

<b>GENDARMERIE NATIONALE</b>			
<i>Code unité</i>	<i>Nmr P.V.</i>	<i>Année</i>	<i>Nmr dossier justice</i>
15166	04941	2012	

Reçu le 20 SEP 2012  
RENSEIGNEMENT ADMINISTRATIF

Reçu DOE le	
29 AOUT 2012	
Dest. : <u>Soupp</u>	
<i>Nmr pièce</i>	<i>N° feuillet</i>
1	1/1

**PROCÈS-VERBAL DE SYNTHÈSE**

Le dimanche 08 juillet 2012 à 10 heures 40 minutes.

Nous soussigné Gendarme

Sous le contrôle de Adjudant-Chef

Vu les articles 20, 21-1 et 75 à 78 du Code de Procédure Pénale.

Nous trouvant au bureau de notre unité à

rapportons les opérations suivantes :

DOSSIER N

81676.

DOE

**PRÉAMBULE**

Le 06 juillet 2012, monsieur \_\_\_\_\_ se présente au bureau de notre unité afin de nous signaler l'observation d'un objet volant non identifié.

Nous rendons des faits à notre commandant de communautés de brigades d'issoire-Champeix.

**EXPOSE DES FAITS**

Le 04 juillet 2012 à 07H20, monsieur \_\_\_\_\_ circule sur l'autoroute A75, lorsqu'à la hauteur de la commune d'Authezat, il remarque dans le ciel la présence d'un objet volant non identifié.

**ENQUÊTE**

Monsieur \_\_\_\_\_ est entendu, il nous fournit un croquis étayant ses explications. (C.F. Pièce 02)

Aucun autre témoignage corroborant les dires de monsieur \_\_\_\_\_ n'est porté à notre connaissance.

**CLÔTURE**

En conséquence, nous clôturons la présente procédure en l'état que nous transmettons à titre de renseignement judiciaire, à monsieur le procureur de la République à CLERMONT FERRAND

**L'Agent de Police Judiciaire**

**(DESTINATAIRES)**

[1] Mr le préfet du Puy de Dôme à CLERMONT FERRAND.

[1] Mr le général, commandant la région aérienne à Lyon.

[2] Direction générale de la Gendarmerie nationale – Bureau défense opération – Sous direction des opérations – bureau renseignement situation .

[1] Archives

*Date de clôture*

Le 13/08/2012

Signature(s)

Le

*Vu et transmis par :*

Code unité	Nmr P.V.	Année	Nmr dossier justice
15166	04941	2012	

TÉMOIN

Nmr pièce	N° feuillet
02	1 / 1

Le vendredi 06 juillet 2012 à 18 heures 15 minutes.

Nous soussigné Gendarme

Sous le contrôle de Adjudant-Chef

Vu les articles 20, 21-1 et 75 à 78 du Code de Procédure Pénale.

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

### IDENTITE DE LA PERSONNE TÉMOIN

Entendons la personne dénommée ci-dessus qui nous déclare : «Je me présente au bureau de votre unité afin de vous signaler les faits suivants.»

Le 04 juillet 2012 à 07H20, je me trouvais au volant de mon véhicule en circulation sur l'autoroute A 75 à la hauteur de la descente d'Authezat EN DIRECTION DE CLERMONT-FERRAND.

Le ciel était dégagé, il faisait beau, il faisait jour depuis une heure. Sur ma gauche, j'ai aperçu une forme dans le ciel. C'était rond à ovale, de couleur sombre, de la grosseur d'une lentille, mais vu la distance cela était assez gros.

**Question** : Cet objet se déplaçait-il ?

**Réponse** : Non il était immobile en direction du Sancy, plus sur la gauche.

**Question** : Pourquoi pensez-vous que cela soit un OVNI ?

**Réponse** : Car cela ne ressemblait à rien de connu.

J'ai revu cet objet à 07H26 lorsque je circulais sur la route entre SAINT AMAND TALLENDE et AYDAT, sur la D 213 à la hauteur de SAINT SATURNIN.

Il était toujours immobile, j'ai eu l'impression qu'il n'avait pas bougé et que c'était moi qui l'avait contourné. Il se trouvait sur ma gauche. De plus j'ai vu 05 formes qui pourraient correspondre à des avions de chasse.

Ces avions volaient dans la campagne vers SAINT-SATURNIN.

Pour moi, ils volaient à basse altitude et à vitesse réduite, ils essayaient de contourner l'objet.

J'ai perdu de vue l'engin lorsque j'ai pris la direction de Chadrat.

**Question** : Est-ce la première fois que vous voyez ce type d'engin ?

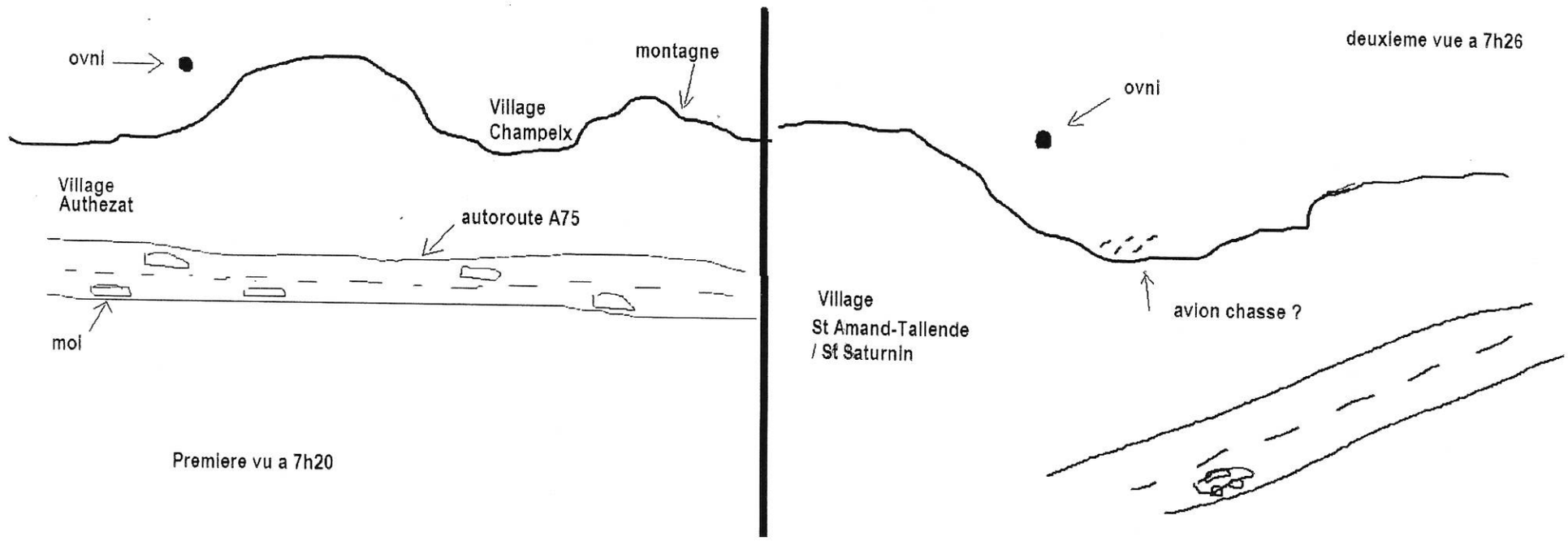
**Réponse** : Oui.

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.

A \_\_\_\_\_ le 06 juillet 2012 à 18 heures 35 minutes.

La personne entendue

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](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.

**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 : objet dans le ciel.....  
.....  
.....

Adresse précise : .....  
.....

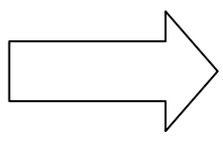
Ville : Authezat ..... CP : 63730 .....

Date d'observation : 04/07/2012 ..... Age au moment de l'observation : 30 ans.....

Heure du début de l'observation : 7H20..... Durée de l'observation : 8 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 .....	<input checked="" 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 : .....	<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).

C'était donc le 04/07/2012 à 7H20 le matin, je me rendais sur mon lieu de travail.

Après avoir pris l'autoroute A75 au niveau de Montpeyroux (échangeur N°7), j'ai aperçu sur ma gauche, un gros point dans le ciel à gauche d'une montagne (en face de Plauzat). J'ai pu l'observer pendant 3 minutes environ puis je l'ai perdu dans mon champ de vision peu avant la sortie du Crest (échangeur N°5) où je sortais.

J'ai pu revoir l'objet, après avoir pris la route qui surplombe St Amand-Tallende et St Saturnin (D213). Il était toujours sur ma gauche et n'avait pas bougé a priori. Je pouvais de nouveau le voir après avoir contourné la montagne. A ce moment, j'ai pu voir aussi 5 autres objets volant, que j'ai identifiés comme des avions de chasse. Ils volaient groupés (un devant et 4 autres derrière en décalé) à basse altitude et basse vitesse. Ils volaient en direction de la droite de l'objet, comme pour ne pas lui arriver dessus mais il semblait pourtant aller clairement dans sa direction. L'objet quand à lui n'avait pas bougé, ni changé d'aspect et semblait assez volumineux car au loin et pourtant bien visible.

J'ai perdu l'objet de vue en prenant la petite route menant à la commune de Chadrat (au dessus de St Saturnin). Après l'avoir vue 8 minutes avant au niveau de Montpeyroux (15 kms environ).

Pour décrire l'objet : je dirais qu'il était assez volumineux vu son éloignement. Ce n'était pas une lumière mais bien un objet, opaque, de couleur foncée qui avait l'air d'avoir des aspérités. Il n'a jamais bougé de place.

A la suite de cela, j'ai appelé ma femme pour voir si elle voyait de chez nous cet objet mais le paysage lui en empêcher .  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....





## 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 :

Bleu avec quelques nuages blanc .....

.....

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.

Le jour été bien lever , il faisait soleil , le ciel était bleu avec quelques nuages blanc .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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.

Je me trouvais a bord de ma voiture . Je venais d entré sur l'autoroute A75 au niveau de l échangeur N°7 (Montpeyroux).....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> Radio (fréquence :.....)	<input type="checkbox"/> Phares (nombre :..)	<input type="checkbox"/> Lumières intérieures (nombre :.....)	<input type="checkbox"/> Télévision (chaîne : .....
<input checked="" 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 checked="" 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 : .....			
.....			
<input type="checkbox"/> Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes): .....			
.....			
.....			
<input type="checkbox"/> Autres, précisez : .....			
.....			
.....			

Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire :

l objet observer semblé etre immobiliser au dessus d une zone de campagne .....

.....

.....

.....

.....

.....

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 ma voiture .....

.....

.....

.....

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 ?

Vue très dégagée , sans obstacles .....  
.....  
.....

1.13 Des objets étaient-ils placés entre vous et le phénomène pendant l'observation ?

<input type="checkbox"/> Appareil photo	x	<input type="checkbox"/> Vitre	<input type="checkbox"/> Vitre teintée	<input type="checkbox"/> Vitre avec buée
<input type="checkbox"/> Appareil vidéo	x	<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.

Plus de 20 kms (distances entre l autoroute et un village qui semblait proche de la zone de l objet) .....  
.....  
.....

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

Etant en voiture , je regardais aussi ma route .....  
.....  
.....

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

Continue       Discontinue x



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)

7h20 à 7h22 ...	Autoroute A75 , Authezat 63730 .....	Vision sur ma gauche : Champeix 63320.....	Hauteur d une montagne.....	0 km/h .....	.....	Rond a ovale , couleur foncé .....
7h26 à 7H28...	National D213 , St Amand-Tallende .....	Vision sur ma gauche : Champeix 63320.....	Hauteur d une montagne.....	0 km/h .....	.....	Rond a ovale , couleur foncé .....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

Séquence 2

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



.....

.....

.....

### III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

#### Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Lever , déjeuner , j ai pris une douche avant de prendre la route .....  
.....  
.....

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

Le phénomène  Vous-même

Précisez : a chaque fois se sont mes déplacements en voiture (changement de direction) .....

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

J ai appeler ma femme qui se trouvais chez moi pour savoir si elle pouvait voir l objet.....  
.....  
.....

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

Pour moi c est bien un objet de type « vaisseau » .....  
.....  
.....  
.....

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

Non .....  
.....  
.....

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

J'étais persuadé d avoir eu la chance d être là au bon moment . Je pensais meme retrouvé un article de presse relatant le phénomène tellement mon observation été clair .....  
.....  
.....

## 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.

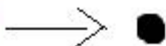
- Site de Google Map : <http://maps.google.fr>

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

ovni



montagne



Village  
Champeix

Village  
Authezat

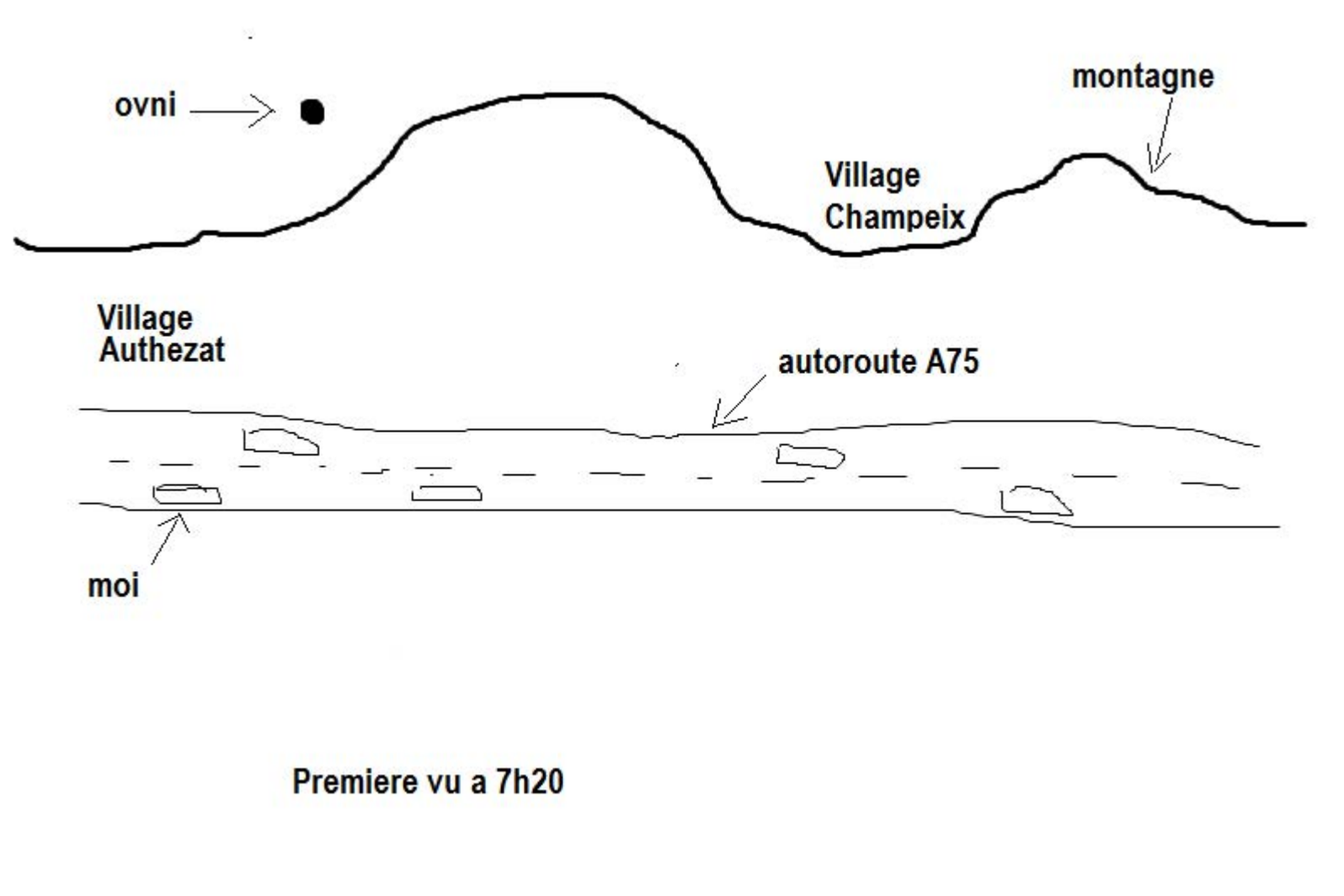
autoroute A75



moi

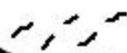


Premiere vu a 7h20



deuxieme vue a 7h26

ovni



avion chasse ?

Village  
St Amand-Tallende  
/ St Saturnin

