

GENDARMERIE NATIONALE

PROCÈS-VERBAL DE RENSEIGNEMENT ADMINISTRATIF

SYNTHÈSE

Code unité 14620	Nmr P.V. 02790	Année 2012	Nmr dossier justice	Nmr pièce	N° feuillet 1 / 1
---------------------	-------------------	---------------	---------------------	-----------	----------------------

Analyse et références

Affaire Signalement OVNI

Le lundi 16 juillet 2012 à 14 heures 45 minutes.
 Nous soussigné Gendarme
 Vu les articles L.3211-3 du code de la défense
 Nous trouvant au bureau de notre unité

rapportons les opérations suivantes :

Le 04 juillet 2012, se présente à notre unité monsieur _____ domicilié _____ à LACHELLE.

Ce dernier tient à nous signaler la présence d'un Objet Volant Non Identifié, dans l'espace aérien compiégnois, et plus précisément entre la commune de LACHELLE (60) et le lieu dit « La ferme d'Aiguisy ».

Nous entendons monsieur _____ qui nous fait la description la précise possible de l'objet observé dans le ciel.

Nous prenons attache avec le directeur des vols de la base aérienne de CREIL (60), afin de savoir si des vols étaient prévus dans l'espace aérien compiégnois le 03 juillet 2012 vers 21 heures 15. La réponse a été négative. Aucun appareil, ni vol était prévu.

Nous contactons le service Météo France par Courriel. Nous demandons si des sondes ou appareil météorologiques étaient présents dans l'espace aérien compiégnois. Réponse négative de leur part.

A ce jour, aucun autre élément n'est parvenu à notre connaissance concernant l'OVNI ou PAN observé par monsieur _____, le 03 juillet 2012. Aucune autre personne ne s'est manifestée depuis ce jour.

Par conséquent, nous clôturons en l'état le présent procès verbal de Renseignement Judiciaire et le transmettons à qui de droit.

Fait et clos _____, le 16 juillet 2012.

L'Agent de Police Judiciaire

(DESTINATAIRES)

Date de clôture

- [1] - M le Sous-Préfet à COMPIEGNE 60200
- [2] - M le DGGN à ISSY LES MOULINEAUX 92130
- [1] - Archives

Le 16/07/2012

Signature(s)

Le

PROCÈS-VERBAL D'AUDITION

Code unité	Nmr P.V.	Année	Nmr dossier justice	TÉMOIN	Nmr pièce	N° feuillet
14620	02790	2012				1 / 1

Le mercredi 04 juillet 2012 à 17 heures 45 minutes.

Nous soussigné Gendarme ,

Nu l'article L. 3211-2 du Code de la Défense

Nous trouvant au bureau de notre unité , rapportons les opérations suivantes :

IDENTITE DE LA PERSONNE TÉMOIN

Sexe	Nom	Prénom
M		
Situation de famille	Validité état-civil	
Date naissance	Commune naissance et Code Postal	Pays
02/01/1945		
Adresse	Pays	INSEE
Commune résidence et Code Postal		
N° de téléphone	N° de fax	Profession
		Retraite
		Nationalité

Entendons la personne dénommée ci-dessus qui nous déclare :

-- » » Je me présente ce jour auprès de votre unité afin de vous signaler la présence d'un Objet Volant Non-Identifié, dans l'espace aérien entre La ferme d'Aiguisy et la ferme de Calfeux à LACHELLE.

-- » » Cela s'est produit hier, le 03 ^{juillet} 2012 vers 21 heures 15. J'ai quitté la ferme de Calfeux afin de me rendre à la ferme d'Aiguisy pour distribuer du courrier. Pour cela, j'ai emprunté le CD98. Je circulais à bord d'un véhicule de marque Fiat Scudo, qui est un fourgon. -----

-- » » Je circulais donc en direction d'Aiguisy lorsque mon attention a été retenu par un objet qui se trouvait dans le ciel, sur ma gauche en dessous des nuages. Cet objet avait la forme de deux sphères séparées l'une de l'autre. Entre ces deux sphères, l'espace était trouble, comme une hélice lancé à pleine vitesse. Les deux sphères étaient de couleur gris foncé mâte, beaucoup plus foncé que les nuages présents hier. L'objet était en mouvement et longeait le CD98. En fait je l'ai croisé. Je ne peux apprécier la distance qu'il y avait entre les deux sphères. Les sphères devaient se trouver peut être à environ 800 à 1000 mètres de distance avec moi. J'ai vu l'objet pendant environ une minute. Et comme il allait à contre sens de ma direction, ce dernier a quitté mon champ de vision. -----

-- » » Je ne me suis pas arrêté. Mes vitres étaient fermées, je ne peux donc pas dire si cet objet faisait du bruit. L'objet n'émettait aucune lumière, quelle soit clignotante ou fixe. Il n'y avait pas de flash ni de feux de position aéronautique. J'ai été pilote d'avion privé pendant une dizaine d'année. J'ai a mon actif, une centaine d'heures de vol en tant que commandant de bord. Je sais donc apprécier s'il s'agit d'un avion, d'un hélicoptère ou autres appareils volants connus. J'ai d'ailleurs d'abord cru qu'il s'agissait d'un drone. Mais lorsque j'ai apprécié la distance qu'il y avait entre moi et cet objet, j'ai de suite compris que ce n'était pas un drone. Je tiens à préciser que la trajectoire de cet objet était droite mais il avançait en ondulant, c'est à dire qu'il montait et descendait tout en avançant. Comme-ci qu'il n'était pas stable. ---

-- » » C'est la première fois que je vois ce genre de chose. -----

-- » » Hier, le ciel était nuageux et très foncé, comme des stratocumulus chargé d'eau. La nuit commençait à tomber. Je ne me rappelle plus si mes feux étaient allumés. Il ne pleuvait pas. Il n'y aucun éclairage public à cet endroit. -----

-- » » Lorsque je suis arrivé à hauteur de la ferme d'Aiguisy et que j'ai tourné en sa direction, j'ai de nouveau regardé si je voyais l'objet mais il n'y avait plus rien. -----

-- » » A mon appréciation, je dirai que l'objet devait se déplacer aux environs des 200 km/h. -----

-- » » Je tiens à préciser, que je n'avais consommé aucun alcool. Je n'ai consommé aucun stupéfiant. Je ne prends aucun médicament. Je ne suis aucun traitement. -----

-- » » Lecture faite par moi des renseignements d'état civil et de la déclaration ci-dessus, j'y persiste et n'ai rien à changer, à y ajouter ou à y retrancher. -----

, le 04 juillet 2012 à 18 heures 25 minutes.

La personne entendue

L'Agent de Police Judiciaire

GENDARMERIE NATIONALE**RENSEIGNEMENT ADMINISTRATIF****PROCÈS-VERBAL D'INVESTIGATIONS**

Code unité 14620	Nmr P.V. 02790	Année 2012	Nmr dossier justice
----------------------------	--------------------------	----------------------	---------------------

Base aérienne de CREIL

Nmr pièce

N° feuillet

1 / 1*Analyse et références***Affaire Signalement OVNI**

Le samedi 07 juillet 2012.

Nous soussigné Gendarme .

Vu les articles L.3211-3 du code de la défense

Nous trouvant au bureau de notre unité .

), rapportons les opérations suivantes :

ENQUÊTE

Poursuivant l'enquête en cours, dans le cadre d'un signalement d'OVNI ou PAN, effectué auprès de notre unité le 04 juillet 2012, par monsieur , nous prenons contact ce jour avec la base aérienne de CREIL.

Notre interlocuteur est le directeur des vols de la base. Nous lui faisons part de l'objet de notre appel et lui donnons description de l'objet aperçu dans le ciel.

Ce dernier nous certifie qu'aucun appareil volant ne se trouvait dans l'espace aérien du compiégnois.

Fait et clos à

le 07 juillet 2012.

L'Agent de Police judiciaire

Code unité 14620	Nmr P.V. 02790	Année 2012	Nmr dossier justice	Météo France	Nmr pièce	N° feuillet 1 / 1
---------------------	-------------------	---------------	---------------------	--------------	-----------	----------------------

Analyse et références

Affaire **Signalement OVNI**

Le mercredi 11 juillet 2012

Nous soussigné Gendarme

Vu les articles L.3211-3 du code de la défense

Nous trouvant au bureau de notre unité à

rapportons les opérations suivantes :

ENQUÊTE

Poursuivant l'enquête en cours, nous contactons par Mail le service météo France, le 07 juillet 2012, afin de savoir si un ballon sonde ou tout autre appareil météorologique avait été envoyé dans l'espace aérien du compiégnois.

Le 09 juillet 2012, nous recevons par la même voie, un mail de confirmation et de prise en compte de notre demande, par les services de météo France.

Le 11 juillet 2012, nous recevons à nouveau un Mail de monsieur _____, de météo France, qui nous confirme ne pas avoir envoyé de ballon sonde ou autre appareil météorologique dans l'atmosphère, en date du 03 juillet 2012.

Fait et clos à

le 11 juillet 2012.

L'Agent de Police Judiciaire

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

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène : D98 entre Lachelle et Aiguisy

.....
.....

Adresse précise : Je me trouvais en voiture sur la D98

.....

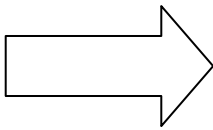
Ville :Lachelle CP : 60190

Date d'observation : 03/07/2012 Age au moment de l'observation : 67

Heure du début de l'observation : 21h15..... Durée de l'observation : ~1 minute

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : je ne crois pas

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 : 2.....)	X
Cartes ou plans Google Map (nombre : 3.....)	X
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).

Observation le 03/07/2012 à 21h15 entre Lachelle 60190 et Aiguisy le long de la D98

(D'après moi) Stratocumulus 500/2500m - Temps chaud et humide

(D'après le centre de Météo France de Beauvais (à Margny)),
Température de 21°, Humidité 69%, Vent sud ouest 1 m/s

Je n'ai pas pu respecter les proportions, je pense que la plus grosse boule devait faire entre 2 ou 5 m de diamètre. La distance était aussi difficile à apprécier, entre 500 et 1000m de distance tout comme son déplacement et sa vitesse. A première vue on aurait dit un drone, son déplacement pas du tout comme un avion ou un hélicoptère, un déplacement un peu comme un modèle réduit mais beaucoup plus gros et la vitesse aussi difficile à apprécier, je dirais entre 100 et 200 km/h. La durée est de l'ordre de moins de la minute. Ce n'est pas facile d'apprécier tous ces paramètres en roulant. L'objet n'avait pas de feux de position ni de feux à éclats

Je suis un ancien pilote privé avion

Et conseiller à la mairie

Technicien au CNRS au laboratoire

de Compiègne (Je suis à la retraite)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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 :

Très gris, nuit tombante

.....

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.

(D'après le centre de Météo France de Beauvais (à Margny)),
Température de 21°, Humidité 69%, Vent sud ouest 1 m/s

(D'après moi) Stratocumulus 500/2500m - Temps chaud et humide.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <input checked="" 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.

En campagne, les champs sont principalement des champs de blé

Il y a aussi des petits bois.

Une voie ferrée Amiens-Compiègne traverse la D98.....
.....
.....
.....
.....
.....

1.5 Etiez-vous en mouvement ? Oui Non

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? Oui Non

<input type="checkbox"/> Vélo	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/> Voiture	<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: FIAT SCUDO

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 checked="" type="checkbox"/> X 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	X	Zone militaire
<input type="checkbox"/>	Centrale nucléaire	X	Stade	X	Autoroute		Antennes radio
<input type="checkbox"/>	Centrale solaire		Aéroport	<input type="checkbox"/>	Port, Phare	X	Antennes téléphone
<input type="checkbox"/>	Eolienne	X	Ligne électrique	X	Ligne SNCF	X	Zone industrielle
<input type="checkbox"/>	Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées :						
						
X	Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes): Château de Monchy-Humières						
						
						
X	Autres, précisez :Aeroclub de Margny les Compiègne.....						
						
						

Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire :

Ancienne base militaire d'hélicoptères de Margny les Compiègne.....

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) :

J'étais en voiture avec la climatisation qui fonctionnait.....

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 ?

Bonne visibilité malgré un ciel très nuageux.....
.....
.....

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. :

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

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

Entre 500 et 1000m et devant la forêt.....
.....
.....

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

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

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

Continue Discontinue

.....
.....

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)

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

Séquence 2

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

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

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

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

Le phénomène Vous-même

.....

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

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

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

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

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

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

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

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

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

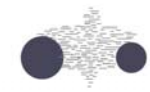


--Dessin-- Observation le 03/07/2012 à 21h15 entre Lachelle 60190 et Aiguisy le long de la D98

(D'après moi) Stratocumulus 500/2500m - Temps chaud et humide

(D'après le centre de Météo France de Beauvais (à Margny)), Température de 21°, Humidité 69%, Vent sud ouest 1 m/s

Je n'ai pas pu respecter les proportions, je pense que la plus grosse boule devait faire entre 2 ou 5 m de diamètre. La distance était aussi difficile à apprécier, entre 500 et 1000m de distance tout comme son déplacement et sa vitesse. A première vue on aurait dit un drone, son déplacement pas du tout comme un avion ou un hélicoptère, un déplacement un peu comme un modèle réduit mais beaucoup plus gros et la vitesse aussi difficile à apprécier, je dirais entre 200 et 300 km/h. La durée est de l'ordre de moins de la minute. Ce n'est pas facile d'apprécier tous ces paramètres en roulant.



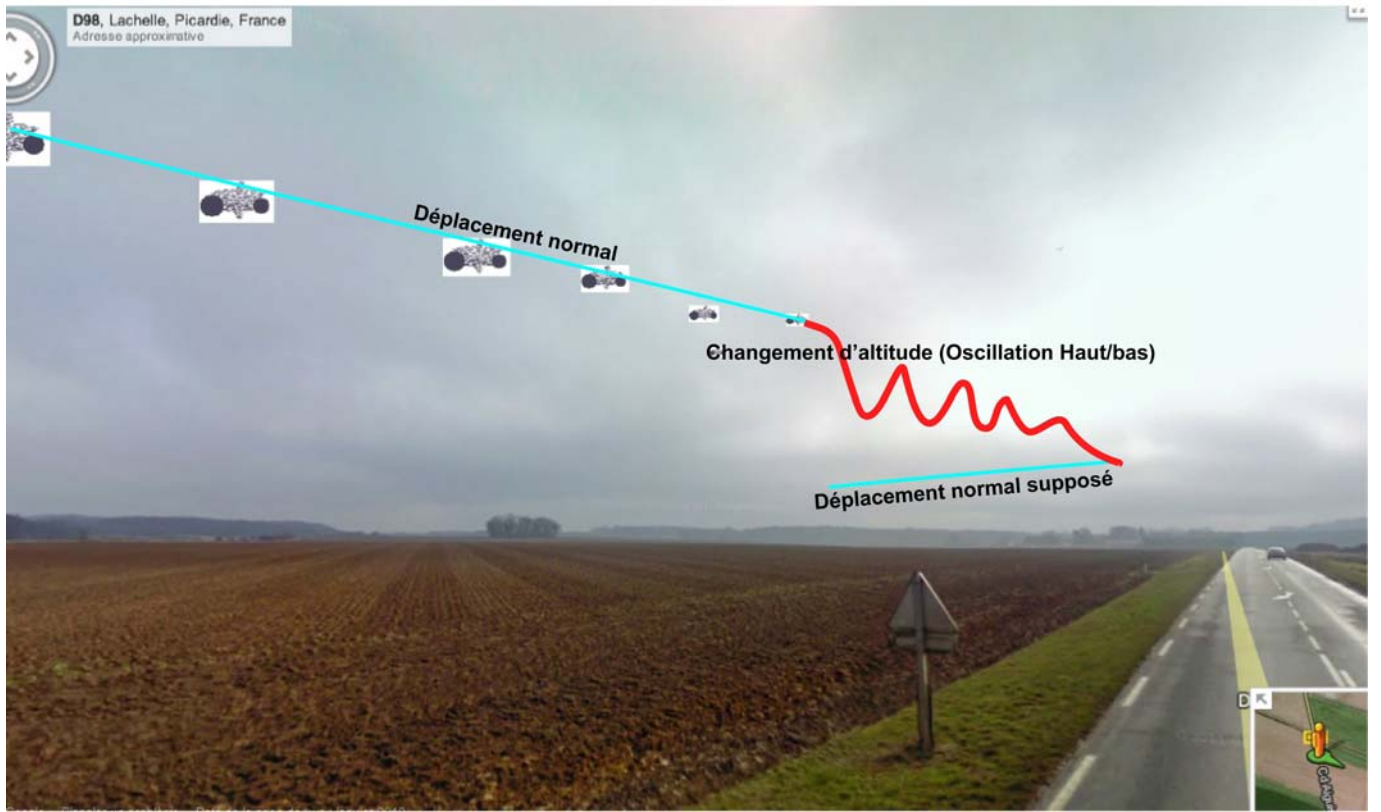
Couleur Gris mat foncé

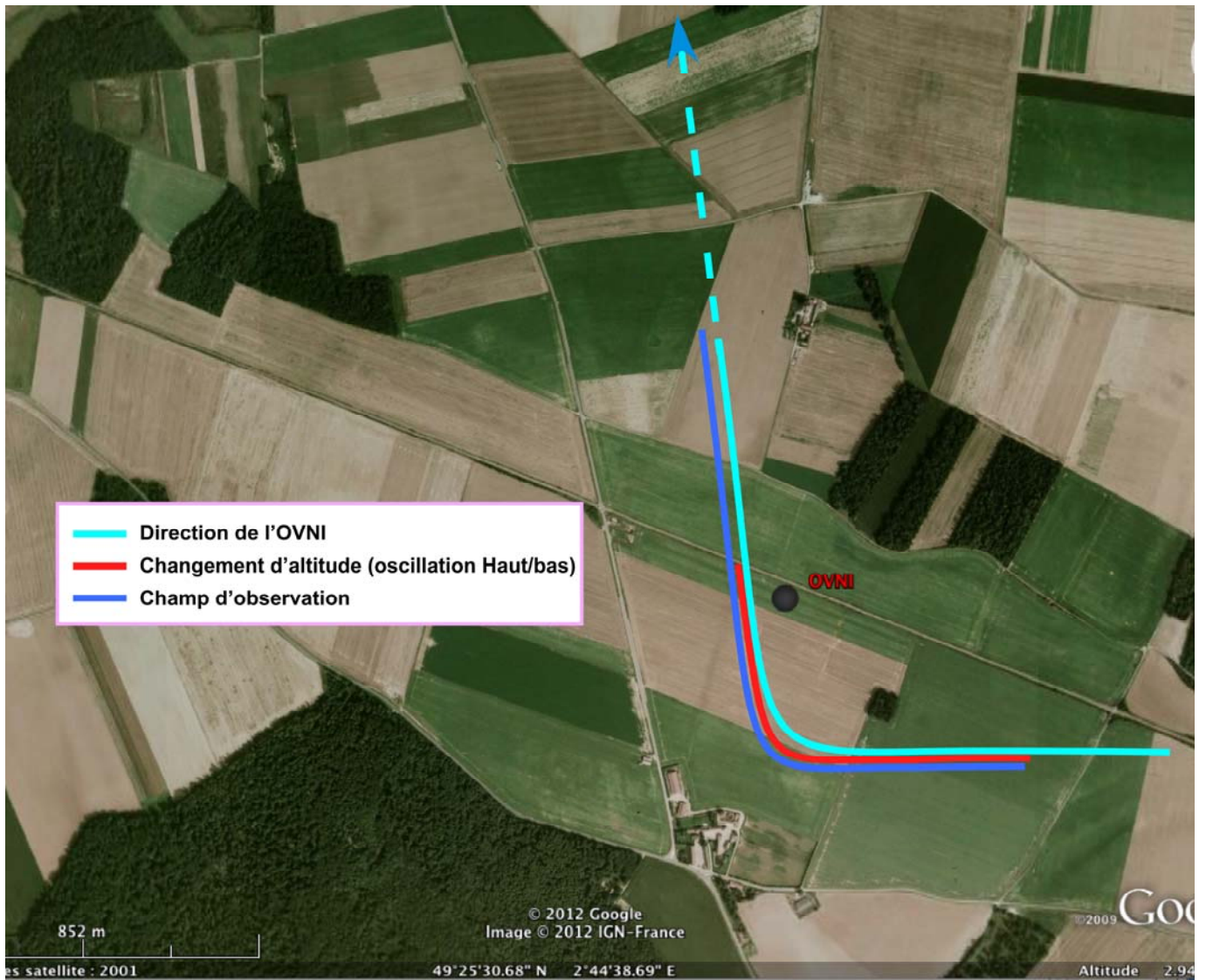
4.1. Croquis du phénomène et de l'environnement

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

Observation le 03/07/2012 à 21h15 entre Lachelle 60190 et Aiguisy le long de la D98







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 Mardi 31 Juillet à 20h30

Signature