

Reçu le 03 JUL. 2014 Reçu le 03 JUL. 2014

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 :

... Il était 08h40 - Mon fils de 8ans et moi, nous partions pour l'école. Dans mon véhicule nous roulions à 30km/h mon fils me dit : "Naman regarde un avion", je lui répondis : "C'est un avion et les avions ne volent pas si bas et on n'entend pas les moteurs, mais au tournant, je vois 2 objets figés côte à côte, parallèles. Ils étaient gris. Je dis ce n'est pas un avion, il n'a pas des ailes et ne bougeait pas. Alors c'est un hélicoptère ! Et non plus, il n'y a pas d'hélices. Et c'est quoi ? Je ne savais pas ce que c'était, les objets ressemblaient à des barques suspendues sans bouger et silencieuses. Au bout de quelques minutes, ils sont partis au ralenti, on dirait qu'ils glissaient sur l'air, ils ont suivi les poteaux électriques Nord-Est. (Même un ballon dirigeable, ne ressemble pas à cela). Je me trouvais incapable de raisonner, vide. En revenant de l'école, au même endroit un autre objet s'y trouvait, il partit aussi vers le Nord-Est, il était 9h08. Je suppose que les 2 premiers objets, attendaient le 3ème retardataire. --- C'est tellement incroyable qu'on se trouve sous le choc. Maintenant je crois à ces phénomènes.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Préparatif Départ à l'École

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

MURET

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.)

Je me trouvais avec mon fils dans mon véhicule
je roulais à 30km.

Date de l'observation : 24/06/2014 Heure précise de début (en heure locale) : 08h40/08h42

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 08h40 à 08h50

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) ?

Mon fils de 8ans

L'observation s'est faite de façon : continue / discontinue
(rayer ou supprimer la mention inutile)

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

cette observation n'est faite de façon continue & discontinue.
& Objets puis en Tronçonneuse -

Comment s'est finie cette observation ?

Ils sont partis au ralenti -

Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI / ~~NON~~
(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) :

Nuages -

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

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

phares

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

aucun bruit -

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 "bolidés" ou "choses" ou "objets"...

Forme :

longues forme une barque.

Couleur :

Gris

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.) :

aucune

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

aucun

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) :

(Nautgolfière, ballon dirigeable), c'était pour moi des barques dans les air.

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) :

100 mètres et en plein Centre

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

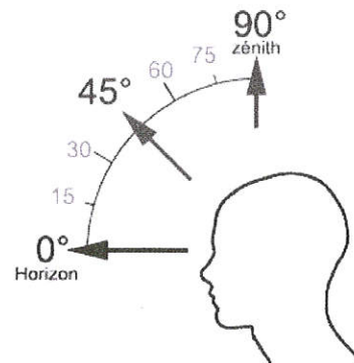
Ils étaient fixés au centre d'un champ à côté d'une maison.

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

Ils sont partis vers le Nord-Est

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

60°



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

30°/45°

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.) :

de 60° à 30°

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

J'ai les stop arrière qui ne fonctionnent pas - (coïncidence?)

Et maintenant ?

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

Pendant mon observation, je n'ai ressenti aucune émotion.

Après mon observation, une certaine excitation j'en crois pas mes yeux.

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 ?

Après mon observation j'en ai parlé à ma famille. Ils me n'ont pas cru - Donc j'ai fait des recherches pour comprendre ce que j'ai vu.

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 ?

Une intelligence supérieure à la nôtre car j'ai essayé de penser à un phénomène connu comme un ballon dirigeable mais cette idée est écartée, car il n'y avait aucune hélice. Je ne renonce pas à comprendre, mais nous ne pouvons rien prouver.

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 ?

Je ne portait aucun intérêt aux phénomènes aérospatiaux étranges.

Je pense que c'est un O.V.N.I, je n'ai vu rien de semblable. ensuite je suis allée sur le site <http://www.youtube.com/watch?v=Qr0ZR4NZb-K>, j'ai vu une vidéo montrant cet objet en forme de bouée.

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

Coin cette observation a changé mon avis sur les phénomènes aérospatiaux non identifiés, je pense que les extraterrestres existent ils sont dotés d'une intelligence beaucoup plus supérieure à la notre, et qu'il existe une autre planète

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

Non (pas pour l'instant) eux ils peuvent se déplacer à la vitesse de la lumière, nous pas.

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.*

voir Google earth. Aucun.

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) : le 27/06/2014
- **Police** (mentionner le commissariat et la date) :
- **GEIPAN** (mentionner le nom du contact et la date) : Le 24/06/2014
- **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 :.....)
- Photographie(s) de l'observation (nombre : ...~~4~~...)
- Vidéo(s) de l'observation (nombre :.....)
- Photographie(s) de l'environnement (nombre : ...~~4~~... 5)

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

le 26/06/2014

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.

DIRECTION DES TRANSPORTS

Mise à jour du : 27/09/12

Circuit : MURET-COLLEGE BETANCE MURET

Circuit N° : 60F04

Règle 3/2 :

Transporteur : AUTOCARS ORTET/MP2012

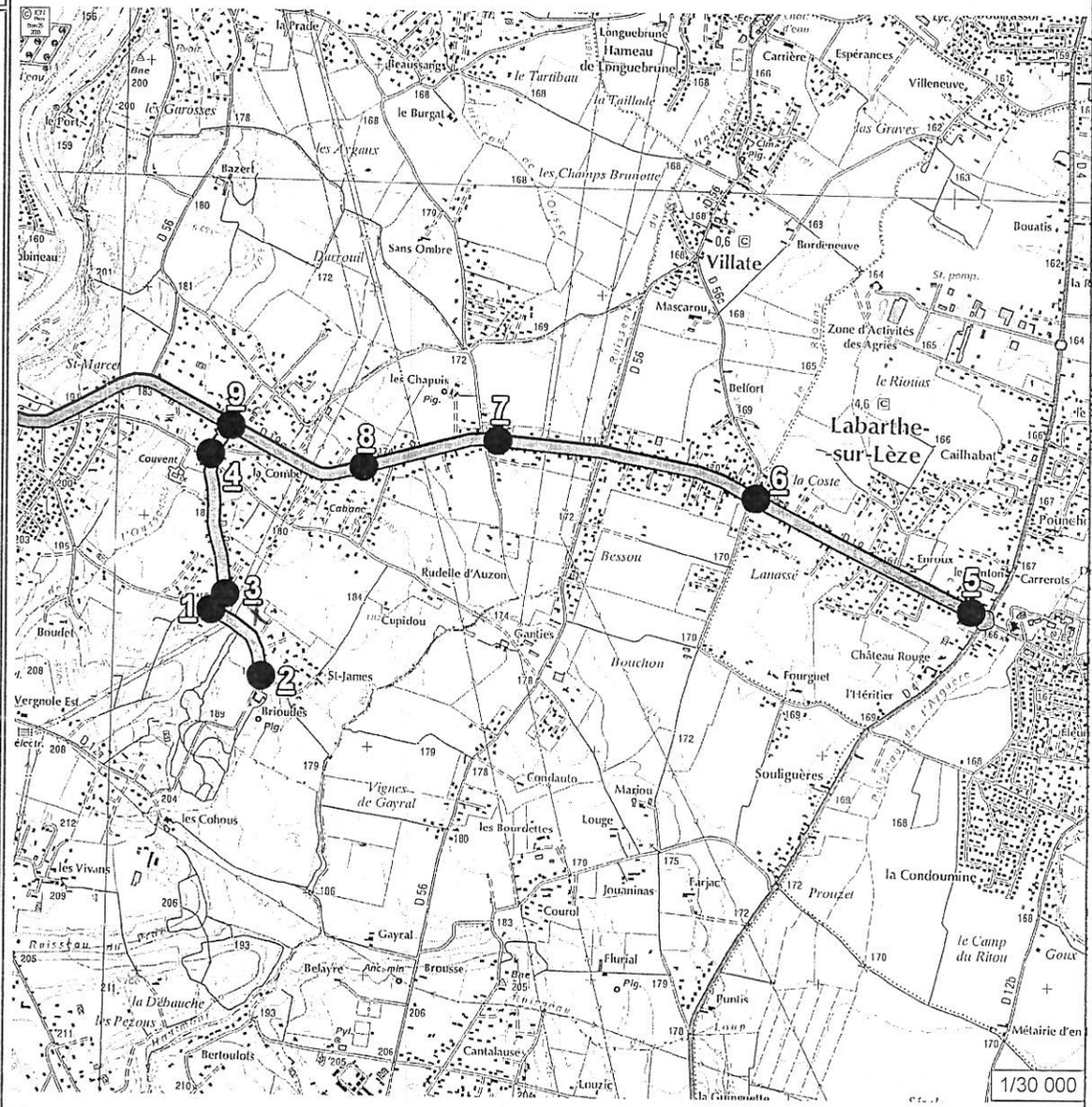
Km en charge : 21,000K

Nbre de places : 34 pl.

Véhicule : IVECO/

Année : 2012

ITINERAIRE INDICATIF	Aller	Retour	Mercr
MURET			
1	7h53	17h20	13h40
2	7h55	17h22	13h42
3	7h57	17h24	13h44
4	7h59	17h26	13h46
LABARTHE SUR LEZE			
5.ABCGn0023 Comminges	8h05	17h34	13h54
6.ABCGn1171-PCG Lanasse	8h07	17h32	13h52
MURET			
7.ABCGn0767 Chapuis	8h09	17h30	13h50
8.ABCG 0850 Cupidou	8h10	17h29	13h49
9.ABCGn0824 Lespinasse	8h11	17h27	13h47
Collège Bétance	8h20	17h10	13h30



1



Google earth

pieds
mètres



2



Google earth



0 08h40 Non fils me dit apercevoir
un avion -

3

objets figés

grande maison



Google earth

pieds 9
mètres 2

quand je lève les yeux vers le ciel
je vois 2 objets figés (impossible de le
définir)

4



Google earth

pieds
mètres



5



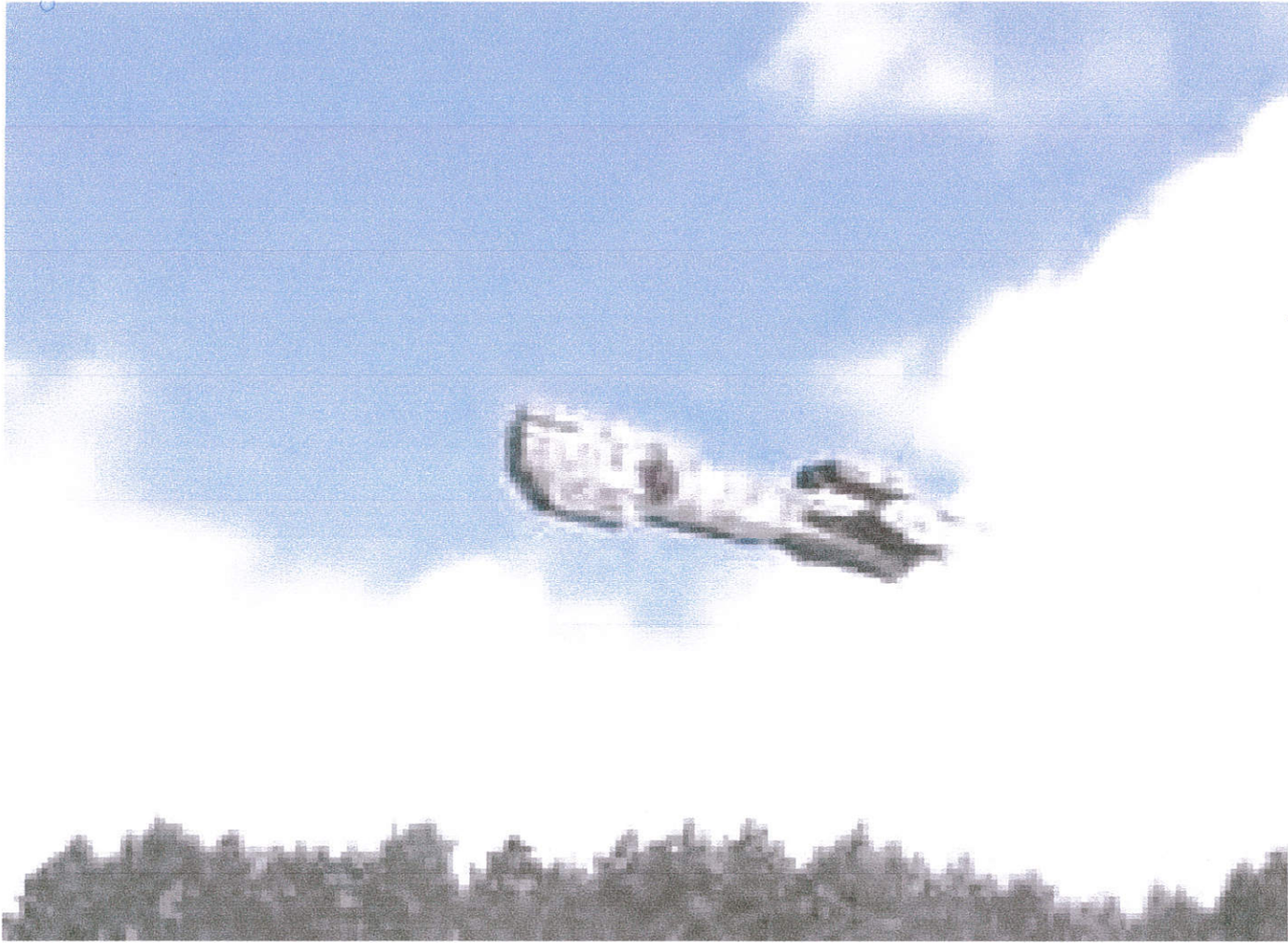
Google earth

pieds
mètres



En revenant de l'école à 09h08. j'ai aperçu
un 3^{ème} objet qui a pris le même
trajet que les 2 autres -

<http://www.youtube.com/watch?v=QrO2R4Nz6-K>



ça ressemblerait à ceci -

(<http://www.youtube.com/watch?v=QrO2R4Nz6-K>)