## Reçu le 2 0 SEP. 2012

# GENDARMERIE NATIONALE PROCÈS-VERBAL DE RENSEIGNEMENT ADMINISTRATIF SYNTHÈSE Code unité Nmr P.V. Année Nmr dossier justice 14620 02790 2012 Analyse et références

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

Signalement OVNI

Affaire

rapportons les opérations suivantes :

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

domicilié

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

Nous entendons monsieur l'objet observé dans le ciel.

qui nous fait la description la précise possible de

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 compiègnois 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 compiègnois. 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 60200Le 16/07/2012Signature(s)Le 3/2012[ 2 ] - M le DGGN à ISSY LES MOULINEAUX 92130

[1] - Archives

#### GENDARMERIE NATIONALE

## DENSEIGNEDENT ADMINISTRATIE

## 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

Va l'artide L. 32M-3 du Codo de la Défense Nous trouvant au bureau de notre unité

rapportons les opérations suivantes :

IDENTITE I	DE LA PERSO	ONNE TÉMOIN			
Sexe Nom M	- 1	Prénom	10		
Situation de famille .		Validité état	-civil		
Date naissance Commune naissance et 02/01/1945	Code Postal		Pays	INSEE	
Adresse					
Commune résidence et Code Postal		Pay	ys	INSEE	
N° de téléphone N° de fax	Profession Retraite		Nationalité	T. A.	

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.

- -- » »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 apprécier 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.------
- - -- » »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 N° feuillet Base aérienne de CREIL Code unité Nmr P.V. Année Nmr dossier justice Nmr pièce 14620 02790 2012 1/1 Analyse et références Affaire Signalement OVNI Le samedi 07 juillet 2012.

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 compiègnois.

Fait et clos à

le 07 juillet 2012.

L'Agent de Police judiciaire

## GENDARMERIE NATIONALE

## RENSEIGNEMENT ADMINISTRATIF

#### PROCÈS-VERBAL D'INVESTIGATIONS

Code unité 14620	Nmr P.V. <b>02790</b>	Année 2012	Nmr dossier justice	Météo France	Nmr pièce	N° feuillet 1 / 1
				Analyse et références		
Affaire	Signal	ement O	VNI			

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 compiègnois.

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





**D**IRECTION **A**DJOINTE DU **C**ENTRE **S**PATIAL DE **T**OULOUSE

GROUPE D'ETUDES ET D'INFORMATIONS SUR LES PHENOMENES AEROSPATIAUX NON IDENTIFIES

Téléphone : 05 61 27 48 01 Mail : <u>geipan@cnes.fr</u> Site : <u>www.cnes-geipan.fr</u>

## **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, faîtes-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 : I				
Adresse précise : Je me trouvais en	voiture sur la D98			
Ville :Lachelle				
Date d'observation : 03/07/2012		Age au moment	de l'observation : 67	
Heure du début de l'observation : 21	h15	Durée de l'obser	rvation: ~1 minute	
D'autres témoins ont-ils vu le même	phénomène, si oui con	mbien: je ne croi	is pas	
Pouvez-vous indiquer à l'aide Google Map (http://maps.google.fd de l'observation, en plaçant au control phénomène et vous-même.  Quand vous aurez terminé le ques	rayon le	s documents que	1. Imprimez la carte à partir Google Map  2. Indiquez votre position, e de l'observation  e vous aurez joints ou rempli	et celle
Narration libre				Х
Questionnaire				X
Photographies de l'environnement	(nombre:)			
Croquis du phénomène observé	(nombre : 2)			X
Cartes ou plans Google Map	(nombre : 3)			X
Photographies de l'observation	(nombre:)			
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).

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

de Compiegne (Je suis à la retraite)


# Narration libre: partie 2

,
•••••
•••••
 ••••••
 •••••
•••••

# Narration libre: partie 3

## 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 <u>d'incertitude sur les chiffres</u> que vous fournissez.

Con	ditions météorologic	lues au	u moment de l'observation	J		
1.1	Indiquez la couleur o	lu ciel	:			
Trè	s gris, nuit tombant	e				
	possibles même ceu	ıx qui			-	z de donner le plus de détails y a eu des évolutions ou des
	· -		Météo France de Bea Humidité 69%, Vent			
	(D'après moi) St	ratoc	umulus 500/2500m -	Temps chaud et	hum	ide
••••						
••••						
1.3	Indiquez la présence	d'étoi	les dans le ciel :			
X	Aucune étoile visible		Peu d'étoiles	Ciel bien étoilé		Ciel extraordinairement étoilé
	Je n'y ai pas fait attention		Un obstacle m'empêchait de les observer			

Descrip	otion (	de l'environnement							e pour les enquêtes.
		: l'environnement où eux qui ne vous semb							le plus de détails possible res etc.
En can	npagne	e, les champs sont pri	incipa	lement des cha	mps d	e blé			
Il y a a	ussi d	es petits bois.							
Une vo	oie fer	rée Amiens-Compiég	ne tra	nverse la D98					
			•••••						
						•••••			
			•••••						
			•••••		•••••	•••••			
			•••••			•••••			
			•••••		•••••	•••••			
1.5 Eti	ez-voi	us en mouvement ?		Oui X	Nor	n 🔲			
1.6 Eti	ez-vo	us dans un véhicule ?	•	Oui X	Nor	n 🔲			
		Vélo	Х	Voiture		Bus		]	Train
		Montgolfière		Deltaplane		ULM	[	]	Avion de tourisme
		Avion commercial		Hélicoptère		Batea	u [	]	Autre
	Mod	èle et identification:	FIAT	SCUDO					
1.7 Eti	ez-vo	us dans un bâtiment	?	Oui 🗖	Nor	ıχ			
	Natu	re du bâtiment et piè	ce(s)	d'observation:	:				
1.8 Eq	uipem	ents allumés ou actif	s:						
		Radio (fréquence :)		Phares (nombre :)			es intérieures		Télévision (chaîne :)
	Х	Moteur		Téléphone		Radar			Autre
1.9 Av	ez-vo	us directement vu le	phéno	omène de vos ye	eux ?	Oui :	x No	n 🗖	

Essayez de prendre une ou plusieurs photos

Si vous le pouvez, positionnez ces installations sur une carte ou sur une image Google Map. Centrale électrique Discothèque Zone commerciale Zone militaire Χ Χ Χ Stade Centrale nucléaire Autoroute Antennes radio Χ X Antennes téléphone Centrale solaire Aéroport Port, Phare Χ Eolienne Ligne électrique Ligne SNCF Χ Χ Χ Zone industrielle Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées : Χ Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes): Château de Monchy-Humiéres ...... Χ Autres, précisez :Aeroclub de Margny les Compiégne..... Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire : Ancienne base militaire d'hélicoptéres de Margny les Compiégne..... 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'étais en voiture avec la climatisation qui fonctionnait......

Indiquez la présence d'installations dans un rayon de 20 km :

1.10

Conditions d'observation  Essayez de prendre une ou plusieurs photo de vos lieux d'observation. Les photos son d'une grande aide pour les enquêtes.									
1.12 Bonne		lle était votre visibili ilité malgré un ciel ti							
1.13	Des	objets étaient-ils pla	cés en	tre vous et le p	hénomè	ne pendant l'obse	rvation ?		
		Appareil photo Appareil vidéo Autre	x	Vitre Lunettes		Vitre teintée Jumelles		Vitre avec buée Télescope	
		siez un appareil opti précisez sa couleur,		récisez le mod	èle, ses	principales caract	éristiques	s. Si vous étiez derriè	re une
1.14 Entre	évalı	lle a été la distance r uation. 1000m et devant la		-			-	•	
			•••••••						
1.15		rivez tout ce qui pou							
1.16	L'ob	oservation a-t-elle éte		ée de manière ue x	continu				

## 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.

|--|

- 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.



Deux sphères séparées par quelque chose de flou comme une hélice en rotation	1
de couleur gris mat sans relief, (bien plus gris que les nuages) sans feux de positions ni feux à éclats	
	••••

 •••••	•••••	•••••	•••••

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'observe Horizontale (points cardinaux, repères géographiques ou chiffrée)	Verticale (entre l'horizon et le zénith	Vitesse (chiffrée ou autre)	Direction de déplacement du phénomène (il allait en direction de, nature des mouvements)	Forme ; Luminosité ; Couleurs ; Bruits et autres détails
vation)				ou chiffrée)			
l'obser							
but de							
e 1 (dél							
équenc							
νĒ							
rence 2							
Sédı							
	······································						

	-	 	 	 
Ce		 	 	 
dnenc		 	 	 
Séq		 	 	 
	-	 	 	 
	•	 	 	 
nence		 	 	 
Sed		 	 	 
nce		 	 	 
sedne		 	 	 
۱'		 	 	 

.....

## III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

Infor	mations 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 ressenti 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 : <a href="http://maps.google.fr">http://maps.google.fr</a>

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





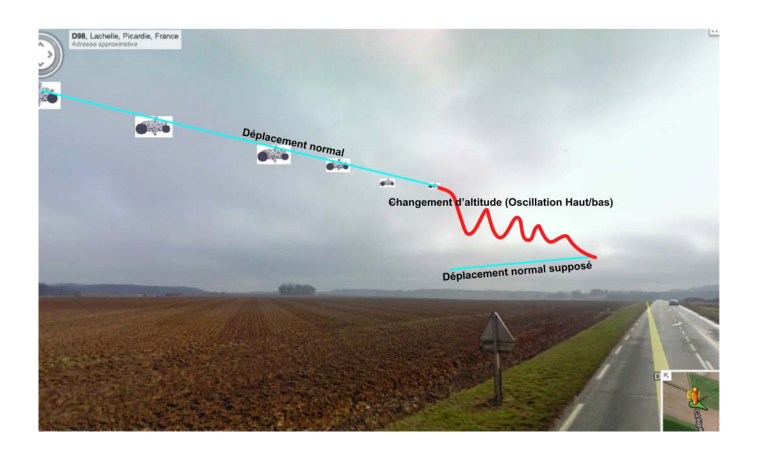
Couleur Gris mat foncé

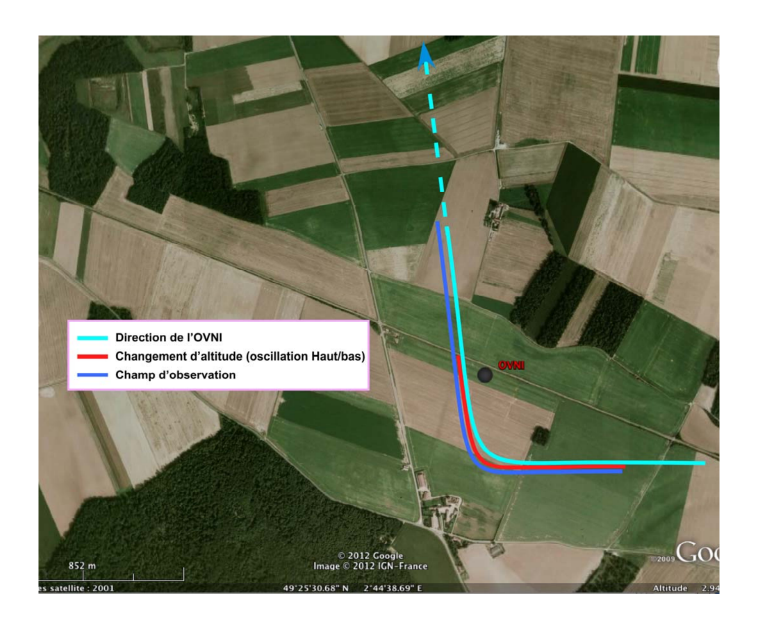
(D'après moi) Stratocumulus 500/2500m - Temps chaud et humide
(D'après le centre de Meteo France de Beauvais (à Margny)), Temperature de 21°, Humidité 69%, Vent sud ouest 1 m/s
Je n'ai pas pu respecter les proportions, je pense que la plus grosse boule devait faire entre 2 ou 5 m de diamètre. La distance 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 paramètre en roulant.

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









## 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