

Reçu le 17 MARS 2015

Madame, Monsieur,

Vous avez été témoin direct, sur le territoire français, d'un phénomène aérospatial qui vous a intrigué et vous souhaitez comprendre ce que vous avez vu.

Afin de pouvoir répondre à vos interrogations, le Centre national d'études spatiales et son service spécialisé le GEIPAN vous proposent une démarche en deux temps :

- Sur le site Internet [www.geipan.fr](http://www.geipan.fr), consultez tout d'abord le [guide d'identification des PANs](#) où vous trouverez peut-être une explication à votre observation.
- Si vous n'avez pas trouvé d'explication, remplissez le questionnaire suivant qui nous permettra d'ouvrir une enquête.
  - 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 peut-être 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 :

... Vers 21h le 10 Février 2015, je me suis dirigé vers la ferme de mes beaux-parents pour prendre les dimensions du coffre de leur voiture. Ayant ouvert la porte du garage et allumé la lumière, je mesurais le coffre, je refermais celui-ci, je refermais la lumière et fermais la porte coulissante du garage. Je fais quelques pas dans la cour. "Je pense qu'il fait noir". Je n'ai pas de lampes électriques, le ciel est étoilé sans lune. Mes yeux sont attirés par des boules orange, je suis stupéfait par ce que je vois. Je compte 2 boules orange de la grosseur d'un ballon de hand et 3 autres plus petites à l'arrière de celle-ci. J'ai des frissons dans le dos. Je change de place et je vais en direction de la rue tout en regardant le phénomène. J'ai l'impression que les 2 boules les plus proches grossissent ou viennent vers moi. Je ne veux pas être le seul à voir ce phénomène. Je pense que ces boules sont passées au dessus des arbres et de la ferme. Je cours et je sonne à mon beau-frère.

qui sort immédiatement avec sa femme et son fils. Je crie  
Venez voir, venez voir. Les boules sont restées stationnaires. On  
constate que les 3 plus petites boules disparaissent en émettant aucun  
bruit. Les 2 autres diminuent de grosseur et disparaissent à leur  
tour. Le phénomène a duré à peu près 5 minutes. J'ai constaté que  
ces boules étaient orange sans rayons avec un léger Halo plus clair.  
Quand elles ont disparu elles n'émettaient pas de traces mais  
sont parties à très grande vitesse en direction de l'espace Nord-Est  
C'était impossible de les confondre avec d'autres objets connus  
(papavane, drone ect...). Nous habitons déjà sur une  
hauteur et le phénomène c'est produit sur un peu plus haut  
encore. Aussitôt après j'ai téléphoné à la gendarmerie et se  
sont déplacés sur les lieux une vingtaine de minutes plus tard  
et je leur en ai raconté le phénomène qu'ils ont écouté attentivement.

# Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

## Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je suis allé prendre les mesures du coffre du véhicule à mon beau-père. il était 21h05 quand je suis sorti de son garage donc il faisait nuit

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

87500 St Jérémy la Roche

## 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 sortant du garage, je me trouvais dans la cour de la ferme de mes beaux-parents

Date de l'observation : 10/2/15... Heure précise de début (en heure locale) : 21h05...

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 5 à 7 minutes...

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? 3.....

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) ?

Ce sont nos voisins - mais ils sont mon beau frère ma belle soeur et mon neveu.

## L'observation s'est faite de façon : continue / ~~discontinue~~

(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 ?

le phénomène a disparu en partant en direction de l'espace

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

**Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI / ~~NON~~**  
(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 :**

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

*ciel dégagé et étoilé sans lune*

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

*il y avait uniquement des étoiles*

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

*Rien de tout cela.*

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

*Tout était silencieux*

## 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...) :

multifles au nombre de 5

**Forme :**

Rondes

**Couleur :**

orange avec une bordure très légèrement plus claire

**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.) :

Rien de comparable avec les éléments cités

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

certainement un léger halo plus clair  
il me semble pas qu'il y est eu une trainée les boules ont  
disparues vers l'espace de façon continue à très grande vitesse

**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) :

la taille des boules était de la grosseur d'un ballon  
de Hand. ~~celle~~ les 2 de devant était plus grosse que les 3  
de derriere

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

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) :**

le phénomène était stationné derrière les arbres

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 DISPOSEZ 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

impossible de déterminer la distance  
grossièrement entre 100m et 1km.

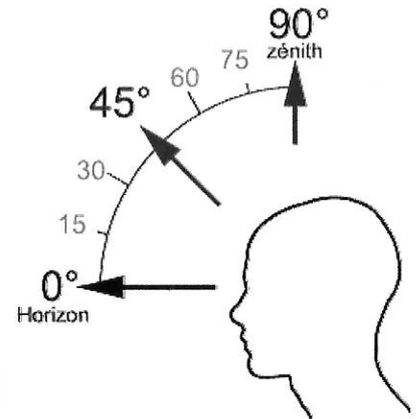
**Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :**

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

*Nord-est*

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)

*45° à 50°*



**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-est. 45° à 50°*

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)

*position stationnaire*

*si on se réfère aux arbres et au recul de l'om à 50m 45°*

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

*position stationnaire*

**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.) :

*il me semblait que l'objet grossissait.*

*ou est-ce que le phénomène venait vers moi ?*

*À toujours ou même degré ?*

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

*rien*

## 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 ?

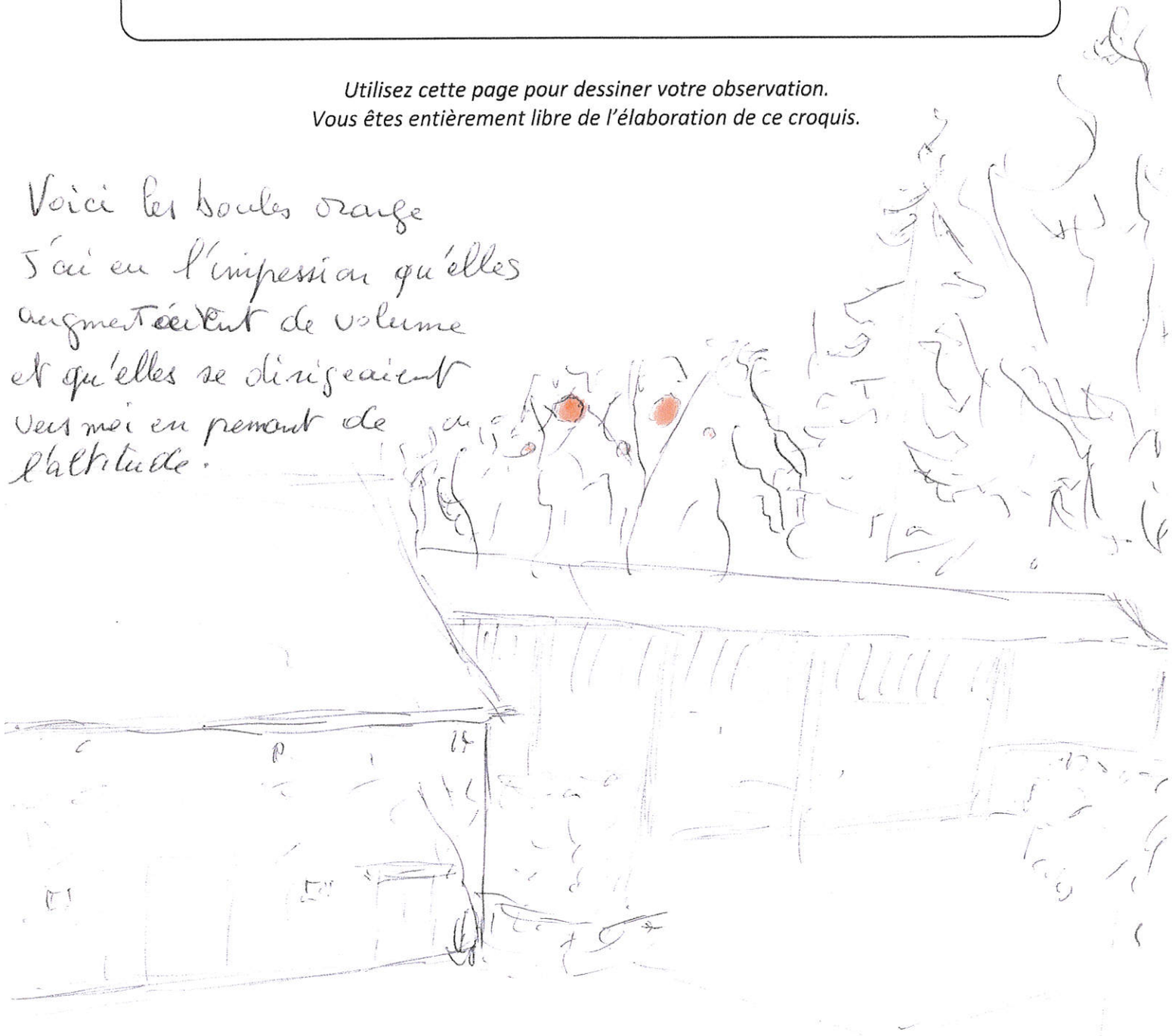
Si vous êtes habitués à l'usage des logiciels de dessin ou de retouche d'image (Photoshop, GIMP, Illustrator,...), nous vous conseillons de recourir à ces outils, puis de nous envoyer un fichier au format jpg, png ou pdf.

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.

Voici les boules orange  
J'ai eu l'impression qu'elles  
augmentaient de volume  
et qu'elles se dirigeaient  
vers moi en passant de  
l'altitude.



## Et maintenant ?

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

J'ai ressenti une grande stupeur, un sentiment unique que j'apprécie et la chance de me trouver à ce moment-là. J'en ressens toujours des frissons

**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 ?**

pendant l'observation je me suis déplacé pour me diriger en courant vers la maison de mon beau-frère j'ai sonné, ils sont sortis et on constatait le phénomène ils ont réagi avec étonnement et tout de suite après j'ai appelé la gendarmerie

**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 que c'est un phénomène extraterrestre puisqu'ils ces boules sont parties en direction de l'espace à une vitesse très élevée phénoménale sans émettre de bruits

**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 ?**

J'ai toujours été intéressé par ces phénomènes. Là depuis mon enfance, je considère que parmi dans notre galaxie il y a des lieux qui habitent la vie et des civilisations avec des techniques beaucoup plus évoluées que les nôtres

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 DISPOSEZ 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

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

au contraire, elle m'a conforté dans ma certitude

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

Oui par des moyens de radio télescope et par des sciences techniques élaborées. Dans l'avenir on pourra certainement se rendre compte que ces phénomènes sont des évidences.

Pourra t-on communiquer ?

Je souhaite qu'un jour nous puissions connaître la technique de se déplacer à la vitesse de la lumière

## 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) : .....

Nous autorisez -vous à publier cette dernière information ? **OUI /NON**  
(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)

- Questionnaire
- Croquis du phénomène observé (nombre :.....)
- Carte(s) ou plan(s) (nombre : 3.....)
- Photographie(s) de l'observation (nombre : 1.....)
- 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 .....,  
certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.

Fait à St Julien la Roche .....

le 2 Mars 2015 .....

**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

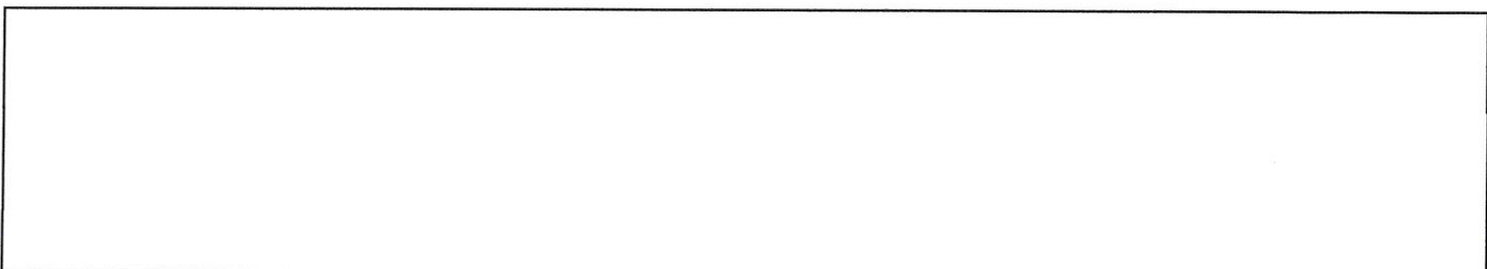
Nous vous remercions d'avoir pris le temps de témoigner.

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 DISPOSEZ 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

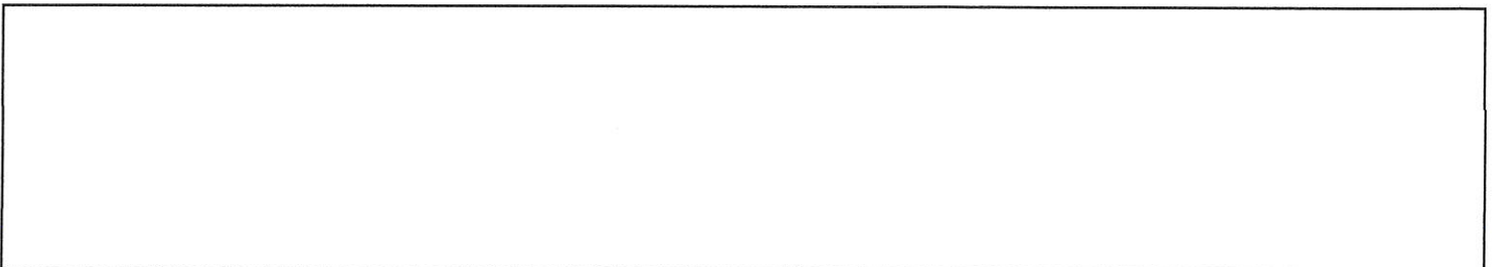
*Endroit supposé du fan*

*J'étais à cet endroit*

*altitude de l'icee 450m.*

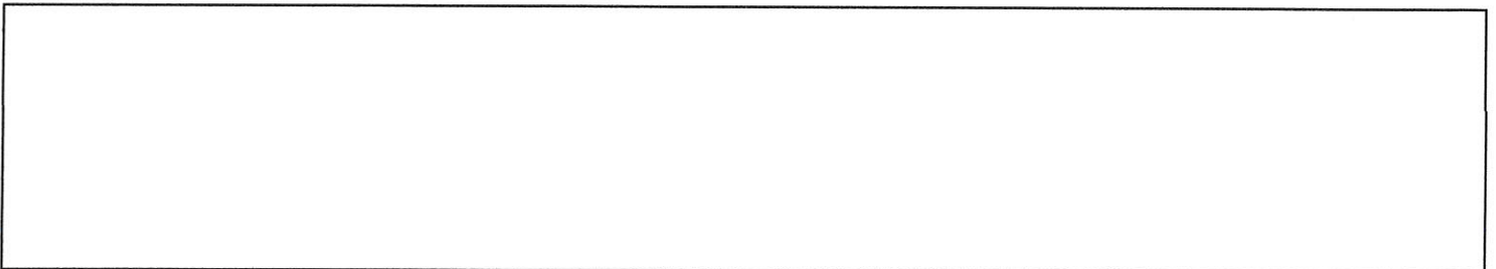


*endroit du phénomène*



la roussie

*lieu de l'observation*



photographie et reproduction des  
Boules orange  
Imaginez qu'il fait très sombre  
presque il est 21h  
la photo est prise à l'endroit de l'observation

Grange

Hangar

Cour

