

## 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 soir du 21 février, ma compagne et moi sommes partis de Sainghin en weppes vers 23h pour conduire notre fils de 3 ans aux urgences de Lille. C'est en arrivant sur le périphérique de Lille avant la sortie Lille Centre que nous voulions prendre, que nous avons aperçu de fortes lumières oranges au dessus de la ville : 2 points bas sur l'horizon, 1 plus haut et écarté sur ma droite et encore au dessus de ce dernier 2 points très rapprochés inclinés avec une petite lumière clignotante au milieu.

Nous sommes sortis à Lille Centre et nous sommes engagés sur le boulevard Louis XIV où j'ai aperçu au dessus de la voiture une forme indistincte « ovale » très lumineuse orange, passer et disparaître derrière un immeuble. Nous étions fortement intrigués.

C'est plus loin, rue de Cambrai, que j'en ai vu un autre sur ma gauche qui pulsait et avançait en ligne droite comme le premier, il passait derrière des arbres. J'ai ralenti et ouvert ma fenêtre mais n'ai rien entendu.

J'oublie de mentionner que, sur le périphérique en approchant du phénomène, sous l'un deux j'ai vu un fin trait droit vertical « d'étincelles » pendant une ou deux secondes.

Notre impression était que ça avait l'air assez gros, sans forme défini (flou, lumineux et orange), se déplaçant droit, un peu à la vitesse d'un avion de tourisme.

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

## Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Ma femme et moi conduisions notre fils aux urgences.

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

Lille. En premier, le périphérique lillois. Puis le boulevard Louis XIV et rue de Cambrai.

## 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.)

Nous étions en voiture (30 ou 40 km/h). 1<sup>e</sup> observation à travers le pare brise puis par la fenêtre conducteur, puis à l'œil nu, vitre baissée.

**Date de l'observation** : ...21.../...02.../...2015..... **Heure précise de début** (en heure locale) : 23h30 .....

**Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : Environ 4 à 5 minutes.....

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

**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) ?

Compagne.

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

Je conduisais en ville. Obstacles visuels et prudence au volant.

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

J'étais pressé de conduire mon enfant aux urgences.

**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 ,un peu de vent.

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

Non.

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

Phares et lumières de la ville.

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

Bruits des autres véhicules.

# 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...) :

Multiples.

**Forme :**

Ovoïde lumineux flou.

**Couleur :**

Orange.

**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.) :

Eclairage lampadaire (pour comparaison) fort.

**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) :

Plus ou moins taille de la lune.

**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) :**

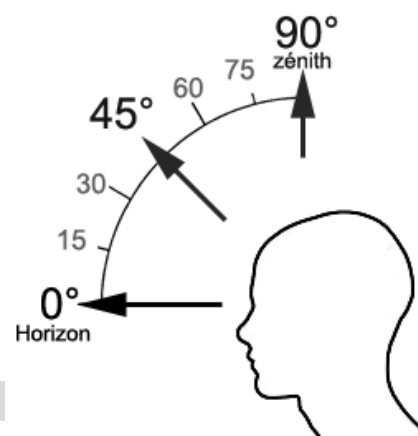
**2<sup>e</sup> observation est passée derrière un immeuble, 3<sup>e</sup> derrière des arbres puis occultée par un bâtiment.**

**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)

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)

1<sup>e</sup> : entre 30 et 45. 2<sup>e</sup> : 75 à 90 et 3<sup>e</sup> : 15 à 30.



**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)

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)

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

Semblant statique au 1<sup>e</sup> point d'observation puis en mouvement ligne droite aux autres points.

**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.) :

Courte : beaucoup d'obstacles visuels.

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

**Une des lumières a « perdu » en dessous d'elle comme une ligne droite « d'étincelles ».**