

une fois, n'omettez rien. Nous devons pouvoir visualiser tout ce que vous avez vu, comme pour refaire le film de votre observation.

Vous pouvez utiliser cette page pour faire le récit de votre observation et poursuivre sur papier libre autant que vous le désirez

La personne qui nous a alerté était la seule à pouvoir le faire compte tenu de sa place (cf photo 1) et de la configuration de la pièce.

Interrompant sa conversation et en tournant légèrement la tête car l'effet lumineux n'était directement dans son champs de vision, elle nous dit < <mais qu' est-ce que c'est que ça >>

Nous nous sommes tous déplacés vers la fenêtre pour observer puis nous avons ouvert la cette fenêtre.

Le 1^{er} élément vu était très bas il nous a semblé se déplacer presque au ras des arbres vers le parc situé à 250 m

Etaient présentes également et paraissant accompagner à vitesse relativement lente l'élément 1^{er} , mais à une autre altitude dans la couche nuageuse, 3 coupelles provenant et allant dans le même direction N vers SSO Cette observation à été plus longue compte tenu de l'altitude de ces 3 éléments

Nous avons également observé 10/ 15 s après 2 autres coupelles qui venaient de la même direction et suivaient les 3 éléments observés précédemment

Nous avons pu voir également en fin d'observation dans une trouée de la masse nuageuse les feux de 2 avions de lignes se suivant à quelques secondes couper Ouest EST la trajectoire, à une autre altitude, les éléments observés

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Discussion après repas

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

62400 BETHUNE

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.)

Au 1^{er} étage dans le séjour de notre appartement qui est situé à l'arrière de la maison

Date de l'observation :02 /...06.../... 2013..... **Heure précise de début**
(en heure locale) : 0 H 09

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

Durée totale du passage observé 1 minute au moins

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

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) ?

Mon épouse et 1 couple d'amis

L'observation s'est faite de façon : continue

Si l'observation s'est faite de façon discontinue, précisez pourquoi elle s'est interrompue et a repris :

XXXXX

Comment s'est finie cette observation ?

Perte du contact visuel

Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI

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 :**

XXXXXX

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

Ciel nuageux avec quelques trouées

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

Lune non vue

Quelques étoiles sur l'horizon

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

XXXXX

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

XXXXXX

Dans vos descriptions, n'hésitez pas à faire des comparaisons avec des objets connus.

Nombre de phénomènes (unique, multiples ou unique puis se divise...) :

6 éléments observés

Forme :

1^{er} : 1 structure genre capsule Apollo

2^{ème} : 3 coupelles tasses à café

3^{ème} : 2 coupelles tasses à café

Couleur :

1^{er} : gris et blanc

2^{ème} : rouge feu/orange

3^{ème} : rouge feu/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.) :

1^{er} gris et blanc très intense donnant l'impression d'une lumière artificielle

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

une impression d'halo vaporeux qui traîne à l'arrière de l'élément 1 observé

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) :

1^{er} un grand bol retourné

2 et 3^{ème} coupelle de tasse à café 100mm

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

RIEN

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

1^{er} 200m devant

2 et 3^{ème} altitude 1000m

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

NORD

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

Sud Sud Ouest

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

1^{er} 15°

2 et 3^{ème} 75°

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

1^{er} 10°

2 et 3^{ème} 30°

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

Droite sans changement de direction

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.) :

1^{er} 15°

2 et 3^{ème} 45°

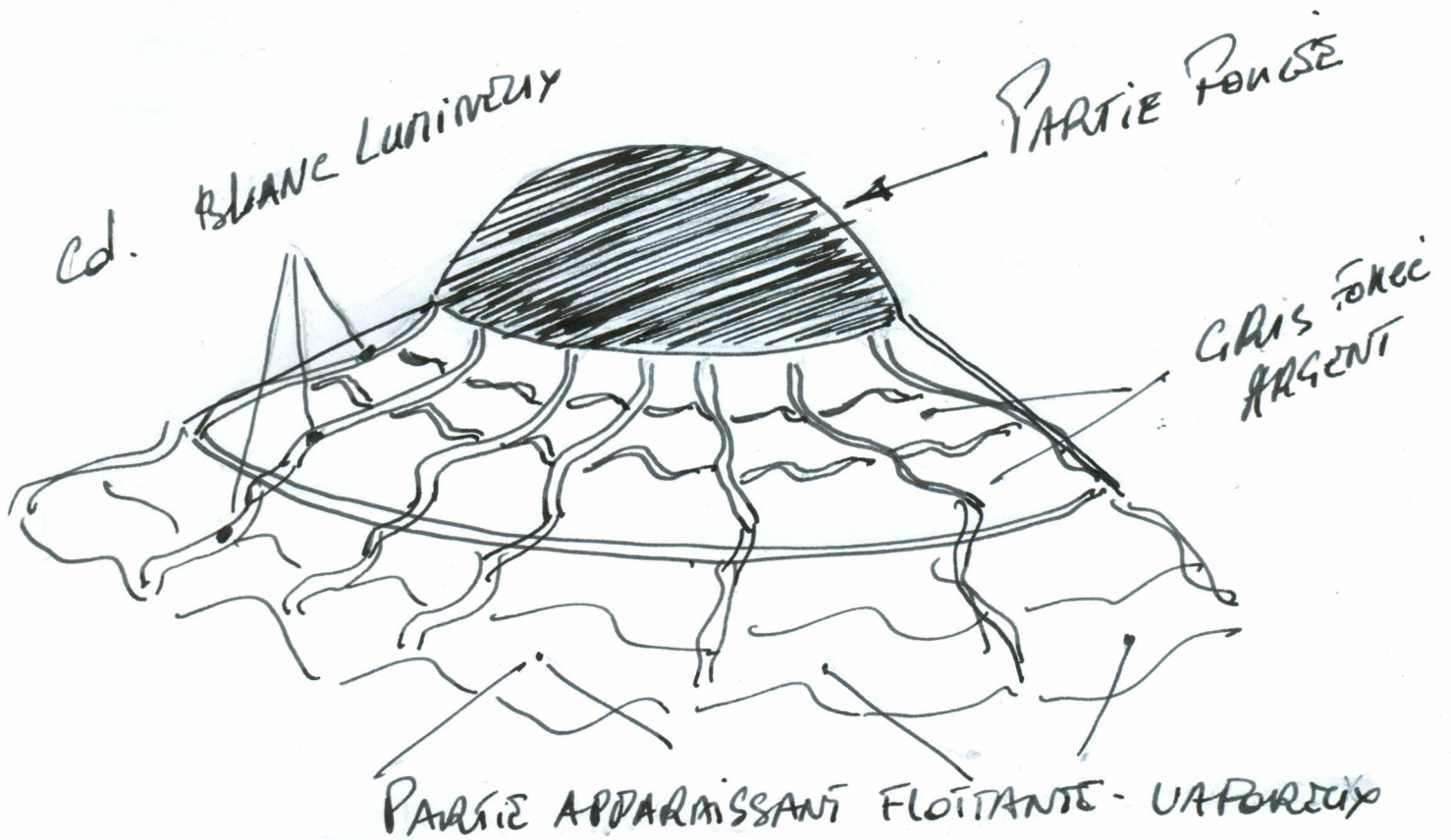
Effet(s) sur l'environnement (trace(s) au sol, effet(s) sur les êtres vivants ou le matériel) :

XXXXXX

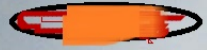
Croquis de votre observation

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

observation élément 1



Pour imaginer, on peut imaginer 1 filet blanc
à grandes et grosses mailles donnant l'impression
d'onduler dans la partie basse du dessin







Angle de vue du témoin assis à la table de repas



