

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.

Nous vous remercions par avance pour la contribution que vous apportez à nos travaux.

Le GEIPAN

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE QUESTIONNAIRE RESTERONT ANONYMES

Fiche d'informations du témoin

Nom : ..... Prénom : N.....

Date de naissance : 19 / 08 / 1984 Sexe :  M

Adresse domicile : .....

.....

Ville : CP : .....

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

Tel portable : Tel Bureau : .....

Activité professionnelle : .....

Niveau de formation : .....

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 : Depuis l'extérieur, en soirée, à Dole (39) en France.....

.....  
.....

Adresse précise : Le phénomène est apparu au dessus de la rue des Paters à Dole (39).....

.....

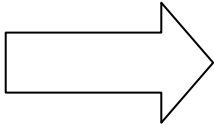
Ville : DOLE ..... CP : 39100 .....

Date d'observation : Août 1999..... Age au moment de l'observation : 15 ans.....

Heure du début de l'observation : Inconnu..... Durée de l'observation : AU MOINS 2 AU PLUS 10 à 15 MINUTES.....

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène, si oui combien : De sûr, trois personnes ont vu le phénomène avec moi .....

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 : ..... ) .....	<input type="checkbox"/>
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).

Voici mes souvenirs :

J'étais devant une cage d'escalier d'un bâtiment avec d'autres jeunes. En regardant le ciel j'avais vu un petit point blanc qui bougeait lentement dans le ciel. Pour plaisanter j'ai demandé à un jeune d'aller chercher une fille que nous connaissions pour lui dire qu'il y avait un ovni dans le ciel, vraiment pour plaisanter car je pensais que ça devait être un satellite. Puis la fille rentra aussitôt chez elle une fois la blague passée. ....

Instantanément après je vois apparaître un énorme triangle au dessus de l'immeuble situé sur ma droite. Il volait vraiment bas, sans bruit, éclairé de trois lumières périphériques et une centrale.

Evidemment j'ai tout de suite signalé ce que je voyais aux autres, qui l'ont aperçu et l'ont suivi avec moi, pendant qu'un autre appela la fille sus cité auparavant.

Le vaisseau s'est dirigé à une allure lente mais décidé vers la gendarmerie qui se trouve à côté. Il s'est **IMMOBILISE** au dessus de celle-ci quelques instants.

Puis il est reparti dans une autre direction que je dessine sur le plan joint.

Sachez qu'entre temps, je ne sais plus si c'était avant ou après qu'il se soit immobilisé au dessus de la Gendarmerie, le vaisseau a reculé sur nous suite aux gestes d'appel que nous lui faisons, ce qui nous a apeuré et fait reculer franchement.

Le vaisseau se déplaçait sans faire de demi-tour (sans tourner sur lui-même) comme le ferait normalement au moins un hélicoptère. Il allait dans la direction qu'il souhaitait sans changer de côté. Silencieusement.

A un moment également la lumière du milieu ou celles périphériques (je ne sais plus) a changé de couleur brièvement lorsqu'il était au dessus de nos têtes.

Je vous ai écrit les faits les plus marquants que je ne pourrai jamais oublier, qui peuvent être corroboré par les autres personnes présente cette nuit là si elles désirent témoigner.

A savoir que l'un d'eux m'a dit que l phénomène a été médiatisé plus tard au journal télévisé que je n'ai pas vu, je ne peux pas vous dire si il s'agissait du même objet.....







## 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 mais ciel éclairé par la lumière urbaine.....  
.....

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.

Ciel étoilé mois d'août donc ciel d'été, pas de nuage.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

1.3 Indiquez la présence d'étoiles dans le ciel :

- |   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Aucune étoile visible        | <input type="checkbox"/> Peu d'étoiles                           | <input checked="" 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.

Centre ville ; bâtiments hlm ; rien de spécial au moment de la rencontre .....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

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.*

? Centrale électrique	x	Discothèque	x	Zone commerciale	? Zone militaire
<input type="checkbox"/> Centrale nucléaire	x	Stade	x	Autoroute	? Antennes radio
<input type="checkbox"/> Centrale solaire	x	Aéroport	x	Port, Phare	? Antennes téléphone
<input type="checkbox"/> Eolienne	?	Ligne électrique	x	Ligne SNCF	x Zone industrielle

x Usine. Précisez le(s) type(s) d'activité(s) associées : la plus importante SOLVAY : Soude caustique (liquide et solide), hypochlorite de soude (eau de javel), acide chlorhydrique.

- Solvants chlorés : Chlorure de méthylène, Chloroforme, Perchloroéthylène, Perstabil®, Soltène®,
- Allyliques (épichlorhydrine, chlorure d'allyle, etc)
- Chlore pour usage interne (fabrication du PVC par SolVin et des dérivés chlorés)

ITT Cannon, et d'autres usines dont je n'ai pas les noms et les activités

.....

? Propriété ou château recevant des manifestations (mariages, fêtes): .....

.....

.....

Autres, précisez : .....

.....

.....

Précisions supplémentaires sur les installations, si nécessaire : le point d'interrogation signifie peut être .....

.....

.....

.....

.....

.....

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) :

Circulation routière calme, je ne me souviens pas d'automobiliste s'étant arrêté à notre niveau du moins.....

.....

.....

.....

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 ?

Visibilité parfaite. ....  
.....  
.....

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.

Avec un arc assez puissant je suis sûr que j'aurais pu toucher le vaisseau avec une flèche.....  
.....  
.....

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

Rien ne gênait l'observation .....  
.....  
.....

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

Continue       Discontinue

## 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)*

Couleur sombre (noir, gris foncé dans ces tons là).....

Taille : assez grande en surface pour être habité .....

Luminosité : quatre lumières au dessous .....

Bruit : AUCUN BRUIT.....

Nombre : un seul.....

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

- **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. )*

Une pièce, la lune ne conviennent pas du tout comme repère.....

Un avion convient mieux, plus grand qu'un Cessna mais plus grand qu'un airbus A 380 je ne pense pas .....

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

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)	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Séquence 2	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Séquence

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### III. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES TEMOIN

#### Informations vous concernant

3.1 Quelles étaient vos occupations avant votre observation?

J'étais avec des copains en train de passer le temps et de discuter dehors .....  
.....  
.....

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

Le phénomène  Vous-même

Précisez : Il est parti dans une direction tout en étant toujours visible.....

3.3 Qu'avez-vous fait après votre observation ?

On a couru chercher une camera au cas où le phénomène se manifesterait à nouveau, posté depuis l'appartement.....  
.....  
.....

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

Technologie très très avancé, non connu du public, je penche a première vu pour une avancé spectaculaire d'ingénierie d'hommes .....

Mais cette technologie peut aussi avoir été apportée par d'autres entités que les hommes.....

Quand à l'hypothèse de passager extra terrestre, pourquoi pas .....

Le vol n'était pas agressif .....

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

Ce n'est pas le premier phénomène aérospatial de ce type que j'ai observé. Mais c'était le plus impressionnant et marquant. ....  
.....  
.....

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

De la joie lors de la première vue de l'objet et son immobilité, puis de la peur lorsque je l'ai vu venir à nous ne sachant pas qui pilotait ce vaisseau, ni son intention. Puis du regret de ne pas être resté pour voir ce qu'il aurait pu se passer si je n'aurais pas reculé. ....

---

## **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

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 06 FEVRIER à DOLE.....**

**Signature**



ARRIVEE DU VAISSEAU



MOI ASSIS



GENDARMERIE

LE VAISSEAU STATIONNE AU DESSUS (POSITION NON EXACTE)





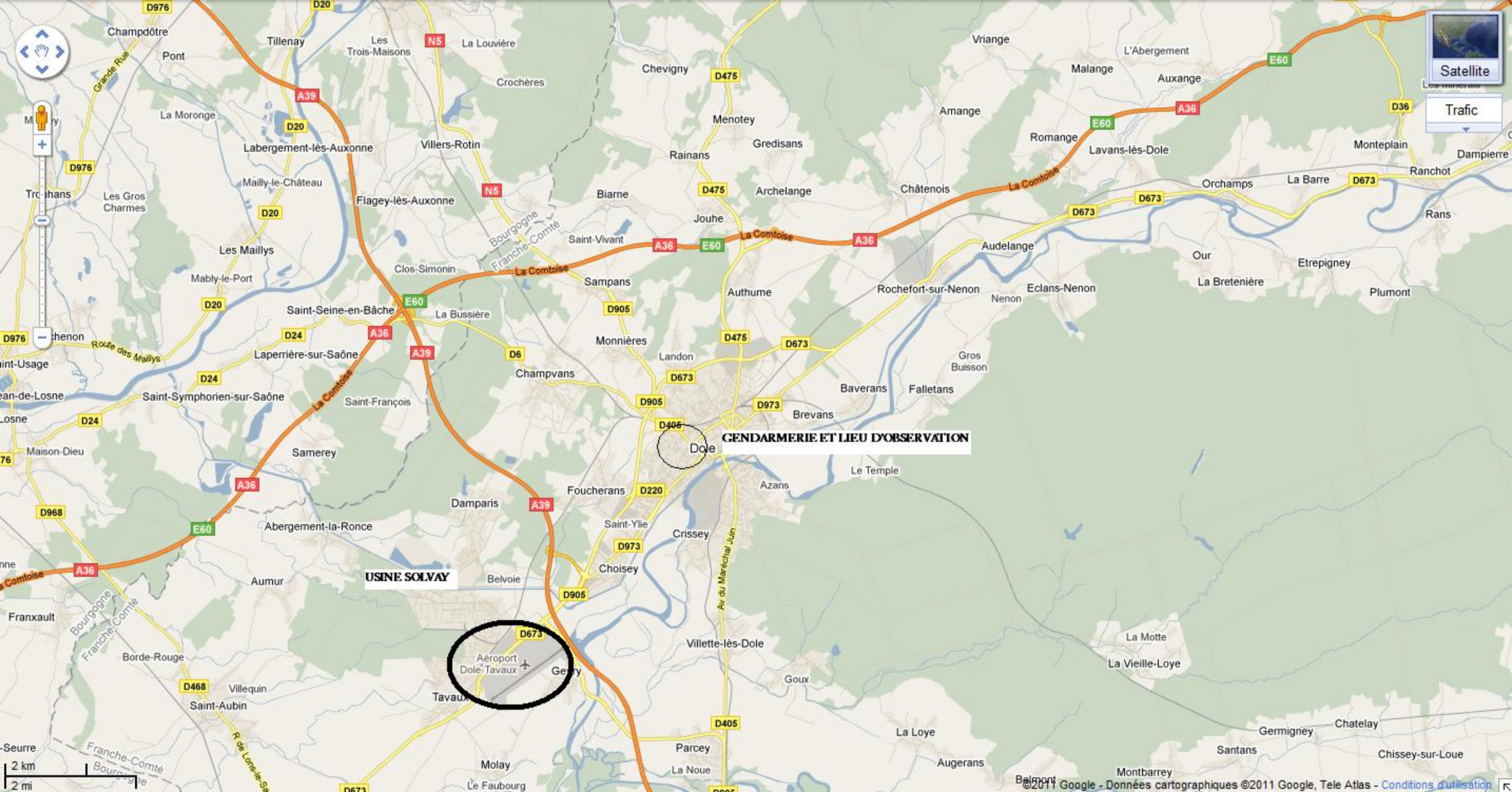
**MON TRAJET MES POSITIONS**

**GENDARMERIE**

**CHAMP DE TRAJECTOIRE DU DEPART DU VAISSEAU**

Plan  
Trafic

200 m  
500 pieds



Trafic

**GENDARMERIE ET LIEU D'OBSERVATION**

**USINE SOLVAY**



2 km  
2 mi