avord,

à 22h50 j'ai perdu de vue l'objet,

J insiste sur le fait que l'objet que j ai vu évoluait sous le plafond nuageux et qu il me semble que je n ai vu aucune trouée nuageuse qui aurait pu me faire confondre l'objet avec un objet spatial type station spatial ISS ou satellite d observation et de reconnaissance.

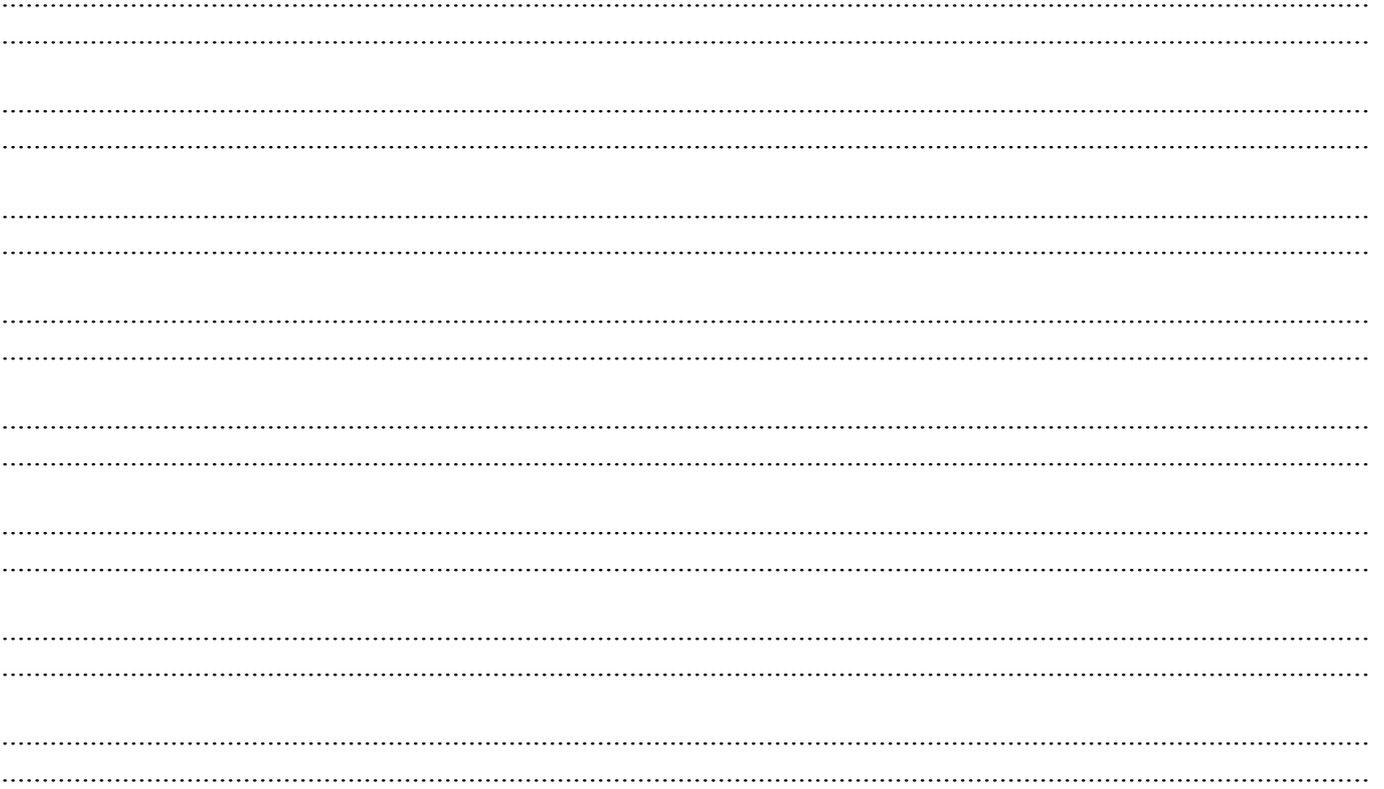
Selon ma culture aréonautique, je suis perplexe car ma seule explication rationnelle que je puisse donner a cette observation serait selon moi soit un hélicoptère qui volait de nuit, ou encore un drone de la DGA (proximité de la base d'Avord et du centre d'essai de Bourges)

.....

.....

.....

.....



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 :

Noir et un peu de pollution lumineuse (réverbères, lumières des véhicules circulant de l'A77)

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.

Nuage et pluvieux, du vent (quelques rafales de vent)

On entend sur la bande son des séquences le bruit de la pluie,

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

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

Environnement : paysages arborés, le val de Loire de Nuit

Lumières : pollutions lumineuses (Bourges vers l'Ouest) , pollution lumineuse au Nord (La Charité sur Loire)

quelques halos lumineux sporadiques dus aux véhicules circulant sur l A77

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 : 1.....)	<input type="checkbox"/> Télévision (chaîne : Canalsat....)
<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 : Cimenterie (Beffes),			
<input type="checkbox"/> Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes):			
<input type="checkbox"/> Autres, précisez : Centrale Nucléaire de Belleville sur Loire située très au Nord/Nord Ouest (mais trop éloignée) on la voit mieux par temps dégagé.....			

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) :

pas spécialement : bruits des voitures de l autoroute, bruit "électrique" produit par la ligne haute tension EDF située à 300/400 m de la maison.....

.....

.....

.....

.....

.....

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 ormis la pluie et la nuit et les nuages, Mais l'objet était positionné sous le plafond nuagueux,.....

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 Téléphone portable.....			

Si vous utilisiez un appareil optique, précisez le modèle, ses principales caractéristiques. Si vous étiez derrière une vitre teintée précisez sa couleur, etc. :

Téléphone portable Sony Ericson Xperia Ray ST18i

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

J évaluerais cela entre 3 et 4 kms maxi

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

La pluie et le vent

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

Continue Discontinue

rupture de 40 secondes , a l instant ou j ai été cherché mon téléphone pour filmer

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.

Forme sphérique vu de mon point de vue (un globe)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

Séquence

.....

.....

.....

.....

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Je regardais la télévision

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

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

Le phénomène Vous-même

Précisez : perdu de vue.....
.....

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Lecture des photos et vidéos, annotations de mon observation.....

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

Ma première idée était un hélicoptère civil (secours) ou de surveillance nocturne mais comme celui-ci a décrit une trajectoire étrange et les lumières observées sont inhabituelles par rapport à des lumières d'aéronef. J'ai comparé par rapport à d'autres tableaux d'observation et la pulsation des couleurs n'est pas courante (effet gyrophare pas commun)

Ma deuxième hypothèse serait un drone d'observation qui est déployé depuis la base d'Avord, de type hydroptère... mais les lumières émises m'apparaissent étranges.

Une autre hypothèse exotique: projection holographique, ou tout simplement un PAN non expliqué.

3.5

3.6

.....
.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

Non elle conforte sur le fait que notre territoire est survolé par des objets ne répondant pas aux caractéristiques technologiques aéronautiques et scientifiques contemporaines.....

.....

.....

.....

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

Amusé car ce n'est pas la première observation de ce type et donc c'est un nouveau témoignage que quelque chose se passe sous nos yeux,.....

.....

.....

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 re

4.3. constitution 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>

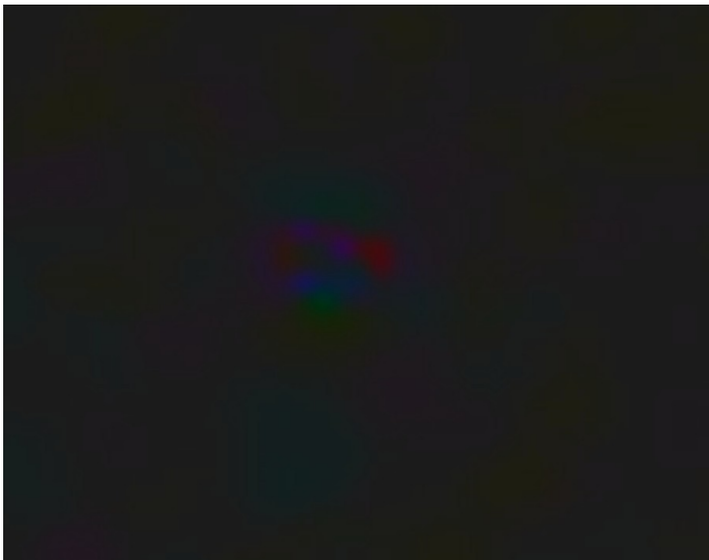


Photo n° 1 prise à 22h40



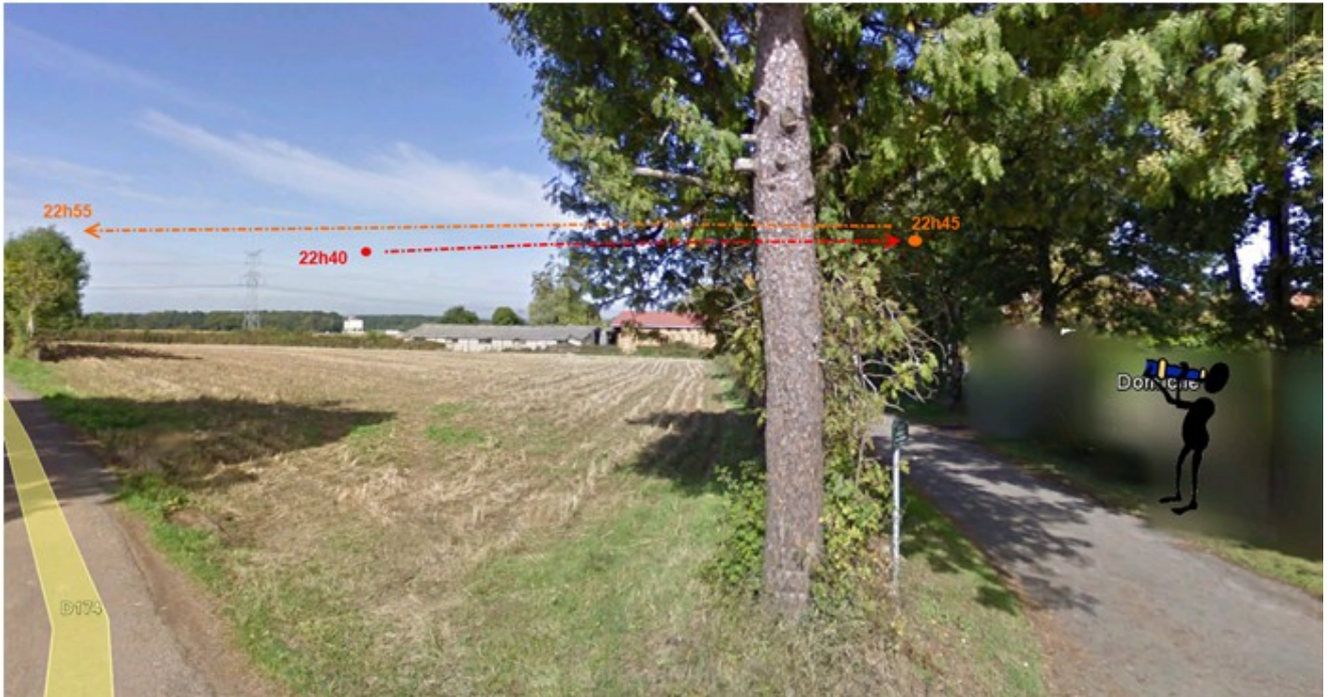
Photo n° 2

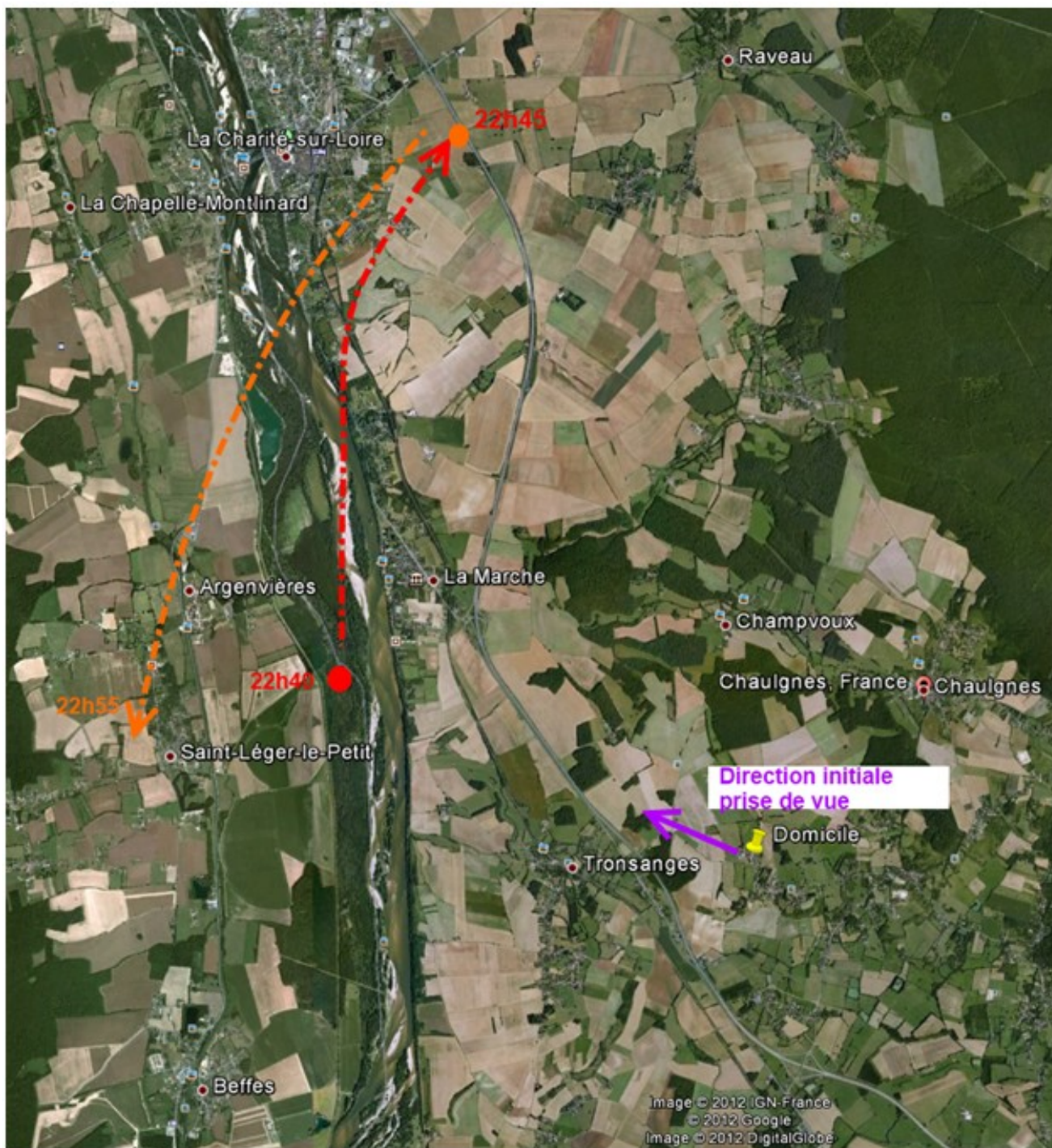
4.1. Croquis du phénomène et de son environnement tels que vous les avez observés



de
l'envi
ronn
emen
t

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





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 21/04/2012 à Chaulgnes.....

Signature