

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 :

. . . nous étions 2 personnes a observer les Etoiles dans les champs de Villotrant dans l'Oise , j'ai vu ce qui ressemblais a un avion sauf qu'il s'est arrêter et c'est mis a briller comme une étoile. J'avertie mon ami, Loïc, et je lui dit « regarde l'avion vient de s'arrêter » Il me répond « mais non regarde bien c'est une étoile » Il m'a même convaincu que s'en était une alors que quelque seconde plus tôt il clignotai (rouge et blanc), se déplaçais et avais l'altitude d'un avion. J'ai douter de moi et je fini par admettre que c'est un avion car ne l'a pas vu s'arrêter. Nous sommes restés 3h dans le champ a voir ce que nous pensons être des avions a l'opposer de la fameuse étoile (direction sud, l'Etoile elle se trouvai direction nord). Au moins 25 a 30 « avions » venant de derrière les arbres clignotai blanc , rouge ou bleu allant tous dans la même direction (ouest) parfois brillant énormément parfois pas du tout on pense également a des lanterne céleste mais on reste tout de même sceptique.

Le plus étrange a été l'avion qui c'est arrêter vers 23h45 pour devenir une étoile , je répète que mon ami n'a pas vu ce phénomène. Sauf que vers 1h , il me crie « regarde Kevin , ton étoile bouge , elle se déplace » En effet l'étoile est devenu de plus en plus brillante pour se déplacer direction ouest en a peu près 1 minute elle est passée de très brillante a quasi invisible pour fini de clignoter comme un avion et disparaître vers le sud en direction des autres avions que l'on observais durant toute la soirée

On se demande vraiment ce qu'on a pu voir car ca ne ressemble pas a tout ce que j'ai pu observer avant.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Nous avons bu un café avec le père et la belle mere de mon ami

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

Champ proche de Villotran

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 extérieur dans un champ, nous étions immobile parfois assis par terre parfois debout

Date de l'observation : 04/09/13 **Heure précise de début** (en heure locale) : 23h45

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : plus d'une heure d'observation, fin du phénomène vers 1h du matin

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? 1 personne.....

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) ?

amis

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 ?

Comme un avions qui s'éloigne

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 dégagé pas un seul nuage

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

La lune n'étais pas visible , la casserole se trouvais en direction du nord

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

Rien du tout

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

Pas un bruit , on entendais parfois quelques avions en haute altitude des chouettes ou autre animeaux

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 :

ronde

Couleur :

Blanc jaune , rouge , bleu

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.) :

Une étoile vraiment très brillante puis lumière d'un avion

Présence d'une traînée 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) :

2 millimètre

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

Pas de 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) :

Je dirais 4 à 5 km il n'est passé ni devant ni derrière quoi que ce soit car haut dans le ciel

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

Apparu de l'ouest , disparu de l'ouest , il est partie comme il est venu

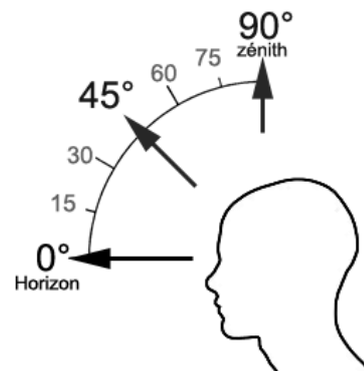
Direction de disparition du PAN (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :

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

45-50 degrés

Hauteur de disparition du PAN par rapport à l'horizon :

45-50 degrés



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

Ligne droite

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.) :

60-70 degrés

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

Aucun effets sur l'environnement

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.

