

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.

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 :

L'évènement s'est produit le 14 mars 2014 à 19h30 (à 2-3 minutes près) et je me trouvais en voiture sur l'autoroute A9 à peu près au niveau de Poussan (sortie 33), en direction de Perpignan. Je conduisais et ma fille âgée de 12 ans qui était assise à l'avant a également observé ce phénomène.

Je n'ai pas vu l'origine de la trajectoire mais uniquement à partir du moment où l'objet est entré dans le champ de vision du pare-brise.

Il a ensuite « traversé » le pare-brise de droite à gauche avant de disparaître à l'horizon.

Celui-ci avait une trajectoire rectiligne Nord/Sud, peut-être très légèrement Nord-Est/Sud-Ouest.

La trajectoire était proche de la ligne d'horizon (hauteur d'un pont) et à très grande distance.

Il s'agissait d'un éclat très lumineux blanc, sans scintillements ni flashes, d'un diamètre similaire à celui d'une pièce d'1 centime vue à 10 mètres (donc beaucoup plus gros qu'une étoile filante observable en plein ciel une nuit d'été).

Il n'y avait pas de longue queue lumineuse derrière, ni de combustion, de fumée ou d'éléments s'en détachant.

Il y avait en revanche une très courte trainée blanche d'1 cm, épaisse, qui disparaissait aussi rapidement que le phénomène s'éloignait, jusqu'à ne plus devenir d'un point lumineux et disparaître derrière la ligne d'horizon.

Le phénomène était incroyablement rapide et a duré 1 seconde.

Le ciel était nuageux, la nuit tombante, et on ne voyait briller difficilement que quelques étoiles.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Je conduisais mon véhicule.

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

Autoroute A9, direction Montpellier-Perpignan, à peu près au niveau de la sortie 33.

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 dans mon véhicule, je regardais à travers mon pare-brise (en dessous la bande bleuté anti-soleil), je roulais à 130Km/h.

Date de l'observation : 14/03/2014 **Heure précise de début** (en heure locale) : 19h30.....

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 1 seconde.....

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? 1

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) ?

Il s'agit de ma fille de 12 ans.

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 :

Comment s'est finie cette observation ?

Le phénomène a disparu derrière la ligne d'horizon.

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) :

Nuageux, nuit tombante.

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

Pour la lune je ne sais pas. Pas de soleil c'est certain et uniquement quelques très rares étoiles pouvant percer la couche nuageuse.

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

Feux de croisement et GPS (incrusted dans la console centrale du véhicule).

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

Radio allumée.

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...) :

Unique.

Forme :

Rond, de la taille d'une pièce d'1 centime d'Euro vue à 10 mètres.

Pas de contours nets, léger halo lumineux.

Couleur :

Blanc lumineux éclatant, sans scintillement ni flashes.

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.) :

Ressemble à une étoile filante, en beaucoup plus gros, en blanc très lumineux, sans scintillement.

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

Trainée blanche d'1 cm en forme de trait précis, très épais, collé au phénomène, et ne laissant pas d'empreinte dans le ciel (disparition instantanée, pas comme un avion).

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 pièce d'1 centime d'Euro vue à 10 mètres.

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

Ne sais pas, musique forte dans la voiture...

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

Impossible à dire. Très loin...

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

N (ou légèrement NE)

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

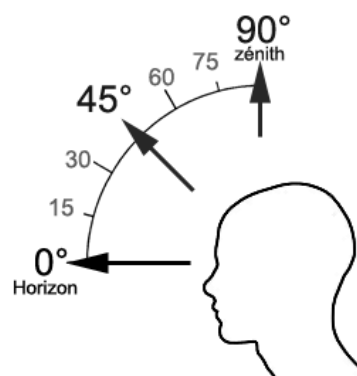
S (ou légèrement SW)

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

15°

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

10°



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

Trajectoire rectiligne.

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 phénomène a traversé tout mon champ de vision, de droite à gauche.

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

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 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 Map (<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.

Croquis de votre observation

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



© 2013 Google



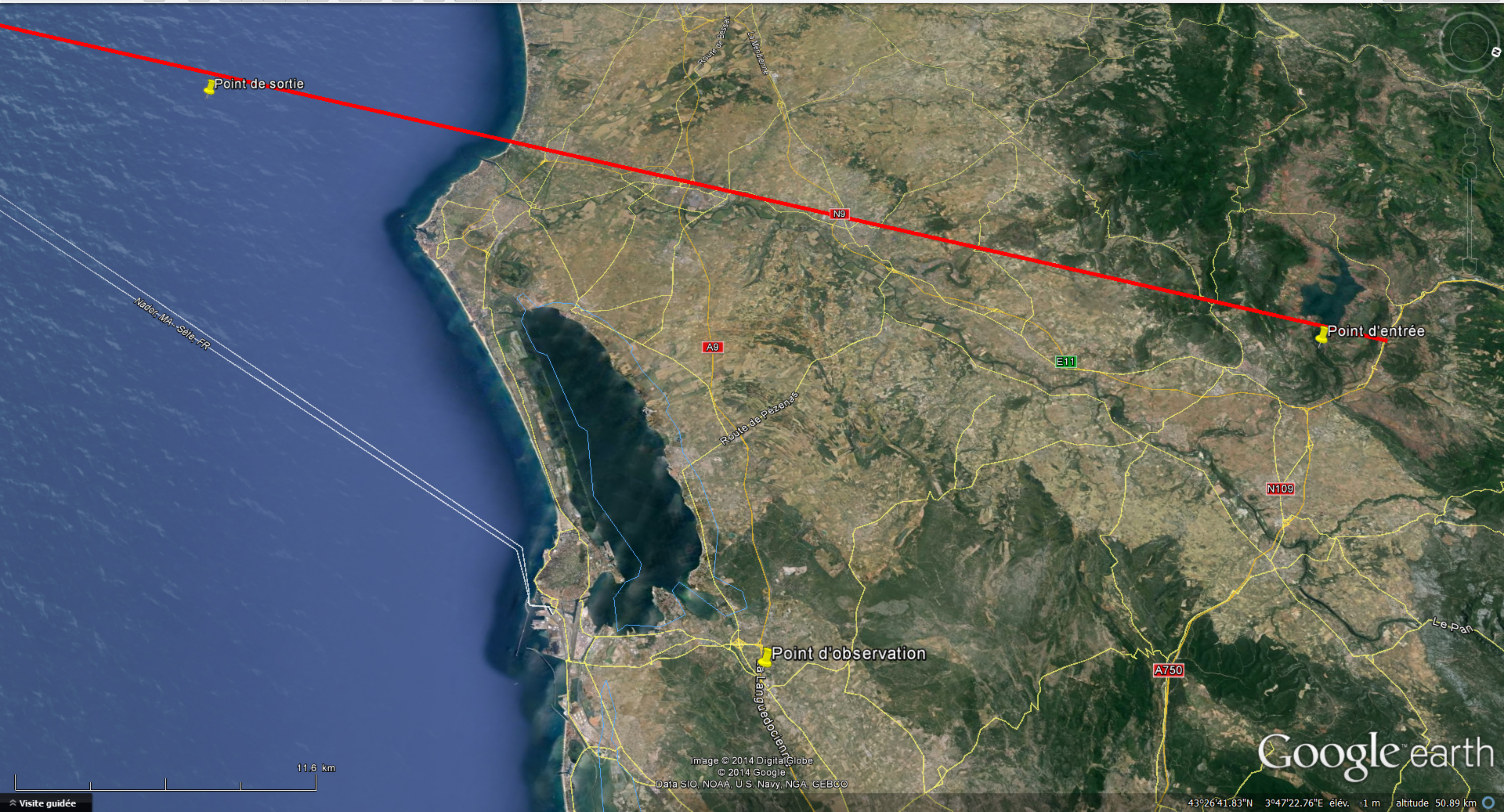
Google earth

© 2014 Google
© 2014 Google
Map Data © 2014 AND

2 m

[Signaler un problème](#)

[Visite guidée](#)



Point de sortie

Point d'entrée

Point d'observation

Nador, MA - Séte, FR

Route de Basan
La Mabbane

A9

Route de Pézenas

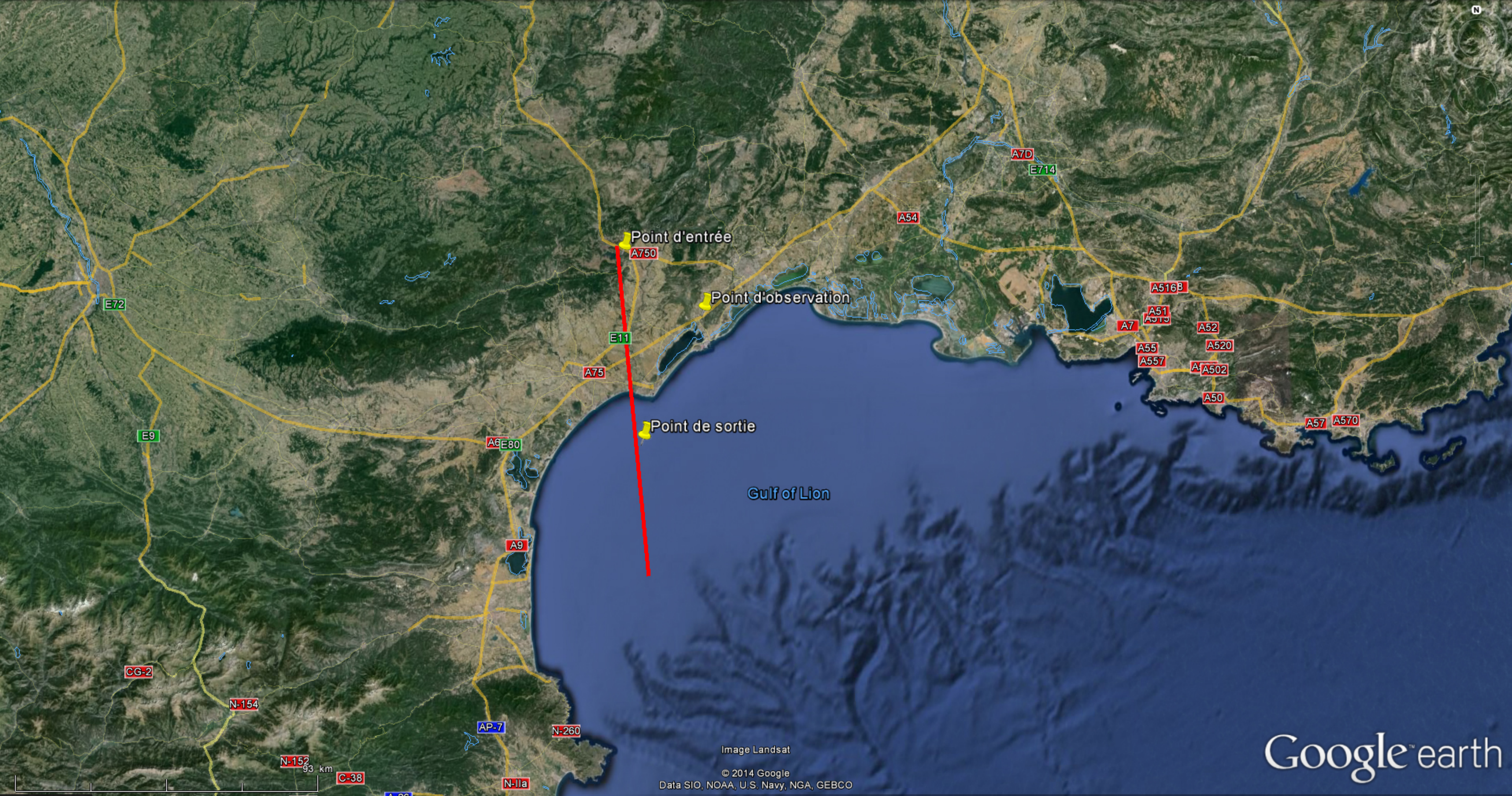
E11

N109

A750

Le Pan

La Languedocienne



Et maintenant ?

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

Stupéfait.

J'ai d'abord pensé à une étoile filante mais à cette altitude, cette époque de l'année, sa taille, et le ciel nuageux, cela m'a semblé peu ordinaire.

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'ai fait des recherches sur internet pour tenter de trouver des témoignages ou des annonces média relatant l'évènement, en vain.

J'ai visionné un maximum de vidéos d'étoiles filantes, comètes et météorites mais je n'ai rien trouvé qui s'approchait de mon observation.

Mes proches, fidèles à St Thomas, sont restés sceptiques.

Ma fille qui était également témoin trouve elle-aussi cela étrange que rien n'ait été diffusé par les médias.

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 ?

Probablement un phénomène céleste, mais lequel ?

Rien d'humain en tout cas, vitesse beaucoup trop élevée.

Avant votre observation, quel intérêt portiez-vous aux phénomènes aérospatiaux étranges ? Aviez-vous une opinion précise sur le sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondiez-vous ?

Le sujet est passionnant et bien qu'il y ait beaucoup de supercheres il reste toujours quelques cas non-élucidés...

La terre était une boule de feu impropre à la vie, donc elle a eu un peu d'aide (volontaire ou non) pour s'y établir.

Si nous étions seuls dans l'univers, ce serait un beau gâchis d'espace.

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

Je reste persuadé que certaines observations n'ont réellement aucun lien avec une activité humaine ou céleste connue même si rien de probant ne vient pourtant étayer cette possibilité.

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

Oui car je suis certain que tous les passages de comètes et météorites doivent être connus et pas forcément annoncés au public.

Le phénomène observé trouvera sûrement sa réponse dans ces listes.

Sinon je garderais un joli souvenir d'aliens en soucoupe au dessus de l'autoroute !! :D

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

Croquis du phénomène observé (nombre :.....)

Carte(s) ou plan(s) (nombre : 3)

Photographie(s) de l'observation (nombre :.....)

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

Photographie(s) de l'environnement (nombre :.....)

Il vous reste à remplir l'autorisation de publication ci-dessous, qui nous permettra de faire apparaître votre témoignage **anonymisé** sur notre site Internet.

Autorisation de publication de vos informations

(En cas de refus, rayer ou supprimer l'une et/ou l'autre des formules suivantes.)

- J'autorise le GEIPAN à publier ce témoignage sur son propre site Internet, après avoir supprimé les informations permettant d'identifier les témoins (nom, adresse...).
- J'autorise le GEIPAN à laisser paraître dans les médias (presse, télévision, Internet) certaines parties de ce témoignage (texte, photos éventuellement retouchées, dessins, schémas, vidéos).

Je, soussigné
certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus.

Fait à Villeneuve la Rivière

Signature:

Si vous complétez ce formulaire par ordinateur, insérez votre signature scannée ou tapez simplement votre nom.

Ce questionnaire est à renvoyer :

- 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 garderez :

GEIPAN
Centre national d'études spatiales
DCT/DA/GEIPAN
18 avenue Édouard Belin,
31401 TOULOUSE CEDEX 9

Nous vous remercions d'avoir pris le temps de témoigner.