

P.S : Je Vous ai envoyé 1 Mail avec 1 Photo

Le 03/12/2018 à 18H51 !

⚠ Observation du 02/12/2018 je me suis trompé
Sur le Mail --- j'ai noté : 02/11/2018!

Madame, Monsieur,

Reçu le 06 DEC. 2018

Vous avez été témoin direct, sur le territoire français, d'un phénomène aérospatial qui vous a intrigué, et vous souhaitez confier cette observation au GEIPAN pour analyse.

Nous vous proposons, dans un premier temps, de vous rendre sur notre site Internet
, La consultation du _____ vous permettra peut-être de
trouver rapidement une explication à votre observation.

Dans le cas contraire, nous vous invitons à remplir le présent questionnaire.

Important : le questionnaire ne doit pas être rempli si vous n'avez pas fait d'observation directe
(un objet constaté sur une photo ou un film **APRES** la prise de vue ne constitue pas un cas
d'observation)

- Le questionnaire est individuel et doit être rempli **par le témoin direct**
- Le questionnaire ne doit concerner **qu'une seule observation à la fois**

Votre témoignage est capital et unique. Il va consister à faire un récit de votre observation, à répondre à des questions précises, à réaliser des dessins et croquis ou joindre des photographies pour affiner davantage votre description.

Il est impératif que vous respectiez les consignes mentionnées à chaque étape afin que nous puissions réunir le plus grand nombre d'informations possible au sujet du phénomène observé.

Vous ne devez pas avoir peur de nous en faire part, ni vous sentir ridicule, nous avons l'habitude de recueillir ce type de témoignages.

Les conclusions de notre enquête vous seront transmises personnellement. Une fois anonymisé, votre témoignage sera publié sur notre site web : _____, onglet « _____ » dans la barre des menus.

Nous vous remercions par avance pour la contribution que vous apportez à nos travaux.

Le responsable du GEIPAN

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à _____ et à _____ Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

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.

Pour votre récit, vous pouvez utiliser le texte libre préparé avant d'avoir consulté le « Qu'ai-je vu ? »

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 :

Je circulais à bord de mon véhicule particulier sur le viaduc enjambant le canal de Caronte reliant l'étang de Berre au golfe de Fos sur Mer dans le sens Nord/Sud : Fos vers Marseille aux alentours de 19H05 ce dimanche 02 ~~Novembre~~ ^{Décembre} 2018 . La nuit était tombée. La couverture nuageuse était importante .Mais il ne pleuvait pas ! Alors que je m'apprêtais à emprunter la sortie Sud du Viaduc pour accéder au quartier de Martigues dénommé Jonquièrre j'ai été intrigué par deux points très lumineux de teintes rouges vifs situés en altitude face à moi (Plein SUD) donc sous la couverture nuageuse pour l'altitude peut être comprise être 500 et 1000 mètres. Etant toujours sur ma bretelle j'ai continué mon trajet jusqu'en ville mais en roulant j'ai constaté que ces deux point lumineux étaient toujours à l'endroit de ma première observation ? Comme j'étais à destination je me suis garé et stupeur ils étaient toujours là Immobiles l'un d'eux plus haut et plus à l'EST que le premier mais aussi plus petit Les deux « points » étaient statiques, immobiles , leurs reflets scintillant variaient du rouge vif à l'orange et ils n'émettaient aucun bruits

. J'ai alors pris deux photos avec mon Smartphone ! Je précise que l'aéroport de Marignane se trouve à 11 kilomètres à l'EST de ma position de l'autre coté de l'étang. Le vent était de nord ..Faible .Les vols commerciaux nocturnes sont fréquents mais ceux-ci sont identifiables (bruits des réacteurs, feux clignotants rouges, blancs, verts et projecteurs plus altitude basse ! ce n'était pas le cas puisqu'ils étaient statiques ! Idem pour la base aérienne d'Istres les appareils de l'armée de l'air sont cantonnés plus à l'Ouest idem pour leurs feux clignotants que se soient des Rafales Mirages 2000 ou autres A400M etc... Idem pour hélicoptères TIGRE ou/et NH90 d'ailleurs l'émission sonore est nettement caractéristique dans le cas de mon observation **AUCUN BRUITS** ! Puis le premier objet a pris de l'altitude dans un axe oblique et lentement son scintillement a diminué puis il a disparu dans la couverture nuageuse j'ai filmé le second objet qui s'est déplace vers l'endroit ou stationnait le premier puis lui aussi a pris de l'altitude et a disparu dans les nuages dans l'axe du premier objet comme si il l'avait suivi ?

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à et à Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

A1. Adresse précise du lieu d'observation (commune, département, rue, ...) :

France Martigues Département 13 Bouche du Rhône Quartier de Jonquière Place du 8 Mai 1945

A3. Si Pendant un déplacement : nom du bateau, de la route ou référence du vol :

B1. Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je conduisais pour me rendre chez mes parents

B2. 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.)

Dans un premier temps j'étais au volant de mon véhicule puis à l'arrêt donc piéton

B3. Description du lieu d'observation :

Parking avec vue dégagée sur l'espace aérien autour de moi

B4. Date de l'observation :02/...11².../...2018..... **B5. Heure précise de début** (en heure locale) : +/- 19h05

B6. Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) :
Durée de l'observation +/- 10 Minutes fin vers 19H15

B7. D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? NON

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à et à Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

Le cas échéant, merci de leur demander de nous contacter aux coordonnées indiquées en dernière page de ce document.

B8. Le cas échéant, identité et relation entre ces témoins et le témoin principal :

B9. L'observation s'est faite de façon : discontinue

(Rayer ou supprimer la mention inutile)

B10. Si l'observation s'est faite de façon discontinue, précisez pourquoi elle s'est interrompue et a repris :

A la découverte du phénomène je conduisais

B11. Qu'est-ce qui a provoqué la fin de l'observation ?

Les deux Objets ont disparus dans la couverture nuageuse l'un après l'autre en prenant de l'altitude et en suivant le même axe de progression comme si le second suivait le premier

B12. Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI

(Rayer ou supprimer la mention inutile)

B13. 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 :

Observation à l'œil nu puis prise de deux photos et d'un petit film avec mon Smartphone

B14. Conditions météorologiques (ciel dégagé, nuages, vent, orage, brume, brouillard, pluie, neige, changement des conditions durant l'observation) :

Nuit et couverture nuageuse – pas de pluie vent faible

B15. Conditions astronomiques (souvenez-vous de la position de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes, etc.) :

Couverture nuageuse

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à et à Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

B16. Equipements allumés ou actifs pendant l'observation (phares, radio, TV, lumières...) :

Dans un premier temps au volant donc phare pas de radio lumières en contre bas de la ville car j'étais sur le viaduc altitude de 56 mètres. Puis sur un parking lumières réverbères.

B17. Bruits lors de l'observation (TV ou radio allumées, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre...) :

Aucun bruits , aucuns vols commercial en approche de l'aéroport , pas de rotation de l'armée de l'air

Description du phénomène

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

C1. Nombre de phénomènes (unique, multiples ou unique puis se divise...) :

2 Objets bien distincts l'un des deux était éloigné du premier d'environ 1000 mètres et bien au dessus et plus à l'EST et moins scintillant

C2. Forme :

Difficile à dire trop brillants

C3. Couleur :

Scintillantes il me semble dominant rouge très vif et orange

C4. 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.) :

En altitude +/- 1500 Mètres rien à voir avec la luminosité ou éclairage lampadaire, ne clignotait pas ! Plutôt scintillant

C5. Présence d'une trainée ou d'un halo ? Si oui, de quelle couleur ?

Aucune trainée

C6. 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) :

Exemple règle graduée portée à bout de bras : 3 mm

C7. Bruit provenant du phénomène (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu...) :

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à _____ et à _____

Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

AUCUN SON

P.S : circulation alentours inexistantes aucunes perturbations sonores d'origines terrestres ou aérienne

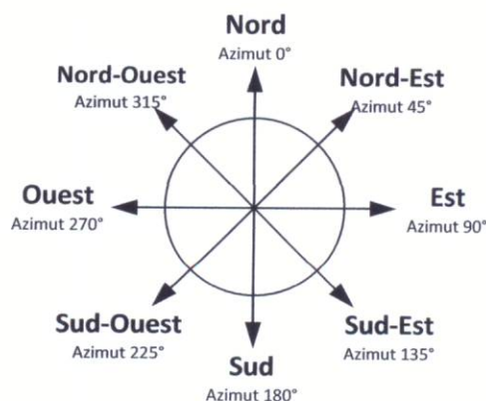
C8. Distance entre vous et le PAN (le phénomène observé), estimée grossièrement (précisez si l'objet est passé devant ou derrière un élément du paysage) :

Distance +/- 3000 Mètres (Vol statique)

C9. C10. Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

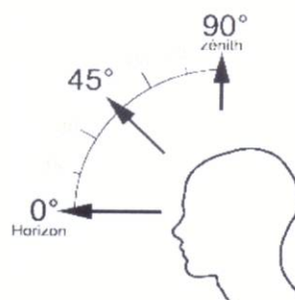
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

- **Azimut 180 plein Sud de ma position**
- **Au dessus du col de la Gâtasse (Chaine de l'estaque)**
- **Entre St Julien les Martigues et Martigues SUD**
- **A la verticale balise VOR Martigues**



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)

- **45°**

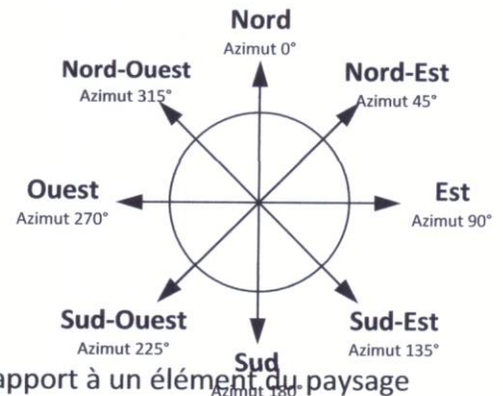


C11. C12. Position finale du PAN dans le ciel (fin de l'observation) :

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [adresse] et à [adresse]. Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

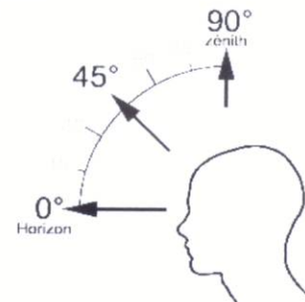
Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

180°



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)

- 45° puis 75° et disparition des objets dans la couverture nuageuse



C13. Trajectoire du phénomène (ligne droite, montante, descendante, avec ou sans changement de direction, courbe, etc.) :

- STATIQUE puis Oblique prise d'altitude lente et disparition dans la couche nuageuse

C14. 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.) :

- STATIQUE puis Oblique et prise d'altitude pour le premier ensuite lente progression du second phénomène environ 2000 mètres de sa position statique vers position statique du premier un peu comme si il le suivait puis prise d'altitude et disparition dans la couche nuageuse a peut prêt au même endroit que le premier

C15. Effet(s) sur l'environnement (trace(s) au sol, effet(s) sur les êtres vivants ou le matériel) :
AUCUN

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [adresse] et à [adresse]. Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

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

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [\[adresse\]](#) et à [\[adresse\]](#). Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

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 Maps (<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.

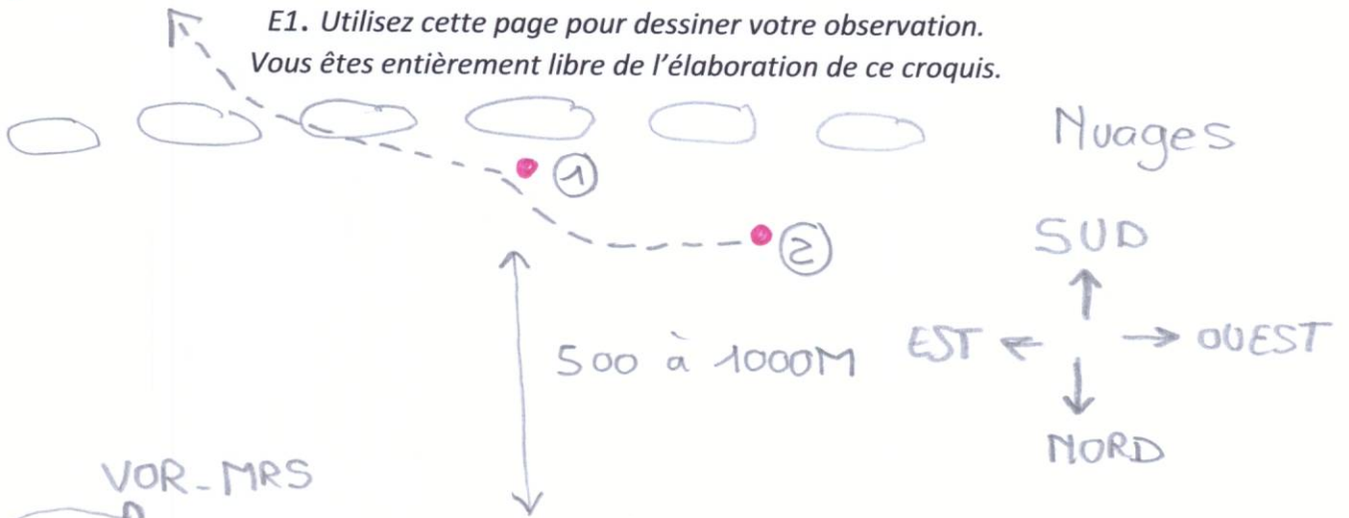
Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [] et à []. Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

Croquis de votre observation

2 Objets Lumineux

Disparition

E1. Utilisez cette page pour dessiner votre observation.
Vous êtes entièrement libre de l'élaboration de ce croquis.



VOR-MRS

Chaine de L'estaque



MARTIGUES

Aéroport MRS

Etang de Berre

VIADUC

BA125



Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à [] et à []. Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.

Et maintenant ?

E1. Décrivez les émotions que vous avez ressenties pendant et après l'observation :

S'était stupéfiant presque bouleversant, pourtant habitué car souvent témoin de phénomènes inexplicables c'est pourtant la première que j'ai eu le loisir de les observer aussi longtemps mais surtout de le prendre en photos et de le filmer. Leurs déplacements semblent s'être effectués de façon intelligente le second objet a clairement suivi la trajectoire du premier avant de disparaître agissant un peu comme un binôme !

E2. Qu'avez-vous fait après votre observation ? En avez-vous parlé ? Comment vos interlocuteurs ont-ils réagi ? Avez-vous fait des recherches pour comprendre ce que vous avez vu ?

J'en ai parlé à mes parents.. ils ont l'habitude mais là j'avais les photos et j'ai appelé la BA125 D'Istres ils m'ont conseillé de faire ce témoignage auprès du GEIPAN

E3. 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 ? Si vous ne savez pas, avez-vous renoncé à comprendre ? Si oui, quand et pourquoi ?

Se ne sont pas des phénomènes connus : l'armée de l'air à sa propre zone de survol beaucoup plus à l'OUEST au dessus du golfe de Fos et plaine de la Crau , je suis un passionné d'aviation militaire et je connais bien nos appareils et ceux de l'OTAN hélicoptères, intercepteurs, gros porteurs etc...Idem pour le civil d'ailleurs ils sont suffisamment bruyants pour ne pas pouvoir faire d'amalgame ! J'interprète ces phénomènes comme un binôme d'observation aérien pré positionné comme en stand by avant un Top départ et leurs disparition en altitude dans la couverture nuageuse

E4. Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ?

Je suis un passionné cela n'a fait que renforcer mes convictions sans pour cela apporter de réponse c'est très frustrant !!!! Mais excitant...

E5. Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les PAN ?

Ca n'a fait que la renforcer

Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par le GEIPAN afin de recueillir, enregistrer et publier les témoignages. Elles sont conservées pendant 99 ans et sont destinées au GEIPAN, au regard de l'article 13 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel du 27 avril 2016, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant à et à
Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant, ce qui impliquerait l'arrêt du traitement du témoignage.