

Madame, Monsieur,

Vous avez été témoin direct, sur le territoire français, d'un phénomène aérospatial qui vous a intrigué et vous souhaitez comprendre ce que vous avez vu.

Afin de pouvoir répondre à vos interrogations, le Centre national d'études spatiales et son service spécialisé le GEIPAN vous proposent une démarche en deux temps :

- Sur le site Internet www.geipan.fr, consultez tout d'abord le [guide d'identification des PANs](#) où vous trouverez peut-être une explication à votre observation.
- Si vous n'avez pas trouvé d'explication, remplissez le questionnaire suivant qui nous permettra d'ouvrir une enquête.
 - 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 peut-être 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 (www.geipan.fr), onglet « [Recherche de cas](#) » dans la barre des menus.

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

Le responsable du GEIPAN

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.

récit libre de l'observation :



Observation depuis la ville de Remire (Guyane) le 7 février 2013, du décollage de la fusée Ariane 5 en fin de journée avec mes fils. Nous observons la fusée, quand mon fils aîné qui filme le ciel avec son appareil numérique, observe des lignes parallèles qui se détachent nettement sur le bas de l'horizon, elles ne sont pas perceptibles à l'oeil nu. On ne les distingue que sur le film ou les photos.

Elles se sont ensuite dissipées dans l'air. Nous sommes 4 à avoir constaté le phénomène.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Rien de précis, nous attendions tranquillement dans le jardin, le bruit du décollage qui arrive très exactement 7 mm après le décollage depuis Kourou

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

Remire Montjoly Guyane

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 réunis dans le jardin

Date de l'observation : ...07.../...02.../...2013 **Heure précise de début** (en heure locale) : 18h40.....

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 15 mm

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? 4.....

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) ?

Fils

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 :

Comment s'est finie cette observation ? Avec la tombée de la nuit

Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? Non au travers d'un appareil photo

(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 :**

Appareil photographique numérique

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

Crepuscule d'une fin de journée dégagée avec quelques nuages

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

tombée de la nuit, quelques nuages

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

Non

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

Je crois me souvenir que nous avons constaté le phénomène après que le bruit du décollage nous soit parvenu

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...) :

3 bandes continues (comme un rail sur la ligne d'horizon) très symétriques et parallèles

Forme :

rectiligne

Couleur :

gris bleue (se confondant avec le ciel)

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.) :

Non

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

Le phénomène ressemblait à une traine.

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) :

Impossible à déterminer

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

aucun bruit

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

les lignes passaient derrière les nuages et se distinguaient nettement du halo laissé par la fusée

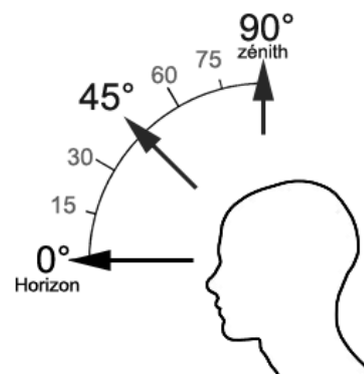
Direction d'apparition du PAN (nord, sud, sud-ouest, etc. ; ou précisez un repère visuel ou géographique local, la direction d'un lieu, etc.) :

Perpendiculaire au passage de la fusée

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

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

45 °



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

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

Ligne droite

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.) :

Le départ du rail coïncidait avec le début du halo de la fusée, pour ensuite se perdre dans les nuages

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



Vue panoramique du décollage de la fusée, on ne distingue pas encore les lignes



On commence à les distinguer



Et maintenant ?

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

de la curiosité

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 autour de moi, ainsi qu'à quelques responsables du CNES, j'ai aussi montré le film. Les réactions polies, surprises, je n'ai pas insisté. Si j'avais su que vous existiez je n'aurais pas attendu aussi longtemps, avant de décrire le phénomène.

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 ?

Je me suis demandée si les lignes sur l'horizon n'étaient pas liées au « bang » de la fusée,

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 ?

J'ai une opinion ouverte.

Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifiés ? Si oui, expliquez ce que vous pensez maintenant :

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

J'espère surtout que vous pouvez me donner une explication.

Récapitulatif

Si vous avez déjà témoigné au sujet de ce PAN, veuillez nous préciser auprès de quelle autorité, organisation ou personne en supprimant ou barrant les mentions inutiles dans la liste ci-dessous, et en complétant les informations demandées (plusieurs contacts possibles) :

- **Gendarmerie** (mentionner la brigade et la date) :
- **Police** (mentionner le commissariat et la date) :
- **GEIPAN** (mentionner le nom du contact et la date) :
- **Enquêteur privé** (mentionner le nom du contact et la date) :
- **Ufologue** (mentionner le nom du contact et la date) :
- **Journaliste** (mentionner le nom du contact et la date) :
- **Internet** (mentionner le site et la date) :

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

Questionnaire + photographies

Vidéo(s) de l'observation (nombre :..1.....)

De:
Envoyé: jeudi 5 juin 2014 19:11
À: Geipan
Objet: Re: Observation Observation REMIRE (GUYANE) 7022013- Précision complémentaire

Bonjour,
Ma mémoire m'a fait défaut, selon mes fils on pouvait distinguer dans le ciel les traces à l'œil nu sans l'aide de l'appareil photographique.
Bien cordialement.

From: [Geipan](#)
Sent: Thursday, June 05, 2014 7:00 AM

- demande de précision

Chère Madame,
Merci pour cet envoi, mais nous comprenons d'après ce que vous écrivez que vous n'avez pas observé le phénomène, mais que vous l'avez constaté sur la vidéo.
Est-ce bien le cas ?
Merci de bien vouloir nous répondre dès que possible.
Bien cordialement

GEIPAN

Groupe d'études et d'information sur les Phénomènes Aérospatiaux Non identifiés

Direction Adjointe du
Centre Spatial de Toulouse
Centre National d'Etudes Spatiales
18 Avenue BELIN
31401 TOULOUSE CEDEX 9
Boîte Postale Interne 2911

Tél : 05.61.27.48.01 - Fax : 05.61.28.31.82
<http://www.geipan.fr>



Contribuez au respect de l'environnement, n'imprimez ce courrier qu'en cas de nécessité / Think environment before printing.

Envoyé : jeudi 5 juin 2014 16:15
À : Geipan
Objet : Observation

Bonjour,

je vous transmets les observations suivantes en esperant que vous pourrez me communiquer une explication.

J'ai aussi une petite vidéo du phénomène que je vous transmet dans une autre message car elle est trop lourde.

Bien cordialement