

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](http://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](http://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 :

Le 3 février 2012 à 17h00 j'ai quitté l'Etablissement universitaire où je travaille pour aller chercher mon fils au domicile de mon ex-conjointe.

Après environ une heure de transports en commun, arrivant au terme de mon trajet (à hauteur de son domicile) j'ai observé un phénomène de forme oblongue, particulièrement lumineux et de couleur jaunâtre.

Il était visible dans l'axe de cette voie.

Sa dimension m'a semblée inhabituelle (moins 5 mm à bout de bras)

Le PAN n'était pas immobile et semblait suivre une trajectoire lente et rectiligne comparable à celle d'un avion de ligne.

A posteriori (deux années depuis l'observation) il est difficile d'être précis sur cette observation.

Lors de l'observation j'ai réalisé quelques avec mon téléphone (Nokia N900) équipé d'un appareil photo numérique.

Ceux-ci sont de faible résolution (faible luminosité de l'environnement conjugué à la pollution lumineuse)

Gêné par la présence de lampadaires publics, je me suis déplacé d'une centaine de mètres environ (du 25bis au 29 Quai Ligier-Richier) en direction du PAN (entre le premier cliché et le dernier) jusqu'à l'intersection des voies "Quai Ligier-Richier" et "Jean-Baptiste Thierry Solet"

Le PAN a croisé la trajectoire (à une altitude différente cependant) d'un avion civil de petite envergure (visible sur le cinquième cliché)

L'observation a duré un peu plus de deux minutes avant de disparaître.

La faible résolution des clichés ne permet pas de rendre compte de l'observation (l'avion est à peine visible et le PAN bien moins lumineux)

# Conditions d'observation du phénomène

*Merci de fournir toutes les informations demandées.*

## Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Travail puis transports en commun

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

03/02/2012 : Nancy  
Quai Ligier-Richier 54000 Nancy

**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.)

Observation réalisée le 03/02/2012

**Date de l'observation** : 03/02/2012 **Heure précise de début** (en heure locale) : 18H04

**Durée de l'observation ou heure de fin** (en heures, minutes, secondes) : 18H06 (environ 2 mn)

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

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

Non

**Quel lien avez-vous avec ces personnes** (parents, amis, collègues, voisins) ?

**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 ?**

L'objet n'était plus visible dans le ciel

**Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ?**

(rayer ou supprimer la mention inutile)

Oui

**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 classique (à l'œil nu) puis via l'appareil photo numérique de téléphone portable (6 clichés)

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

Bonne visibilité (pas ou peu de nuages) crépuscule.

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

Non aucuns souvenirs.

Crépuscule.

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

Téléphone Nokia N900 uniquement (équipé d'un appareil photo)

- Pas de flash
- Pixels largeur : 2560
- Pixels Hauteur : 1440
- Résolution horizontale : 300 ppp
- Résolution verticale : 300 ppp
- Temps d'exposition : 1/7 secondes
- Distance focale : 5 mm
- Sensibilité ISO : ISO-400
- Focale : F/2.8
- Temps d'exposition : 1/7 secondes
- Contraste : Normal
- Balance des blancs : Automatique
- Zoom numérique : 1
- Version EXIF : 0210
- Profondeur de couleur : 24

Pas de photo « mère » elles ont été extraites de l'appareil et conservées sur mon disque dur depuis 2012.

### **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...) :

Phénomène unique (celui-ci a croisé la trajectoire d'un avion de petite envergure visible sur l'une des photos) mais très probablement à une altitude différente.

**Forme :**

Oblongue

**Couleur :**

Jaune à jaunâtre

**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.) :

Forte luminosité. Rendu incomparable sur les clichés six (assez décevants) pris lors de l'observation. Sans doute lié à la médiocrité de la résolution de l'optique de l'appareil photo numérique et à la pollution lumineuse présente (très proche agglomération de Nancy, présence de lampadaires publics)

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

Aucun halo, aucune trainée

**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) :

Probablement moins de 5 millimètres à bout de bras.

**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) :**

Impossible à estimer, l'objet lumineux en question a croisé la trajectoire de ce qui m'a semblé être un avion de petite envergure (comme il en existe à l'aéro-club d'Essey-Lès-Nancy)

Les deux objets sont visibles sur le cinquième (l'avion type aéro-club en noir) à 18H05 mais leurs trajectoires et leurs altitudes (selon-moi) étaient totalement différentes.

Le ratio dimension/distance est difficile à estimer.

**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)

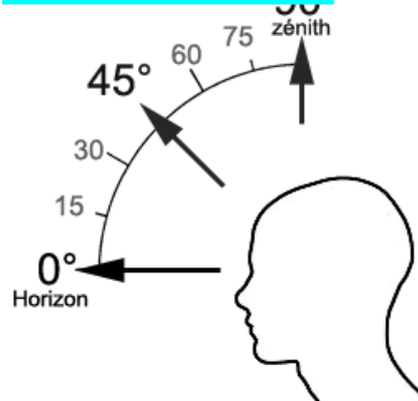
J'étais orienté Nord

Trajectoire du PAN : Nord-nord-Est vers Sud-sud-Ouest

48,3a,75y,324.6

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)

Entre 45° et 75° probablement



**Position finale du PAN dans le ciel (fin 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)

Idem

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)

Entre 45° et 75°

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

Ligne droite vers Sud-sud-Ouest (il me semble) à redéfinir sur une carte.

**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.) :

Je dirais un dixième du ciel avant de n'être plus visible.

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

Aucune trace

# 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.*

## Et maintenant ?

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

Aucune

**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 évoqué cette observation avec la mère de mon fils.  
Aucune recherche.

**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 ?**

Aucune... Peut-être l'ISS (la Station Spatiale Internationale) (vérifier ses coordonnées à cette date)  
Interroger le Club d'Aéronautique d'Essey-Lès-Nancy (un de leur avion présumé croise la trajectoire très probablement à une altitude différente)

**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 ?**

Passionné d'astronomie  
Bonne connaissance du sujet "Ovni"

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

Cela n'a pas changé mon avis sur les PAN

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

Probablement

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

**Nous autorisez -vous à publier cette dernière information ?**      Non

(identité : (me contacter avant) mais suis favorable à -priori)

**(elle peut éventuellement permettre de vous identifier si votre identité apparaît sur ce site)**

(identité : (me contacter avant) mais suis favorable à -priori)

**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 :Cf google Maps.....)
- Photographie(s) de l'observation (nombre : 6.....)
- Vidéo(s) de l'observation (nombre :.....)
- Photographie(s) de l'environnement (nombre : 6.....)

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 Laxou .....

Le 14/01/21014.....

**Signature**

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

Ce questionnaire est à renvoyer :

- Par e-mail avec l'ensemble des pièces numérisées à [geipan@cnes.fr](mailto: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.

CONFORMÉMENT À LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE À L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTÉS, ET AU DÉCRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTRÔLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNÉES PERSONNELLES.  
LES DEMANDES SONT À ADRESSER PAR ÉCRIT AU GEIPAN – COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

Photo 1 : 03-02-2012 -18h04



Photo 1 : 03-02-2012 -18h04



Photo 2 : 03-02-2012 -18h05

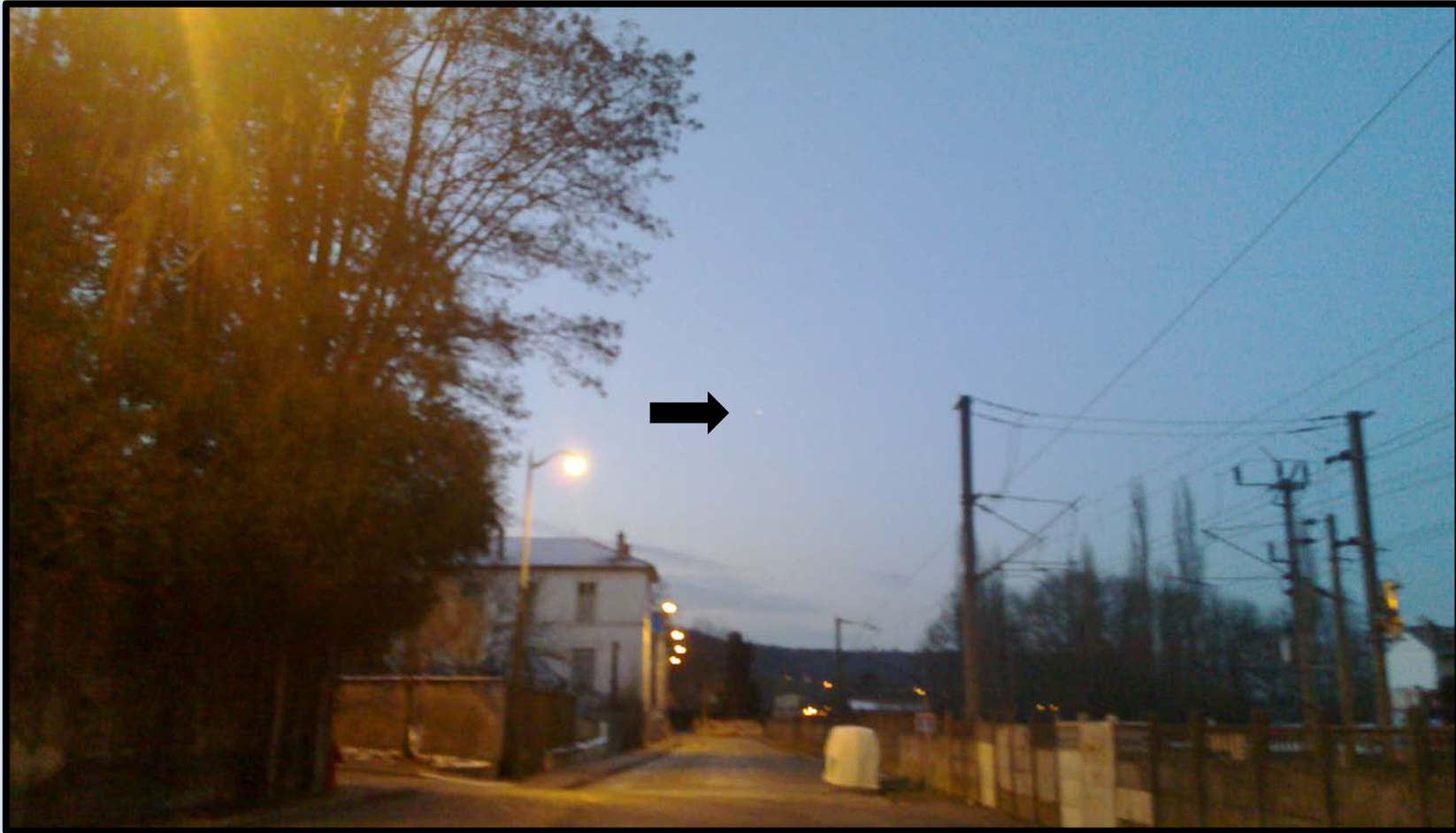


Photo 2 : 03-02-2012 -18h05



Photo 3 : 03-02-2012 -18h05

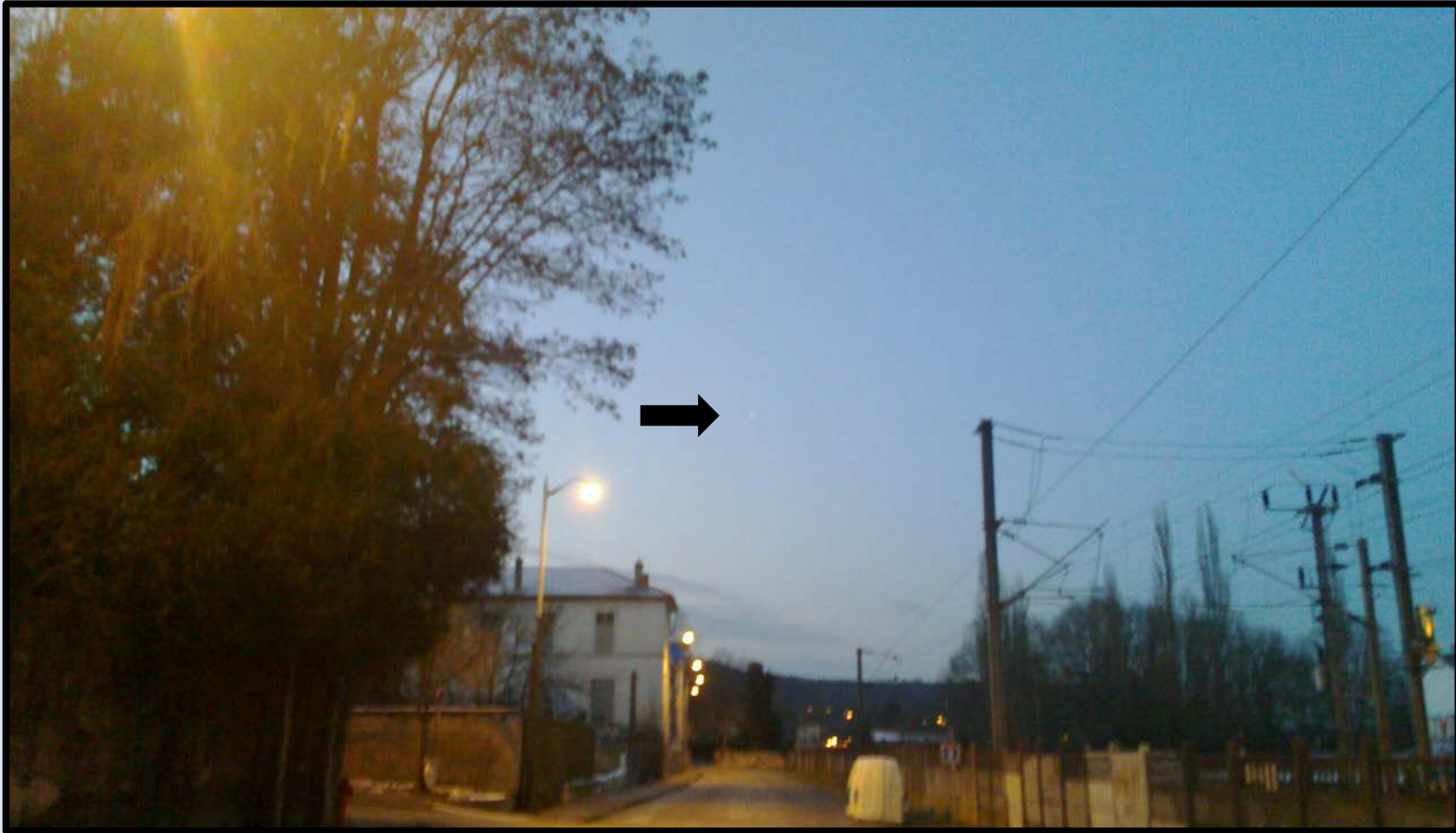


Photo 3 : 03-02-2012 -18h05



Photo 4 : 03-02-2012 -18h05



Photo 4 : 03-02-2012 -18h05



Photo 5 : 03-02-2012 -18h05



Photo 5 : 03-02-2012 -18h05



Photo 6 : 03-02-2012 -18h06



Photo 6 : 03-02-2012 -18h06

