

## 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 :**

. . . Ce jour dimanche 22 sept 2013, A la sortie de la ville de LOCMINE 56 de 18h45 à 18h50 environ. Nous roulions sur l'axe Vannes / Pontivy (D767) pour regagner notre domicile. Nous avons observé, ma femme, mes enfants et moi-même en sortant de la ville, sur notre droite, au dessus d'un champ. Dans un premier temps ma femme a vu une forme sphérique argentée qui a attiré son regard sur la droite du véhicule. Lorsqu'elle la vue, elle s'est interrogé à voix haute sur cet objet qui lorsque j'ai penché la tête, pour regarder, conduisant et ne l'ayant pas de mon côté la forme est devenue blanche et allongé, statique – car nous avons cru dans un premier temps au reflet d'un avion avec le soleil qui descendait ; Mais il n'y avait pas de traces de chaleurs des réacteurs. Puis la forme ressemblant à un cylindre blanc, n'avancait pas ou avait vraiment l'air de faire du sur place. Plus loin en arrière -plan il y avait un avion avec ses traces blanches derrière lui – Rien avoir avec la forme que nous avons observé. Nous l'avons perdu de vue quelques secondes par intermittence à causes des arbres à notre droite, puis retrouvé sous un autre angle après avoir passé le pont au- dessus de la RN 24 et quelques arbres, toujours sur notre droite puis la forme blanche et allongée s'est séparée en 2 en son centre et a disparu dans la seconde suivante. Cette dernière observation de disparition a été faite par notre fils de 11 ans Difficile d'évaluer l'altitude du fait de la forme elle-même. Environ 50 à 100 mètres du sol. Nous avons pensé aussi à un ballon qui aurait eu une forme plus caractéristique, mais la transformation de la forme de la couleur et sa disparition soudaine, nous a laissé perplexe.

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

## **Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?**

Retour de ballade bord de mer

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

LOCMINE 56 – RD en direction de PONTIVY 56

**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.)

En voiture

**Date de l'observation :** 22/...9/.....13 **Heure précise de début** (en heure locale) : 18H45

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

**D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ?** ...4.....

**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) ?

FEMME ET ENFANTS

**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 :**

Perdu de vue environ 5 à 6 secondes du fait des arbres à notre droite.

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

SEPARATION EN 2 et DISPARITION DE L'OBJET

**Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI pour l'apparition et le long du trajet de quelques minute. Non pour la séparation en 2 et disparition, notre fils assis à l'arrière ne quittait pas l'objet des yeux. J'ai constaté ensuite qu'il n y avait plus rien.**

**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 bleu dégagé,

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

Soleil Descendant vers l'ouest –

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

non

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

non

## 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 puis se divise

**Forme :**

Sphérique puis allongée ( un peu comme une cuve de gaz mais plus long)

**Couleur :**

Argent puis blanc

**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.) :

Blanc reflétant le soleil

**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) :

Sur une règle à bout de bras environ 2 cm

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

non

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

2 à 3 km ( difficile à estimer )

**Direction d'apparition du PAN** (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :

Au dessus d'un champ au nord de la RN 24 et à l'est de la route sur laquelle nous étions

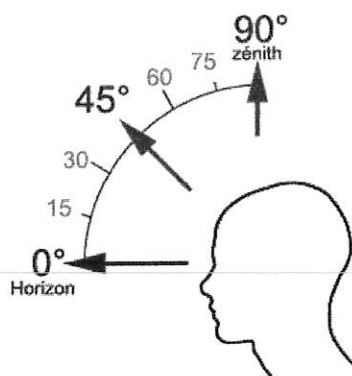
**Direction de disparition du PAN** (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :

Disparu sur place

**Hauteur d'apparition du PAN par rapport à l'horizon**  
(l'horizon = 0°, le zénith = 90°) :

60° -

**Hauteur de disparition du PAN par rapport à l'horizon :**  
50 <> 150 m (difficile à évaluer)



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

Statique

**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.) :

0

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

## 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.

## Et maintenant ?

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

Nous avons tourné à la plaisanterie pour ne pas paniquer nos plus jeunes enfants. Mais quand même intrigué – La preuve de faire la démarche de le signaler. Notre fils qui l'a observé le plus longtemps en était très intrigué- Mélange d'excitation et de peur.

**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 ?**

J' ai regardé sur Internet mais si d'autres ont observé ce phénomène il est peu probable que ce soit en ligne aussi vite ;

**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 ne donne pas d'interprétation – c'était seulement bizarre et surtout que ça ait disparu. J'ai pensé à un reflet quelconque ou un petit avion. Mais la forme longue et blanche sans distinction d'un avant ou arrière, nous a interrogée.

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

Pas d'intérêt particulier sauf quand on en parle un peu dans les médias ( comme tout le monde).  
Pas d'opinion sur ce sujet

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

non

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

C'est probable ???



## Récapitulatif

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) :

- **Gendarmerie** (mentionner la brigade et la date) : .....
- **Police** (mentionner le commissariat et la date) : .....
- **GEIPAN** (mentionner le nom du contact et la date) : .....
- **Enquêteur privé** (mentionner le nom du contact et la date) : .....
- **Ufologue** (mentionner le nom du contact et la date) : .....
- **Journaliste** (mentionner le nom du contact et la date) : .....
- **Internet** (mentionner le site et la date) : .....

**Merci de préciser dans la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou remplis.**  
(cocher ou supprimer les mentions inutiles)

Questionnaire

Croquis du phénomène observé (nombre :..1.)

Carte(s) ou plan(s) (nombre :1)

Photographie(s) de l'observation (nombre :.....)

Vidéo(s) de l'observation (nombre :.....)

Photographie(s) de l'environnement (nombre :.....)

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 gilles TAVERNIER certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.**

Le22 SEPT 2013

**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

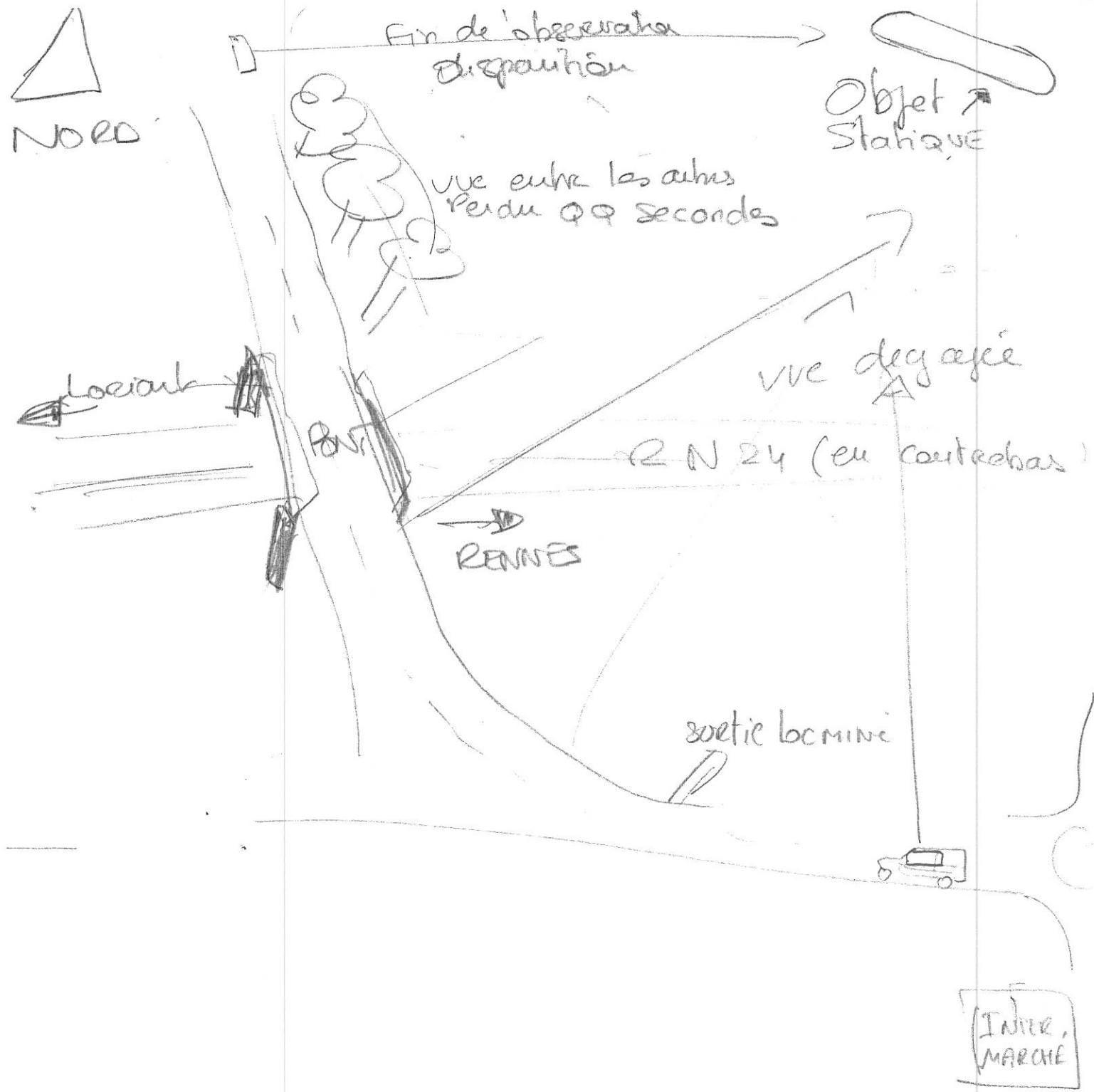
- Par courrier à l'adresse postale suivante, après en avoir fait une copie que vous garderez :

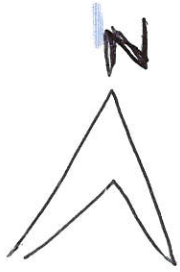
**GEIPAN**  
**Centre national d'études spatiales**  
DCT/DA/GEIPAN  
18 avenue Édouard Belin,  
31401 TOULOUSE CEDEX 9

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

# Croquis de votre observation

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





fin de l'observation  
séparation / dispersion.

objet.

Perdu de vue quelques secondes

début de l'observation

