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 :

. . .

Bonjour, voici ce que j'ai pu observer :

Date: 30/01/2015, vers 19h

Lieu:

Je roulais sur l'autoroute en direction de Toulouse, j'arrivais au nord de Bordeaux. Je ne connais pas bien le coin, le seul panneau de sortie dont je me souviens mentionnait "Carbon-Blanc", et j'étais en effet au nord de la ville plutôt (je n'avais pas encore pris la branche du périphérique qui dessert l'autoroute de Toulouse).

Temps:

ll faisait très mauvais, il pleuvait avec beaucoup de vent, la chaussée était trempe. Il n'y avait pas eu d'alerte météo, ce qui m'a paru étrange au regard de la tempête. C'était même très dangereux sur le pont au dessus de la Garonne sur l'autoroute.

Le fait:

Je roulais tranquilement, avec régulateur de vitesse, sur la voie de gauche car je doublais un véhicule qui roulait en dessous de la limite. Ca a été très soudain, sur ma gauche tout s'est éclairé en bleu, le ciel, tout. Comme si le monde autour de moi était bleu. Mais dans des proportions totalement inimagianble. Je ne sais pas à quoi le comparer. Les éclairages d'un terrain de sport sont minuscules à côté.

Le bleu était un bleu plutôt ciel, comme les girophares de la police/pompiers. Ca a duré 2 secondes maximum. Lorsque c'est arrivé, j'ai bondi à droite, je me suis tassé contre le levier de vitesse, c'était la peur réflexe, car vraiment je ne comprenais pas comment un tel phénomène était possible. J'ai immédiatement pensé à la police pour me rassurer, mais en tournant la tête et en regardant dans les rétroviseur, je n'ai pas vu de girophares. Et puis je sais comment fait un reflet ou un phare qui se réfléchit dans les rétroviseurs intérieurs, extérieurs. De toute manière aucun girophare ne peut émettre avec une telle puissance. Et malgré la pluie, cela ne ressemblait pas à un reflet, mais bien à l'environnement qui a été tout bleu, bleu plein. Et surtout c'était un bleau ciel différent du bleu roi des girophares. Je ne pouvais pas m'arrêter, j'ai allumé la radio sur 107,7 pour voir si une information pouvait expliquer cela, mais rien. J'ai continué ma route ébetté.

Votre observation

A ce moment, il y avait une voiture qui roulait dans l'autre sens, un camion et un véhicule que je doublais. Les autres véhicules étaient au moins à 200m devant ou derrière moi. Il est impossible qu'ils n'aient pas vu le phénomène.

Cela n'a produit aucun bruit particulier.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation?

J'ai travaillé de 8h à 17h à Cognac. Travail de bureau, j'avais bien dormi, n'était pas malade. Je n'étais pas fatigué, n'avais pas bu. Je considère que ma vigilance était bonne. J'ai pris la route en sortant de suite du travail. J'ai mis du temps à rejoindre Bordeaux en raison du mauvais temps et de la sortie du travail sur Cognac.

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

Vers Carbon-Blanc sur le périphérique de Bordeaux.

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.)

J'étais au volant de ma voiture.

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

aucun

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 :

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

Comment s'est finie cette observation ? Disparition totale de la lumière bleue. 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 relativement dégagé malgré de très grosses pluies. Beaucoup de vent. Il faisait entièrement nuit. Conditions astronomiques (souvenez-vous de la position de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes, etc.) :

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

Phares, autoradio, essuie-glaces,

Non, c'était la nuit, la lune n'était pas visible.

Bruits lors de tonnerre):	l'observation	(TV ou	radio	allumées,	passage	de véhi	cules,	moteur	d'avion,
Radio, bruit du moteur, des autres véhicules, bruit de la pluie sur la voiture.									

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...):

1

Forme:

Lumière qui est apparue. Pas comme un flash qui se diffuse. Comme la lumière d'un pièce, elle est présente de suite dans tout l'environnement.

Couleur:

bleu ciel. Assez clair et couleur totalement uniforme. L'environnement n'était pas coloré en ton bleu, mais le bleu, opaque, recouvrait l'environnement.

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.) :

Je n'ai jamais rien vu d'aussi intense. Il faut imaginer peut-être comme si l'on était juste à 50cm d'un énorme projecteur de stade.

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) :

Quasiment tout ce qui était dans mon champ de vision est devenu bleu. La lumière a éclairé environ 70 % de ma vision.

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

Aucun.

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

La lumière était à ma droite, mais aucune source n'était indentifiable puisqu'elle est apparu d'un coup, sans diffusion ni progression. C'était instantané.

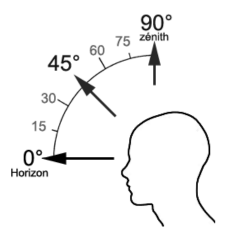
Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

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

La lumière a surtout éclairé majoritairement l'Est, le Nord, le Sud, mais pas l'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)

0° à 90°. C'est monté aussi haut qu'un lumière très puissante peut se réfléchir dans le ciel. Bien plus fort que les lumières qu'utilisent les discothèques dans le ciel.



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)

Idem à l'apparition.

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)

Idem.

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

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

Sans changement, apparition puis disparition.

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.) :

Tout.

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

Pas de trace particulière. La lumière était éblouissante. C'était très dangereux, je suis jeune et à l'aise en conduite. Mais une personne âgée aurait pu perdre le contrôle de sont véhicule tellement c'était surprenant et lumineux.