

Madame, Monsieur,

Vous avez été témoin direct, sur le territoire français, d'un phénomène aérospatial qui vous a intrigué, et vous souhaitez confier cette observation au GEIPAN pour analyse.

Nous vous proposons, dans un premier temps, de vous rendre sur notre site Internet [www.geipan.fr](http://www.geipan.fr). La consultation du [guide d'identification des PANs](#) vous permettra peut-être de trouver rapidement une explication à votre observation.

Dans le cas contraire, nous vous invitons à remplir le présent questionnaire.

**Important : le questionnaire ne doit pas être rempli si vous n'avez pas fait d'observation directe**  
(un objet constaté sur une photo ou un film APRES la prise de vue ne constitue pas un cas d'observation)

- Le questionnaire est individuel et doit être rempli **par le témoin direct**
- Le questionnaire ne doit concerner **qu'une seule observation à la fois**

Votre témoignage est capital et unique. Il va consister à faire un récit de votre observation, à répondre à des questions précises, à réaliser des dessins et croquis ou joindre des photographies pour affiner davantage votre description.

Il est impératif que vous respectiez les consignes mentionnées à chaque étape afin que nous puissions réunir le plus grand nombre d'informations possible au sujet du phénomène observé.

Vous ne devez pas avoir peur de nous en faire part, ni vous sentir ridicule, nous avons l'habitude de recueillir ce type de témoignages.

Les conclusions de notre enquête vous seront transmises personnellement. Une fois anonymisé, votre témoignage sera publié sur notre site web ([www.geipan.fr](http://www.geipan.fr)), onglet « [Recherche de cas](#) » dans la barre des menus.

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

Le responsable du GEIPAN

## Votre observation

*Nous allons vous demander de restituer le maximum d'informations concernant votre observation. Le plus important est de ne rien omettre : ce sont souvent les détails qui permettent de résoudre les enquêtes. N'hésitez donc pas à donner le maximum d'informations, même si vos souvenirs sont incomplets ou que certains éléments vous paraissent peu importants. Si vous n'êtes plus très sûr de tel ou tel détail, signalez-nous vos doutes, mais, encore une fois, n'omettez rien. Nous devons pouvoir visualiser tout ce que vous avez vu, comme pour refaire le film de votre observation.*

**Utilisez la fin de cette page pour faire le récit de votre observation et poursuivez sur papier libre autant que vous le désirez :**

### Votre récit libre de l'observation :

**Le 28 juillet 2016 entre 1h10 et 1h14, à Lyon 6<sup>e</sup> arrondissement par une fenêtre qui donne plein Nord :**

Il fait nuit, j'ai éteint chez moi et j'ouvre ma fenêtre pour respirer. La lumière est également éteinte chez la voisine de gauche. Une lumière qui provient de la droite (minuterie) s'éteint après un moment. Accoudé à la fenêtre je regarde la Grande Ours. Je suis pensif.

J'aperçois un V fait de points lumineux en haut à gauche (quelque part entre Fourvière et Croix Rousse ou dessus du Rhône ?) brillants comme des étoiles. Je pense à un vol d'oies, d'ailleurs les points sont plus gros que des étoiles, plus allongés et je pense à des oiseaux (avec ma myopie, je pense à des oies sans leur cou). Le V avance, je commence à douter des oiseaux à cette heure (ils seraient bien éclairés par les lampadaires de la ville par dessous mais comment se repèreraient-ils ?). Je pense ensuite que ce sont des avions de chasse vu la vitesse de déplacement mais il n'y a aucun bruit. L'ensemble se déplace vraiment très vite: le V est déjà loin presque face à moi. D'ailleurs les points lumineux ne sont à présent pas plus gros que des étoiles. Là les points semblent bouger ensemble, ordonnés comme un avion unique qui manoeuvre (je crois voir un léger mouvement de roulis du V, comme si les points lumineux étaient liés), puis le V se cabre et les points s'évanouissent. À ce moment je pense à un ovni. Je reste 1 minute à la fenêtre penaud... la lampe d'un voisin en dessous clignote (je tiens à préciser que des lumières d'autres voisins sont restées allumées durant tout mon récit : il n'y a pas que des lumières qui s'éteignent ou qui disfonctionnent), je trouve ça glauque. Je rentre, ferme la fenêtre, tire le rideau, je prends soin de regarder l'heure sur mon smartphone (il est alors 1h13) et je me couche.

Je n'ai entendu aucun bruit, je n'ai vu aucune accélération brusque, l'ensemble était très fluide et agréable à regarder.

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

## Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je regardais des vidéos sur Youtube dans mon lit sur mon smartphone.

## Adresse précise du lieu d'observation (rue, ville...) :

, 69006 LYON

## Où vous trouviez-vous exactement ? (Merci d'indiquer si vous étiez dans un bâtiment et à quel étage, si vous regardiez à travers une vitre, et à quelle vitesse vous rouliez si vous étiez dans un véhicule.)

Je me trouvais dans mon appartement. Je vis au 6ème étage. Je regardais par la fenêtre, celle-ci était ouverte, je ne regardais donc pas à travers une vitre. Cette fenêtre donne plein Nord.

**Date de l'observation** : 28/07/2016 **Heure précise de début** (en heure locale) : heure estimée : 1h12 .....

**Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : 3 ou 4 secondes.....

**D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?** Non

**Le cas échéant, merci de leur demander de nous contacter aux coordonnées indiquées en dernière page de ce document.**

**Quel lien avez-vous avec ces personnes** (parents, amis, collègues, voisins) ?

**L'observation s'est faite de façon** : continue

(rayer ou supprimer la mention inutile)

**Si l'observation s'est faite de façon discontinue, précisez pourquoi elle s'est interrompue et a repris :**

**Comment s'est finie cette observation ?**

Les points lumineux ont disparu.

**Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI**

(rayer ou supprimer la mention inutile)

**Le phénomène a-t-il été observé au travers d'un instrument (lunettes de vue ou de soleil, jumelles, caméra, appareil photo, télescope...) ? Si oui, merci de préciser le modèle :**

Non

**Conditions météorologiques (ciel dégagé, nuages, vent, orage, brume, brouillard, pluie, neige, changement des conditions durant l'observation) :**

Ciel avec très peu de nuages qui étaient plutôt en haute altitude si mes souvenirs sont bons.

**Conditions astronomiques (souvenez-vous de la position de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes, etc.) :**

Je me souviens de regarder la Grande Ours quasiment en face de moi.

**Equipements allumés ou actifs pendant l'observation (phares, radio, TV, lumières...) :**

Pas d'équipement personnel allumé. Des voisins vivants face à moi à une vingtaine de mètres (patio) avaient leurs lumières allumées.

**Bruits lors de l'observation (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre...) :**

Pas de bruit.

# Description du phénomène

*Dans vos descriptions, n'hésitez pas à faire des comparaisons avec des objets connus.*

**Nombre de phénomènes** (unique, multiples ou unique puis se divise...) :

Unique.

**Forme :**

V réparti sur deux branches d'un triangle équilatéral composé de plusieurs points lumineux. L'ensemble me fait penser à une très grande aile delta.

Les points lumineux vus de près me font penser à des oies sans cou. Plus loin à des étoiles.

**Couleur :**

Au début de l'observation les « oies sans cou » sont plutôt jaune-orangées, comme si elles étaient éclairées par dessous par les lampadaires urbains.

Au cours de l'observation, les points ressemblent à des étoiles classiques : couleur entre blanc et jaune.

**Luminosité** (en comparaison avec des astres connus comme Vénus et la Lune, ou l'éclairage d'un lampadaire, des lumières de voiture, de maison, etc.) :

Les points étaient légèrement plus lumineux que les étoiles composant la Grande Ours. Je pense à des lumières d'avions sauf qu'il n'y a pas de clignotement.

**Présence d'une trainée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ?**

Non

**Taille apparente** (exprimez les dimensions du phénomène par rapport à un objet familier et/ou en millimètres comptés sur une règle graduée portée à bout de bras) :

À l'aperçu : 50 mm de hauteur, 40 mm de largeur. À la disparition : 4 mm de hauteur, 7 mm de largeur.

Remarque : ces mesures correspondent à un rectangle qui encadre la forme observée.

**Bruit provenant du phénomène** (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu...) :

CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISEPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.  
LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

Aucun bruit.

**Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :**

**Pas d'élément du paysage pouvant aider : je ne vois que les toits des immeubles voisins depuis mon appartement.**

**Distance estimée au début : entre 100 m et 500 m. Distance estimée à la fin : 5 kilomètres.**

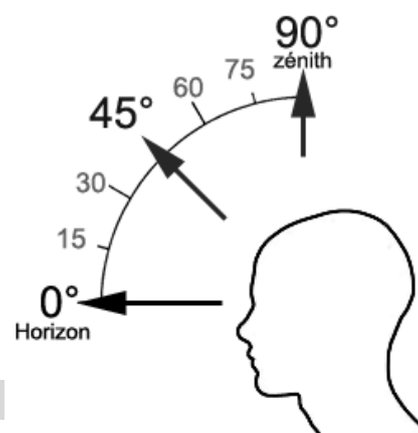
**Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :**

Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Ouest

Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rapport à un élément du paysage (ex : 2 fois plus haut que le clocher de l'église)

60°



**Position finale du PAN dans le ciel (fin de l'observation) :**

Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Nord

Indiquer une hauteur en degrés par rapport à l'horizon, ou par rapport à un élément du paysage (ex : 2 fois plus haut que le clocher de l'église)

15°

**Trajectoire du phénomène (ligne droite, montante, descendante, avec ou sans changement de direction, courbe, etc.) :**

Altitude conservée au cours du mouvement, se terminant par un cabrage (puis une disparition).

Difficile de me souvenir de la trajectoire. Deux solutions cependant :

- ligne droite vers le Nord, puis léger virage à l'Est, puis retour vers le Nord (disparition en étant orienté plein Nord)

- vol direction Nord-Nord-Est, puis retour vers le Nord (disparition en étant orienté plein Nord)

**Portion du ciel parcourue par le PAN durant l'observation** (ex : un quart du ciel ou de 30° à 40° par rapport à l'horizon, etc.) :

Un quart du ciel : entre Ouest en Nord.

**Effet(s) sur l'environnement** (trace(s) au sol, effet(s) sur les êtres vivants ou le matériel) :

**Aucun.**

# Reconstitution de votre observation

*Pour que nous puissions reconstituer le « film » de votre observation, nous devons disposer du maximum d'informations. Concrètement cela implique que nous comprenions tout, du début à la fin de votre observation, et que nous connaissions la direction de déplacement du phénomène ainsi que son altitude. Cette étape est cruciale.*

Nous vous proposons trois méthodes complémentaires :

①

Prenez une photo de l'environnement tel qu'il était lors du phénomène, comme si l'appareil photo était vos yeux lors de l'observation. N'hésitez pas à dessiner ce que vous avez observé directement sur les photos.

②

Faites un ou plusieurs croquis de votre observation (voir page suivante) depuis votre point de vue, en incluant l'environnement. Donnez le plus d'éléments possibles afin de nous permettre une bonne compréhension de la scène.

Vous êtes entièrement libre des croquis que vous nous adressez. Mais 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 écrire sur le croquis.

Aucun talent en dessin n'est nécessaire. L'essentiel est de nous faire comprendre ce que vous avez vu de manière schématique. Vous pouvez utiliser la page qui suit à cet effet.

③

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 vous pouvez imprimer une carte de votre lieu d'observation sur Google Map (<http://maps.google.fr>) ou Geoportail (<http://www.geoportail.gouv.fr/accueil>) et y reporter vos différentes positions et directions d'observations.

Comment faire pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires ?

Si vous êtes habitués à l'usage des logiciels de dessin ou de retouche d'image (Photoshop, GIMP, Illustrator,...), nous vous conseillons de recourir à ces outils, puis de nous envoyer un fichier au format jpg, png ou pdf.

Si vous ne pouvez pas accéder à ce type de matériel, imprimez une carte des lieux et/ou une photo, dessinez par-dessus et joignez-là au dossier papier ; ou bien scannez ou photographiez le résultat et envoyez-le nous au format jpg, png ou pdf.

## Croquis de votre observation

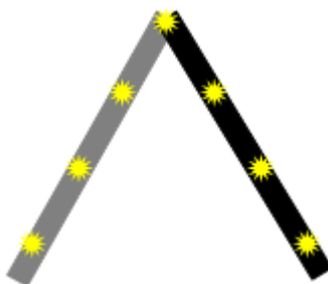
*Utilisez cette page pour dessiner votre observation.  
Vous êtes entièrement libre de l'élaboration de ce croquis.*

Les points lumineux étaient répartis selon une forme de V, ce V semblait être deux côtés d'un triangle équilatéral. Je n'ai pas pu compter le nombre de points lumineux ce n'est qu'à posteriori que j'estime qu'il devait en avoir 7 ou 9. Ces deux possibilités sont illustrées sur la Figure 1:



*Figure 1: Forme observée représentée avec 7 points lumineux puis avec 9 points lumineux*

Pour les représentations suivantes, la forme sera représentée comme selon la Figure 2:

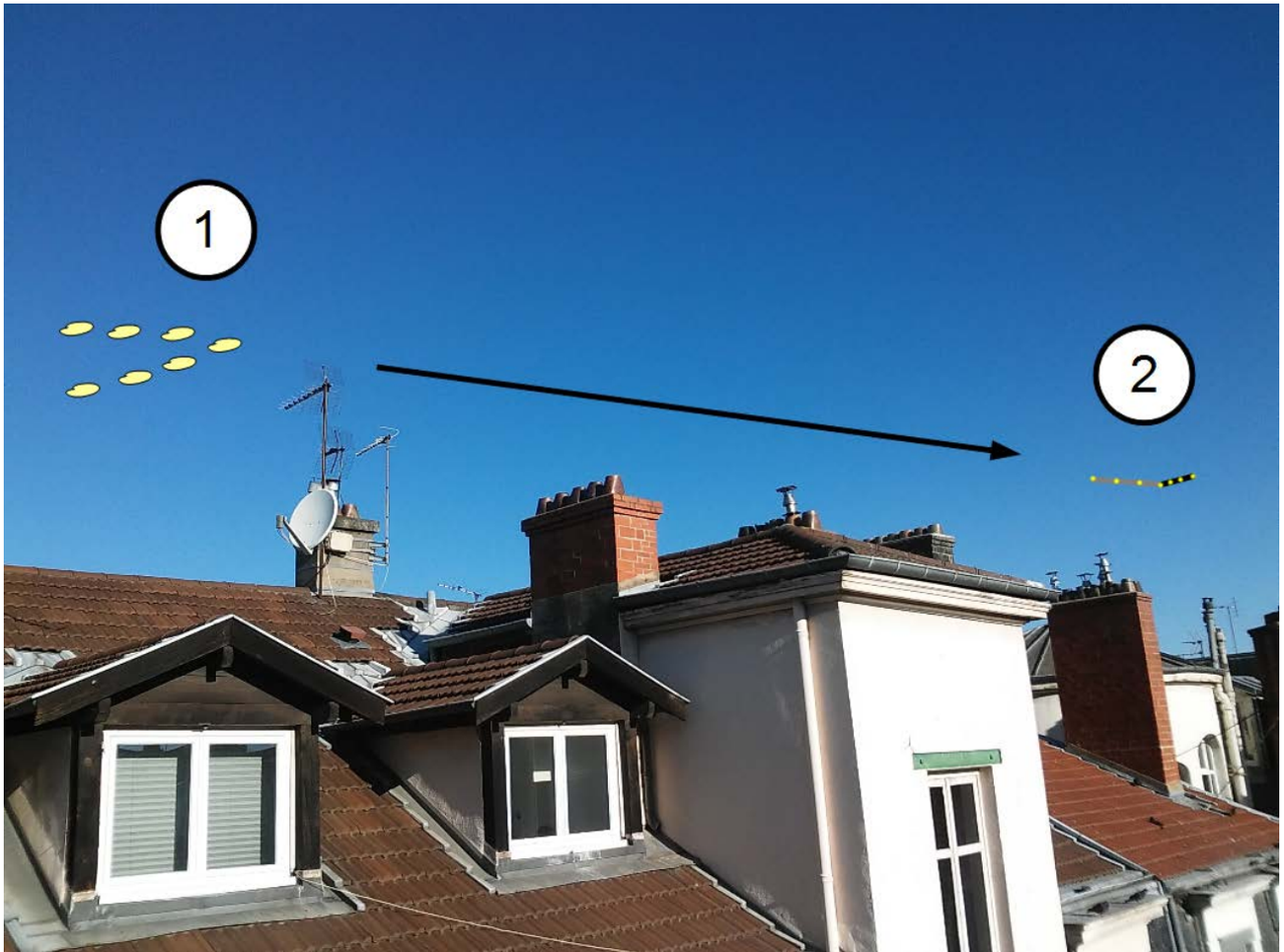


*Figure 2: Convention de représentation de la forme*

L'avantage de la Figure 2 est de pouvoir différencier la branche grise «Ouest» de la branche noire «Est», aussi, elle fixe le nombre de points lumineux représentés à 7.

Il est nécessaire de préciser que ces points ne clignotaient pas.

La première partie du mouvement de la forme est illustrée par la Figure 3:



*Figure 3: Première partie du mouvement*

*1- Lieu de première vision du PAN. Les formes aperçues ressemblent à des «oies sans cou». Les formes semblent éclairées par le bas par la lumière urbaine.*

*2- La forme se déplace rapidement jusqu'au point 2. À tel point que je pense à des avions de chasse volant en escadrille.*

La second partie du mouvement est représentée en Figure 4:

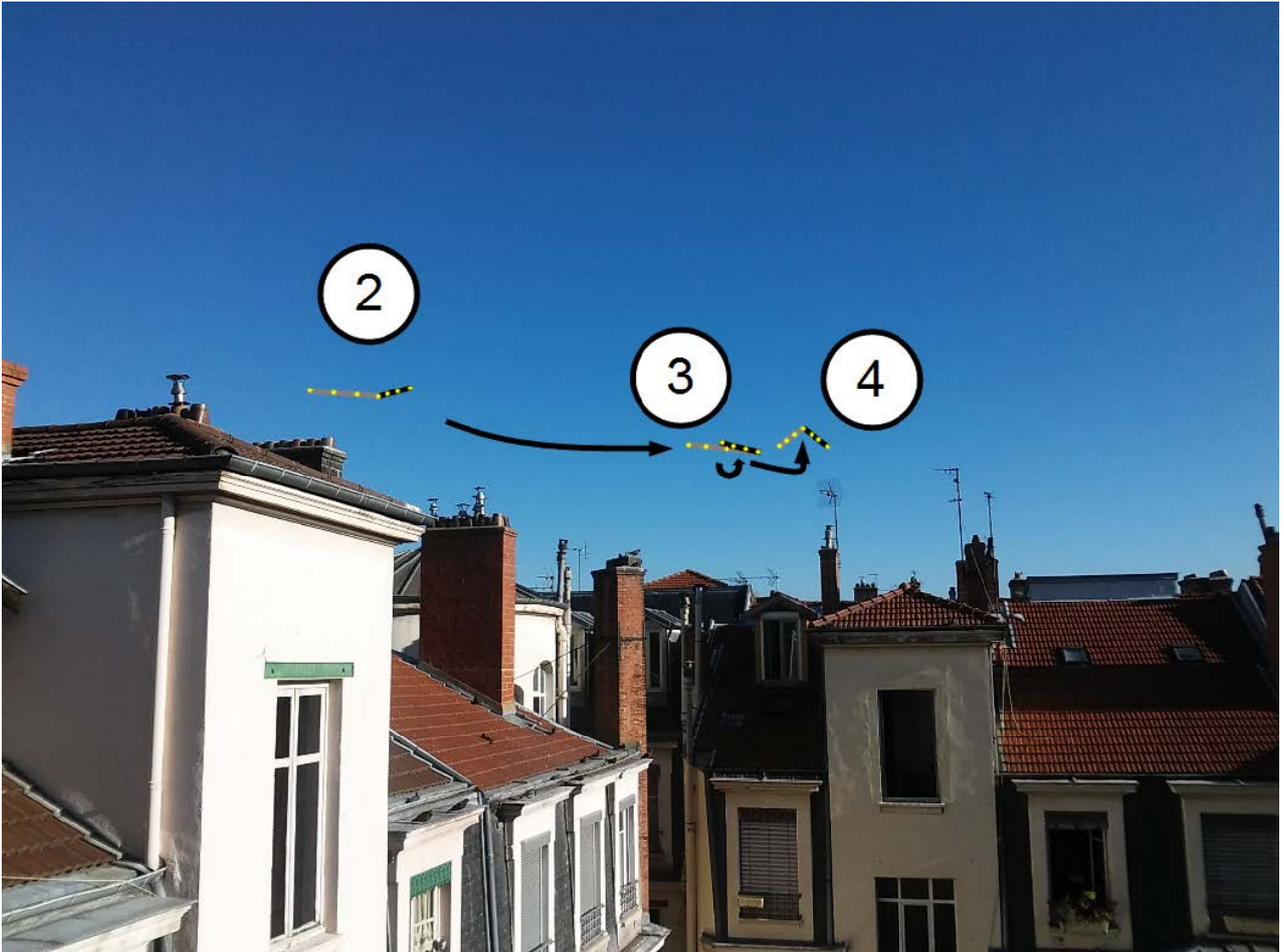


Figure 4: Suite et fin du mouvement

2- Reproduction du schéma de la Figure 3

3- L'ensemble poursuit sa course, lorsqu'en position 3 j'ai l'impression que l'ensemble effectue un mouvement de roulis.

4- L'ensemble se cabre et disparaît.

Une carte de l'ensemble est dressée en Figure 5:

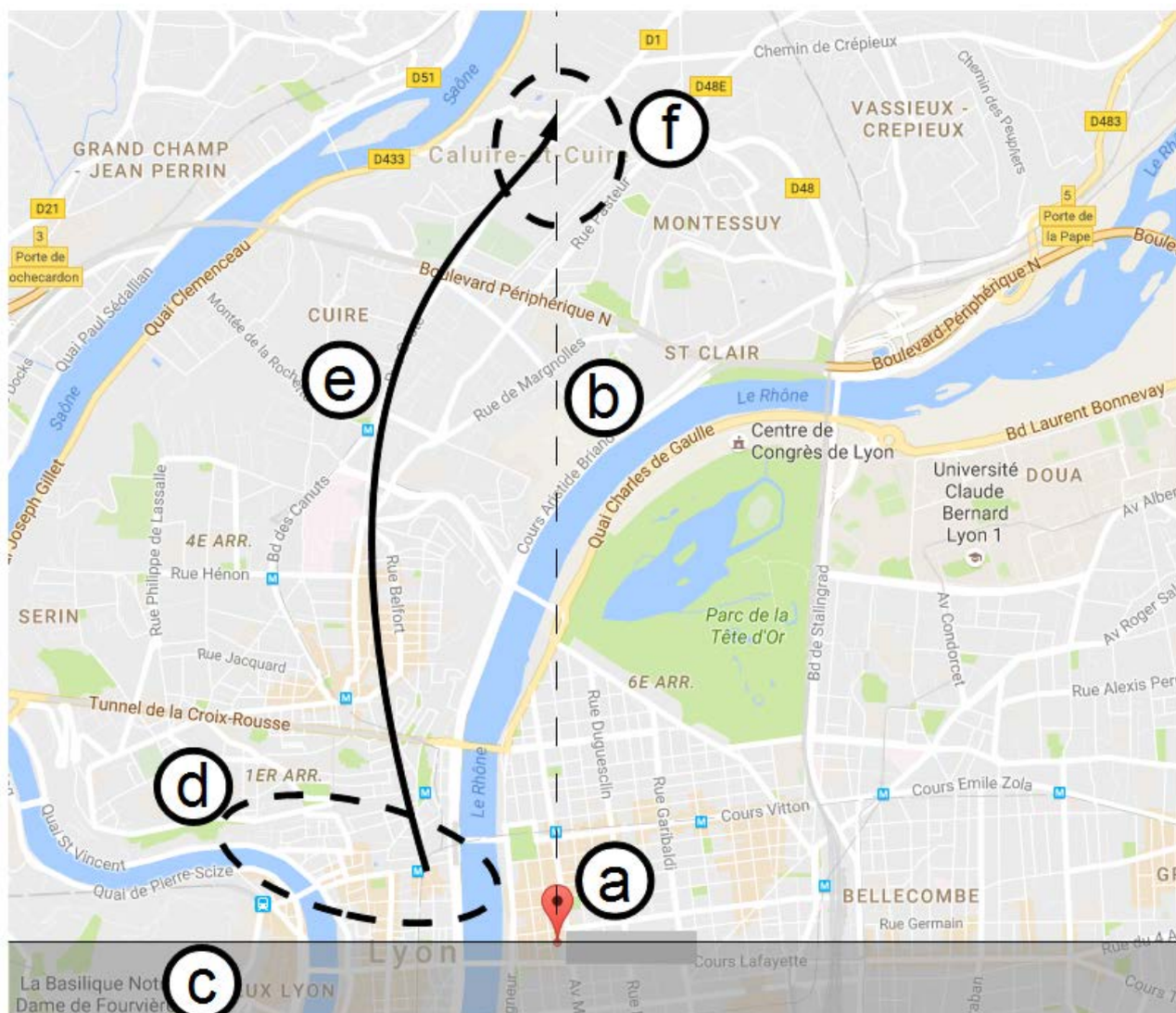


Figure 5: Carte de l'observation

a- Habitat: lieu d'observation

b- Droite Nord-Sud passant par l'habitat

c- Partie approximative hors du champ de vision: la fenêtre donne plein Nord et la configuration des bâtiments empêchent de voir le ciel au Sud

d- Zone estimée comme la position initiale du V

e- Trajectoire estimée

f- Zone estimée comme la position du V lorsqu'il disparaît

## Et maintenant ?

### **Décrivez les émotions que vous avez ressenties pendant et après l'observation :**

- Pendant l'observation : curiosité : « qu'est-ce que c'est que ça ? »
- Après l'observation : prise de parti : le PAN est un ovni : « Ah oui c'est ça un ovni, ben maintenant on peut dire que j'en ai vu un »

### **Qu'avez-vous fait après votre observation ? En avez-vous parlé ? Comment vos interlocuteurs ont-ils réagi ? Avez-vous fait des recherches pour comprendre ce que vous avez vu ?**

Après l'observation j'ai regardé l'heure et je me suis couché. Je n'ai écrit qu'un premier brouillon de mon observation à mon réveil.

J'en ai parlé à mes proches. Ils ont très bien réagi : ils m'ont cru ! Et ils ont estimé que j'avais de la chance de voir un phénomène rare.

Pour comprendre ce que j'ai vu j'ai lu le guide d'identification des PANs sur le site du Geipan.

### **Quelle interprétation donnez-vous à ce que vous avez observé ? Avez-vous pensé à un phénomène connu ? Quels sont les éléments qui permettent de justifier votre interprétation ? Si vous ne savez pas, avez-vous renoncé à comprendre ? Si oui, quand et pourquoi ?**

Je pense qu'il s'agit d'un phénomène physique que je ne connais pas.

J'ai pensé à des restes de satellites qui se consumeraient dans l'atmosphère donnant naissance à des étoiles filantes (bien qu'il n'y ait pas eu de traînée). Ces restes auraient pénétré l'atmosphère avec une forme de V.

La forme du V justifie mon explication.

Je ne sais pas mais je n'ai pas renoncé à comprendre.

**Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ?  
Avez-vous une opinion précise sur le sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondiez-vous ?**

Je portais un certain indifférence à ces phénomènes.

J'estimais que les gens forgeaient les opinions qu'ils voulaient basées sur des observations bien choisies.

J'avais une opinion précise : ces phénomènes sont ou physiques et très bien expliqués, ou pysiques mais pas encore expliqués. Telles les croyances qui avaient pu naître autrefois pour la foudre, les arc-en-ciel etc.

**Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifiés ? Si oui, expliquez ce que vous pensez maintenant :**

Quelque peu. Le fait que je n'arrive pas à expliquer mon observation à tendance à me déranger. Cependant, je me dis que même si cette observation n'est pas expliquée aujourd'hui, elle pourra certainement l'être dans le futur et qu'il ne faut pas trop vite penser à des extra-terrestres.

**Pensez-vous que la science permettra de donner une explication à votre observation ?**

Oui.

**Si vous avez déjà témoigné au sujet de ce PAN, veuillez nous préciser auprès de quelle autorité, organisation ou personne en supprimant ou barrant les mentions inutiles dans la liste ci-dessous, et en complétant les informations demandées (plusieurs contacts possibles) :**

Aucun.

**Nous autorisez -vous à publier cette dernière information ? OUI**  
**(elle peut éventuellement permettre de vous identifier si votre identité apparaît sur ce site)**

**Merci de préciser dans la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou remplis.**

(cocher ou supprimer les mentions inutiles)

Il vous reste à remplir l'autorisation de publication ci-dessous, qui nous permettra de faire apparaître votre témoignage **anonymisé** sur notre site Internet.

### **Autorisation de publication de vos informations**

(En cas de refus, rayer ou supprimer l'une et/ou l'autre des formules suivantes.)

- J'autorise le GEIPAN à publier ce témoignage sur son propre site Internet, après avoir supprimé les informations permettant d'identifier les témoins (nom, adresse...).
- J'autorise le GEIPAN à laisser paraître dans les médias (presse, télévision, Internet) certaines parties de ce témoignage (texte, photos éventuellement retouchées, dessins, schémas, vidéos).

**Je, soussigné \_\_\_\_\_, certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.**

Fait à Lyon

Le 04/08/2016

**Signature :**

Si vous complétez ce formulaire par ordinateur, insérez votre signature scannée ou tapez simplement votre nom.

Ce questionnaire est à renvoyer :

- Par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)

ou

- Par courrier à l'adresse postale suivante, après en avoir fait une copie que vous garderez :

**GEIPAN**  
**Centre national d'études spatiales**  
DCT/DA/GEIPAN  
18 avenue Édouard Belin,  
31401 TOULOUSE CEDEX 9

Nous vous remercions d'avoir pris le temps de témoigner.

CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISEPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.  
LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE