

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

Témoignage Standard

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.

CADRE RESERVE AU GEIPAN ☒ Nom du cas :

??

?? ?? ??

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fiche d'informations du témoin

Nom :

Date de naissance : 02 / 05 / 1963

Sexe : F M

Adresse domicile :

.....

Ville :

E-mail :

Activité professionnelle : Aide-Soignant.....

Niveau de formation : Baccalauréat

Avez-vous déjà témoigné ? Non. 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 : Ville d'Oraison, Alpes-de-Haute-Provence (décollage du site de vol libre)
Coordonnées du site disponible ici : <http://www.balisemeteo.com/balise.php?idBalise=90>

Adresse précise :

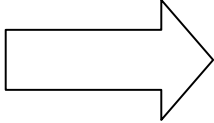
Ville : Oraison CP : 04700

Date d'observation : 06/07/2012 Age au moment de l'observation : 49 ans.....

Heure du début de l'observation : 21 h 50 Durée de l'observation : 1 h 10.....
(approximativement)

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

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

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 :)	<input checked="" type="checkbox"/>
Croquis du phénomène observé (nombre :)	<input checked="" type="checkbox"/>
Cartes ou plans Google Map (nombre :)	<input checked="" 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).

Dans la soirée du six juillet 2012 à la tombée de la nuit, je me trouvais au décollage du site de vol libre de la ville d'Oraison (Alpes-de-Haute-Provence) en compagnie d'un collègue parapentiste (Monsieur). Nous observions le coucher du soleil lorsque que notre regard a été attiré par un phénomène lumineux situé dans les airs en un point qui nous a semblé se situer environ 200 mètres en dessus de la ville de Manosque (ville située de l'autre côté de la Durance à plus d'une dizaine de kilomètres à vol d'oiseau de notre lieu d'observation).

Concernant la description du phénomène, celui-ci est apparu sous la forme d'une sorte de cigare disposé à l'horizontal. De mémoire, la largeur de l'engin était cinq ou six fois supérieure à celle de sa hauteur, celui-ci était en deux dimensions et est apparu progressivement, paraissant d'abord d'une couleur jaune assez pâle, puis devenant progressivement jaune-orange très lumineux (**forme 1 du croquis**). D'abord uniforme, la couleur jaune-orange s'est ensuite scindée en plusieurs points brillants situés sur le même axe qui est resté horizontal (une dizaine de points environ) (**forme 2 du croquis**), le phénomène s'est ensuite estompé progressivement (en trois ou quatre secondes environ). La durée total d'apparition du phénomène a été d'environ trente à quarante secondes et celui-ci nous a semblé être immobile dans l'espace, bien que le caractère progressif de son apparition et de sa disparition donnait une impression de mouvement (d'approche lors de l'apparition, d'éloignement lors de la disparition). Dans la mesure où l'observation a été faite au crépuscule, nous avons pensé à un phénomène lumineux dû à la réflexion de la lumière du soleil sur des nuages.

Peu de temps après, nous avons de nouveau aperçu le phénomène à peu près au même endroit et pendant un laps de temps à peu près équivalent. Très intrigués, nous avons continué à observer le ciel dans l'espoir de le voir de nouveau. Notre attente a payé, puisque celui-ci nous est apparu au total treize fois entre le moment de la première apparition et vingt trois heures : neuf fois au dessus de la ville de Manosque, toujours à peu près au même endroit ; une fois à une altitude nettement supérieure au dessus des montagnes qui bordent la vallée de la Durance, dans un axe situé approximativement entre Manosque et Volx (petite ville située au nord de Manosque) ; une autre fois en dessus des montagnes surplombant Volx, il est à noter que dans le cas présent, il se déplaçait distinctement, mais à faible vitesse, vers le sud ; pour finir, nous l'avons observé par deux fois en des lieux qui nous ont semblé se situer loin à l'ouest de la ville de Manosque, dans ces deux derniers cas le phénomène était de taille beaucoup plus petite et nous a donné l'impression de s'éloigner, nous avons effectivement cessé de l'apercevoir après ces deux apparitions.

Dans un souci de précision, quelques remarques supplémentaires s'imposent :

- Dans un cas d'apparition, un des points lumineux m'a semblé situé en dessous des autres sur un axe situé à peu près au milieu de la largeur du phénomène et séparé de celui-ci par une distance à peu près équivalente à dix fois la hauteur des points.
- L'axe du phénomène n'était pas toujours horizontal, dans quelques cas il était d'environ quinze degrés par rapport à l'horizontal.
- Les espaces de temps entre les apparitions étaient variables, entre cinq et dix minutes.
- Lors de nos observations, nous avons été rejoint par cinq autres témoins : Monsieur I qui se reposait dans une voiture et que je suis allé chercher pour lui montrer le phénomène ; deux amies de ce monsieur qui ont été contactées par téléphone par lui même (je ne connais ni leur noms ni leur prénoms) ; deux fonctionnaires de la police municipale de la ville d'Oraison qui effectuaient une ronde nocturne, l'un deux nous a indiqué qu'il avait observé le phénomène à partir du village (je connais seulement le prénom de l'un d'entre eux qui s'appelle).
- Deux retours sur le lieu d'observation, effectués respectivement les sept et huit juillet - de la tombée de la nuit jusqu'à vingt deux heure trente - ne m'ont pas permis de revoir le phénomène.
- Il me semble difficile d'estimer la taille du phénomène. Pour cette raison, il m'a semblé judicieux de rajouter à côté du n° 3 de la photo intitulée : « Emplacements supposés du phénomène », un petit dessin donnant une estimation de sa taille, le point n° 3 étant le plus proche de notre lieu d'observation.

Les légendes de la photo et de la carte Google map que vous trouverez en pièces-jointes avec ce document, sont les suivantes :

Lieu d'observation (figuré uniquement sur Google map)

1 = apparitions au dessus de la ville de Manosque (9)

2 = apparition entre Manosque et Volx

3 = apparition au dessus de Volx (la ligne rouge figurant à côté du chiffre a pour but de donner une idée de la taille du phénomène).

4 et 5 = apparitions à l'ouest de Manosque (rien ne prouve que ces deux dernières apparitions soient situées en des points différents).

Tous ces points indiquent des endroits présumés, les observations ont été faites à la tombée de la nuit, puis dans la nuit noire.

.....

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 :

.....
.....

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.

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

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.

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

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 :	<input type="checkbox"/> Télévision (chaîne :
<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 :			
.....			
<input type="checkbox"/> Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes):			
.....			
<input type="checkbox"/> Autres, précisez :			
.....			
.....			

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) :

.....

.....

.....

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 ?

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

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			

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.

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

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)

Sé

.....

.....

.....

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

Précisez :

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.

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

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

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 **à**

Signature

Forme 1

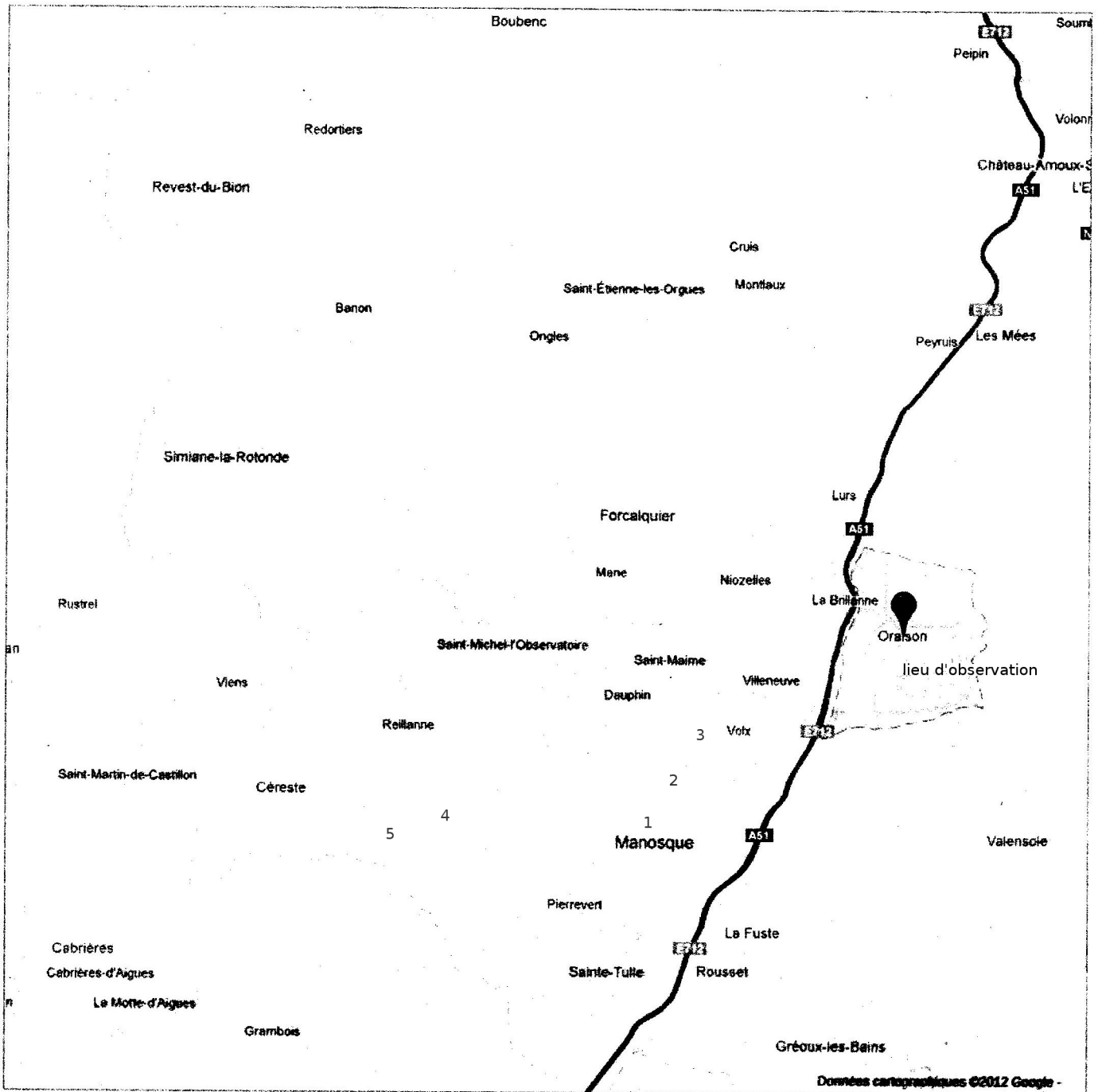


couleur variant de jaune pâle à
jaune - orange

Forme 2



couleur des points jaune - orange.





1

4

5

2

-

3