

Saint-Laurent le 23 mai 2013

Soir du 13 février 2013 :

Vers 22h15, alors que je fumais devant chez moi, sur la terrasse (j 'étais debout), je me suis avancée entre la chaise et la table basse sur la droite et j'ai regardé immédiatement sur la gauche en hauteur : là le ciel était noir (pendant 1 seconde) et tout à coup j'ai vu des phares orangés rouges s'allumés et bougés (ils avançaient). Ceux-ci avaient la forme d'un ADN gigantesque. Les phares avaient une forte luminosité, je ne les ai pas compté mais derrière chaque lumière je pouvais voir un rond.

J'ai tout de suite compris que c'était de nouveau un OVNI, je me suis dit « oh non, pas encore !!!!! »

Je l'ai regardé du début jusque la fin et au bout de 10 secondes environ, lorsque l'engin se trouva face à moi, (de profil) en hauteur toujours ; j'ai commencé à le filmer avec mon I-phone. Il prenait de la vitesse tout en montant vers le ciel. J'ai continué à le filmer jusqu'à ce que je ne le voie plus.

Je pense qu'il mesurait 8 - 10 m environ de hauteur et 6 de large. Vu de profil et à l'arrière des phares, je pense que c'est là que se trouve la cabine de pilotage, celle-ci était noire et rectangulaire. Et vu de dos, à l'arrière de l'engin, j'ai vu un gros cercle d'ou sortait une fumée blanche sur une trainée de 10 m environ puis la fumée devenait noire.

Lorsque l'OVNI se trouvait devant moi, j'ai entendu un léger bruit comme un essoufflement : chu- chu – chu

Sa hauteur dans le ciel était approximativement entre 2 voire 300 mètres (et non 8 - 900 m) L'engin se trouvait au dessus de la ligne à haute tension. Aussi, il me semble qu'il allait vers la lune, celle-ci se trouvait à droite et était haute. Il ne pleuvait pas, le ciel était dégagé.

Pour ma part, j'étais sereine, calme et à la suite je n'en ai pas parlé, mon mari ne dormait pas ; quant aux animaux, je ne les ai pas vu. Ce n'est qu'en vous appelant que j'en ai parlé.

Je vous envoie ce témoignage avec du retard car ce n'était pas ma priorité, mes priorités sont ma famille.

Pourriez vous me dire, cette fois-ci, si cet engin a déjà fait son apparition quelque part d'autre, si le fait que pas mal de chats viennent dans le quartier après s'être perdus et si c'est normal que mon fils Baptiste et moi ayons vu un très vieil et énorme avion derrière la maison ??? Etc.....

Je reste à votre entière disposition pour d'éventuelles questions.

P.S : concernant le premier courrier que vous m'aviez envoyé et que j'ai reçu 4 jours après,

~~je vous envoie l'enveloppe avec du scotch (?????)~~ L'enveloppe comportait
du scotch (a t-elle été ouverte)
Sincères salutations

Conditions d'observation du phénomène

Merci de donner les informations demandées **même si vous les avez indiquées précédemment**

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Nous regardions la TV, mon mari et moi

Adresse précise du lieu d'observation :

SAINT-LAURENT (ARDENNES)

Où vous-trouviez vous exactement ? (Si vous étiez dans un bâtiment, merci d'indiquer l'étage et si vous regardiez derrière une vitre ; si vous étiez dans un véhicule quelle était votre vitesse ou étiez-vous à l'arrêt ?)

Je me tenais sur ma terrasse (à l'avant de la maison)

Date de l'observation : 13/02/2013 Heure (début) : en heure locale, minutes, 22h15-16

Durée de l'observation, ou heure de fin : en heures, minutes, secondes ≈ 2 min

Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation ?

Vous (raison de l'abandon de l'observation)

Le phénomène (condition de disparition)

Je l'ai suivi de tout son long du son départ, à sa montée dans le ciel...

Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI NON (barrer 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 ? (merci de préciser le modèle) :

Oui j'ai filmé 10-15 s → iPhone 4

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

Ciel dégagé - Pas de pluie

Conditions astronomiques : (Souvenez vous de l'emplacement de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes)

~~Je pense que la lune se situait à droite en haut à gauche !~~

L'observation s'est faite de façon : (barrer ou supprimer la mention inutile)

Continue

~~Discontinue~~ (précisez les phases d'observation et d'interruption)

.....
.....
.....
.....

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

oui la TV mais je me suis focalisée sur
ce que j'ai vu.

Sources de bruits connus lors de l'observation (TV ou radio allumés, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre) :

Un léger essoufflement provenant de l'engin.

Description du ou des phénomènes

N'hésitez pas à faire des comparaisons avec des objets connus.

Nombre : (unique, multiples ou unique puis se divise) : 1 seul

Forme : En ADN

Couleur : Range orange

Luminosité : (comparaison avec des astres connus comme Vénus, avec la Lune, avec un lampadaire, des lumières de voiture, des lumières de maison)

Des lumières intenses, plus que des spots

Suivi d'une traînée ou entouré d'un halo : (si oui, de quelle couleur) :

Suivi d'une traînée blanche puis noire

Taille apparente : (exprimer les dimensions par rapport à un objet familier, et/ou en millimètres comptés sur une règle graduée portée à bout de bras)

cf. schémas

Avez-vous perçu un bruit provenant de ce phénomène : (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu) :

A un essoufflement comme une locomotive

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

À l'ép. Je vous ai dit environ 800/900m mais je peux estimer en fait 300/400m

Direction d'apparition du PAN : (direction horizontale, exemple : Nord, Sud, Sud-Ouest ou précisez un repère visuel ou géographique local, direction d'un lieu)

De gauche à droite et en montant dans le ciel
↳ devant moi

Hauteur d'apparition du PAN : (élévation verticale : ex : à l'horizon (0°), au zénith (90°), 30° au-dessus de l'horizon, au ras d'une rangée d'arbres etc...)

Au dessus de la ligne à Haute Tension (≈ 900m au dessus)

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

Droit puis montante

Portion du ciel parcourue par le PAN durant l'observation (ex : un quart du ciel, 30° à 40°...) :

Effet (s) sur l'environnement (trace au sol, effets sur animaux, effets sur matériels) :

Reconstitution du « film » de votre observation

**Aidez nous à reconstituer le « film » de votre observation.
Pour cela nous devons disposer du maximum d'informations.
Nous devons comprendre le début et la fin de l'observation, la direction de déplacement du phénomène ainsi que son altitude. Cette étape est très importante.**

Nous vous proposons trois méthodes complémentaires :

Prenez une photo de l'environnement comme si l'appareil photo était vos yeux lors de l'observation. N'hésitez pas à dessiner sur la ou les photos ce que vous avez observé.

Dessinez ou faites un (ou des) croquis de votre observation 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 de votre (vos) croquis. 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 l'écrire sur le croquis.

Aucun talent en dessin n'est nécessaire. Vous pouvez utiliser la page qui suit à cet effet.

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 Google Map ou Geoportail de votre lieu d'observation sur laquelle vous reporterez vos différentes positions et directions d'observations.

<http://maps.google.fr>

<http://www.geoportail.gouv.fr/accueil>

En pratique, pour « habiller » une photo ou une carte avec vos commentaires :

Si vous êtes habitués aux logiciels de dessin ou de retouche photo (Photoshop, GIMP, Illustrator, ...) faites-le avec ces logiciels et envoyez nous un fichier .jpg, .png, ou pdf.

Si vous n'êtes pas habitués à ces logiciels : imprimez la carte ou photo, dessinez par-dessus, puis joignez-là au dossier papier ou scannez ou photographiez le résultat et envoyez nous un fichier .jpg, .png, ou pdf

Utilisez cette page pour réaliser un croquis de votre observation.
Vous êtes entièrement libre de la construction de ce croquis.

Et après ?

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

Je me suis dit "Pas encore". J'étais détendue et sans peur

Qu'avez-vous fait après votre observation ? (Avez-vous parlé de votre observation ? Comment vos interlocuteurs ont-ils réagi ? Avez-vous fait des recherches pour comprendre ce que vous aviez vu ?)

Je n'en ai pas du tout parlé à mes proches (les premiers à qui j'en ai parlé était mon père (au téléphone) et avant, mon cousin (lui ai montré le film...))

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 ? Y

avez-vous renoncé ? Quand et pourquoi ?) Allez - vous me prendre pour une folle ! ?

Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ?

(Avez-vous une opinion précise sur le sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondiez-vous ?)

un phénomène (cata) mais deux... cela devient inquiétant voire BIZARRE

Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non-identifiés ?

(Si oui, expliquez ce que vous pensez maintenant)

Je peux sans affirmer que l'univers est très vaste et très peuplé...

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

Je s'exprime oui

Récapitulatif

Merci de préciser dans la liste ci-dessous les documents que vous aurez joints ou remplis (en barrant ou supprimant les mentions inutiles).

Questionnaire *oui*

Croquis du phénomène observé (nombre) *oui (3)*

Carte(s) ou plan(s) Google Map (nombre)

Photographie(s) de l'observation (nombre)

Vidéo (s) de l'observation (nombre)

Photographie(s) de l'environnement (nombre)

Fin du Questionnaire

Ce questionnaire est maintenant terminé et nous vous remercions d'avoir pris le temps de le compléter.

Autorisation de publication de vos informations (Barrer l'une et/ou l'autre des formules en cas de refus)

J'autorise le GEIPAN à publier sur son propre site web ce témoignage, après avoir supprimé les informations permettant d'identifier les témoins (nom, adresse ...).

J'autorise le GEIPAN à laisser publier dans les médias (presse, télévision, Internet) certaines parties de ce témoignage (texte, photos éventuellement retouchées, dessins, schémas, vidéos) .

Je certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus,

Réalisé le 15 à SAINT-LAURENT

Signature

Insérez votre signature scannée, ou tapez simplement votre nom.

Merci de nous renvoyer ce questionnaire :

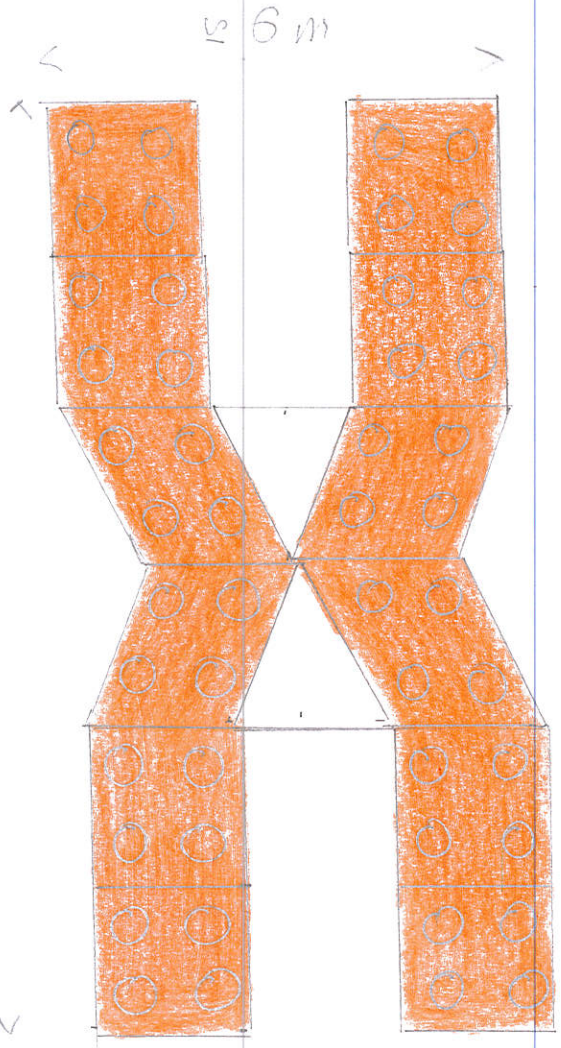
Par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à :

geipan@cnes.fr

ou

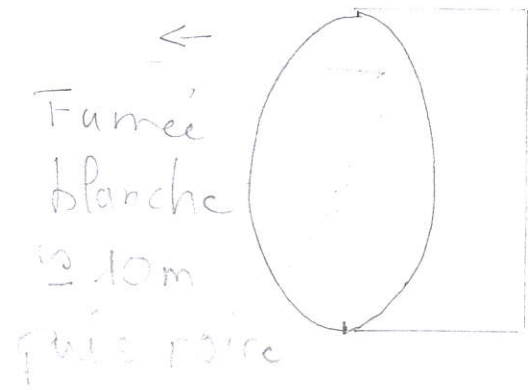
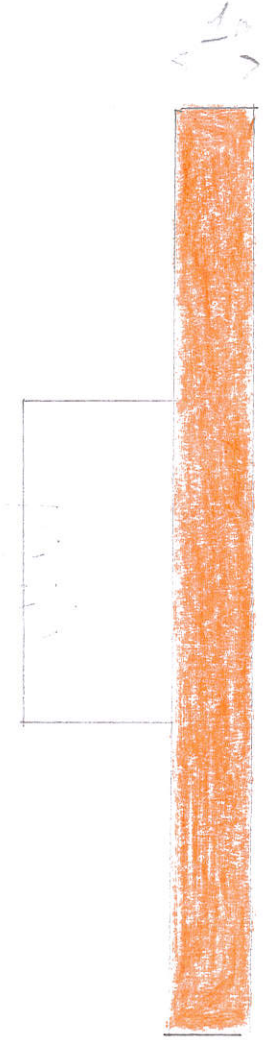
Par courrier à l'adresse postale suivante, après en avoir fait une copie que vous gardez :

GEIPAN
Centre National d'Etudes Spatiales
DCT/DA/GEIPAN
18 av, Edouard Belin,
31401 TOULOUSE Cedex 9



6m

Famée
blanche



Famée
blanche
10m

gris noir

1

du de face / l'avant

2

du de côté / Profil

3

du de dos / l'arrière

