

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fiche d'informations du témoin

Nom : ..... Prénom : .....

Date de naissance : 12 /11 /1943

Sexe :  F  M

Adresse domicile : .....

Ville : ..... CP : .....

E-mail : ..... Tel domicile : .....

Tel portable : ..... Tel Bureau : .....

Activité professionnelle : Retraité de l'Education Nationale.....

Niveau de formation : Instituteur, directeur d'école élémentaire .....

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

Gendarmerie  GEIPAN  Enquêteur(s) privé(s)

Brigade : ..... Nom : ..... Nom : .....

Ufologue(s)  Journaliste(s)  Internet (Forum)

Nom : ..... Nom : ..... Site : .....

Autre(s) : Nom : .....

Phénomène observé

Lieu d'observation du phénomène : Chez M. et Mme .....

.....  
.....

Adresse précise : .....

.....

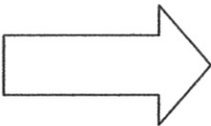
Ville : Pierrevert..... CP : 04860 .....

Date d'observation : 31 décembre 2010..... Age au moment de l'observation : 67 ans .....

Heure du début de l'observation : 23 h 30 (+ ou - 10 mn) Durée de l'observation : 30 secondes environ .....

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 checked="" type="checkbox"/>
Questionnaire .....	<input checked="" type="checkbox"/>
Photographies de l'environnement (nombre : 4 .....) .....	<input checked="" type="checkbox"/>
Croquis du phénomène observé (nombre : 2 .....) .....	<input checked="" type="checkbox"/>
Cartes ou plans Google Map (nombre : 2 .....) .....	<input checked="" type="checkbox"/>
Photographies de l'observation (nombre : .....) .....	<input type="checkbox"/>
Vidéos de l'observation (nombre : .....) .....	<input type="checkbox"/>
Autre : un dessin représentant l'objet observé avec le zoom au maximum .....	<input checked="" 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).

Vous comprendrez sans doute que j'aie hésité longuement à apporter mon témoignage à cause de la date et de l'heure de l'observation. Je voyais déjà l'œil goguenard du gendarme devant qui je me présenterais le lendemain en lui racontant que j'avais vu un phénomène bizarre dans le ciel en plein réveillon !

J'ai épluché la presse régionale les jours suivants, espérant un autre témoignage mais rien, et rien non plus sur France 3. De plus, alors que je croyais filmer la vidéo de ma vie, je me suis rendu compte après coup que mon caméscope était en mode veille. Comme j'ai usé et abusé du zoom cela ne va pas faciliter les estimations des dimensions et de l'altitude mais j'ai pu observer des détails invisibles à l'œil nu.

Le soir du 31 décembre 2010, j'ai quitté la table en fin de réveillon vers 23 h 30 afin d'aller fumer une cigarette sur la terrasse de la maison . Avant même d'allumer ma cigarette, j'ai aperçu devant moi, au loin une tache rouge d'un diamètre apparent d'un centime d'euro. Je l'ai fixée pendant 3 ou 4 secondes et j'ai été intrigué par le fait qu'il n'y avait aucun clignotement, ni aucune lumière blanche ou verte et qu'alors qu'il s'approchait dans ma direction je n'entendais aucun bruit de moteur. Je suis alors revenu dans la salle à manger et j'ai dit à ma femme : « Il y a un truc bizarre dehors passe-moi le caméscope ». Je suis ressorti aussitôt en l'allumant mais malheureusement une pression de trop l'a mis en mode veille au lieu du mode enregistrement et l'excitation de l'observation ajoutée au fait que le zoom fonctionnait parfaitement m'ont empêché de corriger l'erreur.

L'objet que j'ai vu était de forme discoïdale ou sphérique et de couleur rouge intense (feu de frein de voiture ou rouge du feu tricolore). Le quart inférieur gauche - de mon point de vue - paraissait plus orangé. Il se déplaçait très lentement : j'ai pensé à la vitesse d'un hélicoptère de gendarmerie effectuant des recherches au sol avec son projecteur. Il se rapprochait de l'endroit où je me trouvais suivant une ligne droite et à une altitude stable par rapport au terrain sans aucun bruit. Il ne projetait aucune lumière vers le sol.

En zoomant au maximum, j'ai obtenu une image jaunâtre de la partie inférieure gauche du disque qui présentait une sorte de cratère. J'ai alors pensé, tu es en train de filmer la lune, j'ai refait un zoom arrière et j'ai retrouvé l'image de la sphère rouge. L'objet a mis environ une dizaine de secondes pour arriver à mon niveau, exactement dans le prolongement de la balustrade de la terrasse et se trouvait à ma droite, environ à 50 ou 100 mètres de moi mais à une altitude que je ne peux évaluer puisque je n'ai aucune idée de son diamètre et que je l'observais avec le zoom du caméscope.

A ce moment-là, il a changé de direction de  $90^\circ$  vers ma droite et a maintenu la même vitesse pendant 5 secondes environ. J'ai vu alors un halo rouge ressemblant à des flammes entourer l'objet qui a accéléré de façon prodigieuse en suivant un angle ascendant d'environ  $30^\circ$  à  $40^\circ$  par rapport au sol.

J'ai zoomé à fond et j'ai réussi à le suivre pendant 4 ou 5 secondes, je voyais sa taille diminuer et je l'ai vu sur un fond d'étoiles avec la même intensité et la même couleur qu'elles, mais je le voyais encore se déplacer.

J'ai arrêté le caméscope et je suis retourné dans la salle à manger en annonçant que j'avais vu une boule rouge dans le ciel qui se déplaçait bizarrement, tout le monde a éclaté de rire et m'a chambré, mais ma petite-fille qui était seule dans le salon attendant a dit qu'elle avait vu elle aussi une boule rouge. Mon seul témoin va avoir 9 ans ce 30 janvier.

## 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 :

Noir avec quelques étoiles .....

.....

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.

Il ne pleuvait pas, pas de vent, je n'ai noté aucun changement pendant ou après l'observation. ....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

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

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 sur la terrasse, à 2 ou 3 m du sol. Devant moi et sur le côté droit des champs de vignes. Les seuls points lumineux naturels provenaient des maisons distantes de plusieurs centaines de mètres et la chapelle Saint-Patrice qui était illuminée et qui se situe à 400 m environ à vol d'oiseau de la terrasse.....

1.5 Etiez-vous en mouvement ? Oui  Non

1.6 Etiez-vous dans un véhicule ? Oui  Non

- Vélo  Voiture  Bus  Train
 Montgolfière  Deltaplane  ULM  Avion de tourisme
 Avion commercial  Hélicoptère  Bateau  Autre .....

Modèle et identification: .....

1.7 Etiez-vous dans un bâtiment ? Oui  Non

Nature du bâtiment et pièce(s) d'observation : terrasse de la maison orientée vers le sud-est.....

1.8 Equipements allumés ou actifs :

- Radio (fréquence : .....)  Phares (nombre : .)  Lumières intérieures (nombre 10)  Télévision (chaîne :.....)
 Moteur  Téléphone  Radar  Autre .....

1.9 Avez-vous directement vu le phénomène de vos yeux ? Oui  puis 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 checked="" type="checkbox"/> Centrale électrique	<input type="checkbox"/> Discothèque	<input checked="" type="checkbox"/> Zone commerciale	<input type="checkbox"/> Zone militaire
<input type="checkbox"/> Centrale nucléaire	<input checked="" type="checkbox"/> Stade	<input checked="" type="checkbox"/> Autoroute	<input checked="" type="checkbox"/> Antennes radio
<input type="checkbox"/> Centrale solaire	<input type="checkbox"/> Aéroport	<input type="checkbox"/> Port, Phare	<input checked="" type="checkbox"/> Antennes téléphone
<input type="checkbox"/> Eolienne	<input checked="" type="checkbox"/> Ligne électrique	<input checked="" type="checkbox"/> Ligne SNCF	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Autres, précisez : Observatoire astronomique à Saint-Michel l'Observatoire .....			
Centre de Cadarache (CEA) à Saint-Paul lès Durance .....			
2 centrales électriques à Sainte-Tulle et 1 à Beaumont de Pertuis .....			

Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire : un stade par ville ou village. ....

.....

.....

.....

.....

.....

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) :

La porte donnant sur la terrasse étant refermée, je n'entendais aucun bruit provenant de l'intérieur et le silence était complet à l'extérieur. ....

.....

.....

.....

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 ?

La visibilité était excellente, le ciel dégagé .....

.....

.....

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 checked="" 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. :

Caméscope Sony Handycam DCR-HC22E PAL.....

Objectif Carl Zeiss Vario Tessar optical 20X (800X numérique).....

.....

.....

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

Une cinquantaine ou une centaine de mètres au moment où il a changé de direction : il me semblait être à la verticale du milieu du champ de vignes situé sur ma droite mais je n'ai aucune idée de son altitude à ce moment-là.

.....

.....

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

Rien .....

.....

.....

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

Continue       Discontinue  interruption de 4 secondes

pour aller chercher le caméscope

## 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)*

Sphère rouge intense avec une partie plus orangée sur la bordure du quart inférieur gauche. L'utilisation du zoom ne me permet pas d'apprécier le diamètre, mais elle m'a permis d'apercevoir à la surface une sorte de cratère. L'objet n'émettait aucun bruit et ne projetait aucune lumière vers le sol .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

➤ 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. )*

La seule estimation de la taille de l'objet que je puisse faire à l'œil nu : la taille d'une pièce de 1 centime d'euro au début de l'observation, il me paraissait alors distant de 4 à 500 mètres. ....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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>	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>			
Séquence 1 (début de l'observation)	vers 23 h 30....	Sur la terrasse de la maison..	Sud-Sud-Est à 400 ou 500 m	Au niveau de	Très lente	Se déplaçait	Disque rouge très lumineux se
	Durée 4 ou 5	.....	.....	l'horizon .....	.....	régulièrement vers	déplaçant sans bruit .....
	secondes .....	.....	.....	.....	.....	le Nord-Ouest .....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Séquence 2	4 secondes	Même endroit avec zoom du	Sud-Sud-Est 300 à 400 m.....	10° au-dessus de	identique .....	identique.....	Avec le zoom au maximum (800
	plus tard .....	Caméscope actif .....	.....	L'horizon .....	.....	.....	fois d'après la notice) lumière
	Durée 5 sec ....	.....	.....	.....	.....	.....	jaune orangée et présence d'un
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	cratère dans une partie de
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	l'objet.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

Séquence 3

Durée 5 sec ....	Idem, je me tourne vers ma droite de 90° pour suivre l'objet.....	A environ 50 à 100 m à l'Ouest- Sud- Ouest .	Au zénith puis s'abaissant jusqu'à l'horizon (collines).....	identique .....	S'éloigne vers l'Ouest-Sud-Ouest .....	Zoom permettant le cadrage entier du disque lumière rouge .
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

Séquence 4

durée 5 sec.....	idem .....	Ouest-Sud-Ouest à environ 500 mètres .....	horizon .....	Très grande accélération .	S'élève très rapidement selon... un angle de 30° .....	Des sortes de flammes paraissent environner le disque .....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

Séquence 5

durée 5 sec.....	idem .....	Ouest-sud-Ouest .....	Très haute altitude.....	.....	45 ° environ.....	Avec le zoom au maximum, l'objet paraît être une étoile parmi d'autres mais il se déplace et je le perds de vue .....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

### III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

#### Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

Repas du réveillon en famille (11 personnes).....

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

Le phénomène  Vous-même

Précisez : J'ai perdu de vue l'objet sur un fond d'étoiles.....

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

Je suis revenu dans la salle à manger et j'ai constaté que je n'avais rien filmé.....

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

Aucune et j'ai passé la moitié de la nuit à chercher une explication rationnelle.....

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

J'ai toujours été sceptique par rapport aux ovnis en général et aux soucoupes volantes en particulier et je le reste. Je compte sur votre équipe pour expliquer ce phénomène ou au moins me dire qu'il est corroboré par d'autres observations ce même soir. Après un vol très lent, l'accélération brutale et la vitesse vertigineuse du dernier déplacement ne me paraît pas réalisable par une technologie actuelle connue.....

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

Grande excitation devant quelque chose que je n'avais jamais vu et que je croyais filmer ! Déception ensuite en voyant que je n'avais rien sur la cassette. Puis recherche d'explication rationnelle sans résultat !.....

## 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.

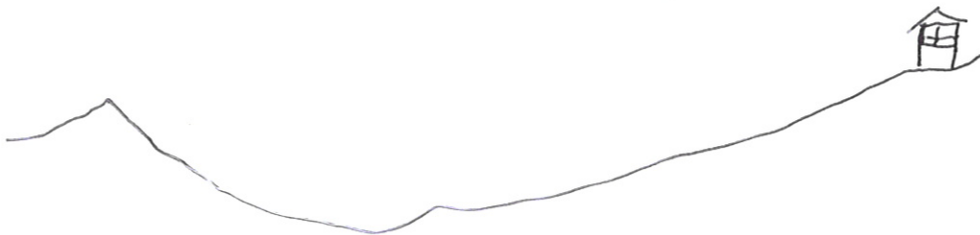
Si vous le pouvez, il s'agit de présenter votre observation par une vue de dessus. Pour cela pouvez imprimer une carte Google Map de votre lieu d'observation sur laquelle vous reporterez vos différentes positions et directions d'observation. Vous pourrez également y noter le numéro des séquences précédemment détaillées.

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

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



1<sup>ère</sup> partie de la trajectoire vue de l'Ouest



2<sup>ème</sup> partie de la trajectoire vue du Sud

L'échelle des croquis est à peu près la même que celle de la vue Google, mais altitude inconnue.

Les chiffres romains correspondent aux numéros des séquences.

4.1. Croquis du phénomène et de l'environnement

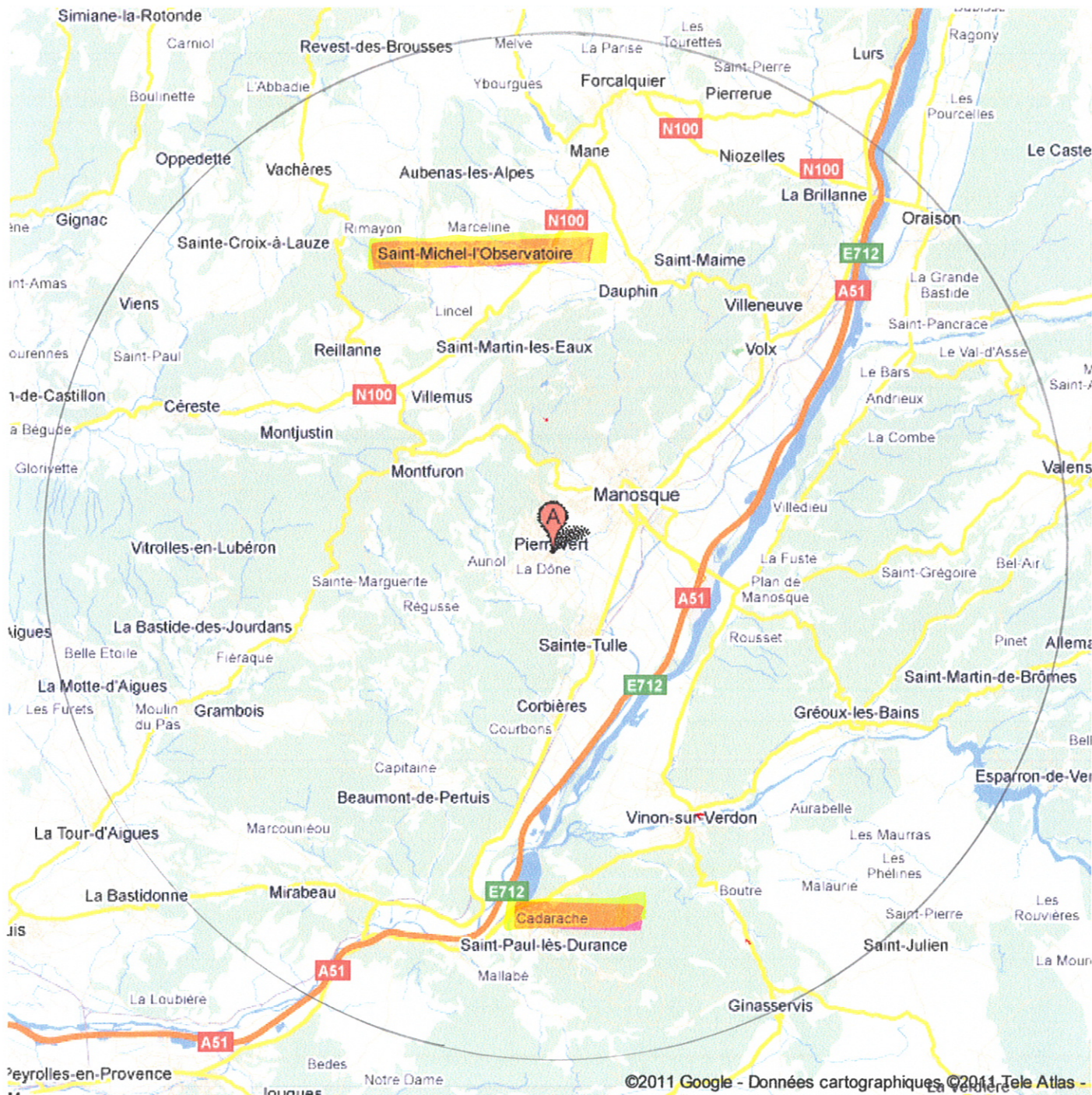
4.2. Plan de l'environnement, de vos positions et directions  
d'observation du phénomène



Maison vue depuis le chemin on distingue la terrasse et le pilier central contre lequel je suis resté appuyé durant toute l'observation X.



# Google maps Adresse 04860 Pierrevert France



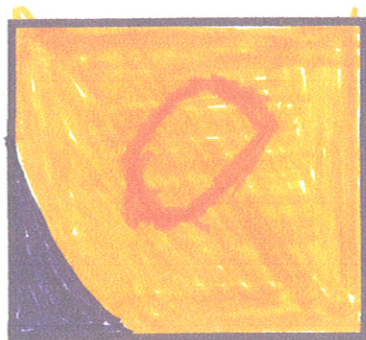


Vue prise de la terrasse en direction du Sud



Vue prise de la terrasse en direction de l'Ouest

Les 3 dernières photos couvrent les 90° de mon observation, la chapelle Saint-Patrice apparaît sur chacune de ces photos.



Dessin représentant l'écran du caméscope avec la vue zoom au maximum (séquence II)

Dimension approximative de l'écran du caméscope.

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](mailto:geipan@cnes.fr)

Réalisé le 16 janvier 2011 à .....

Signature