

Cher témoin,

Vous avez été témoin direct sur le territoire français d'un phénomène aérospatial qui vous intrigue. Vous souhaitez savoir s'il est explicable ou pas par des phénomènes connus.

Le GEIPAN est un service du Centre National d'Études Spatiales qui a pour missions la collecte des témoignages d'observations de Phénomènes Aérospatiaux Non-identifiés (PAN) sur le territoire français et leur analyse pour tenter d'en expliquer l'origine.

Votre contribution est importante. Vous ne devez pas avoir peur de nous en faire part, ni de paraître ridicule, nous avons l'habitude de recueillir ce type de témoignage.

Afin de pouvoir répondre à vos interrogations, nous vous proposons de :

- Consulter d'abord sur notre site web le [guide d'identification des PANs](#) où vous trouverez peut être une explication à votre observation.
- Si vous n'avez pas trouvé d'explication, remplir le questionnaire suivant qui nous permettra de mener une enquête. Votre témoignage est capital et souvent unique : il est impératif de respecter certaines règles qui nous permettront d'avoir un maximum de détails sur le phénomène observé.
 - Le questionnaire doit être individuel, ne concerner qu'une observation à la fois et être rempli par le **témoin direct**.
 - Votre témoignage consistera à faire un récit de votre observation, à répondre à des questions précises, à dessiner ou faire un croquis ou joindre des photographies pour affiner davantage votre témoignage.

Les conclusions de notre enquête vous seront transmises personnellement. Votre témoignage anonymisé sera publié sur le site web www.geipan.fr dans la liste des cas d'observation : onglet rouge [Recherche de cas](#).

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

Rapport Libre

Date : le 19 Mars 2013.

Je venais de finir mon repas je me suis fait un café et je suis sorti sur ma terrasse pour le boire et fumer une cigarette. J'ai posé le café sur la table et me suis allumé ma cigarette. J'ai levé les yeux au ciel comme je le fait habituellement, j'aime bien regarder les étoiles. J'ai commencé par regarder la grande ourse qui se situait au dessus de moi et j'ai tourné mon regard vers l'ouest c'est à ce moment là que j'ai aperçu dans le ciel à une hauteur d'à peu près 60 à 70° au dessus de l'horizon trois points lumineux assez rapprochés (à peu près 1cm d'écart en tenant une règle à bout de bras) en file indienne. Les trois points m'ont fait penser à 3 "étoiles" ou 3 "satellites" du moins ça en avait l'apparence. Les trois points sont restés à égale distance les uns des autres durant toute l'observation. Ils n'ont pas scintillés, pas perdus de leur luminosité, pas fait de bruit et ont parcourus la portion de ciel visible assez rapidement, ça a duré à peu près 10 secondes peut être moins. Leur trajectoire était rectiligne sans changement de direction. J'ai perdu les trois points quand ils sont passés derrière un arbre de mon jardin vers le nord. J'ai vérifié après l'observation la direction avec une boussole et j'en ai déduit que les 3 "points" venaient du Sud Sud Est et allaient vers le Nord Nord Est. Du moins Sud Nord.

Les trois "points" sont restés alignés toujours espacés de la même distance et ils brillaient comme une étoile ou du moins comme des étoiles.

Conditions d'observation du phénomène

Merci de donner les informations demandées même si vous les avez indiquées précédemment

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ? *J'étais de finir... mon repas je suis sorti sur ma terrasse boire mon café et fumer une cigarette*

Adresse précise du lieu d'observation :

06000 NICE

U

Où vous-trouviez vous exactement ? (Si vous étiez dans un bâtiment, merci d'indiquer l'étage et si vous regardiez derrière une vitre ; si vous étiez dans un véhicule quelle était votre vitesse ou étiez-vous à l'arrêt ?)

J'étais sur ma terrasse dans mon jardin

Date de l'observation : ~~20~~ *19* / 03 / 2013 Heure (début) : en heure locale, minutes, *20H 30*

Durée de l'observation, ou heure de fin : en heures, minutes, secondes *≈ 10 secondes*

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

Vous (raison de l'abandon de l'observation) *Végétation Un arbre obstruait la vue*
Le phénomène (condition de disparition).....

Avez-vous vu le phénomène directement de vos yeux ? OUI ~~NON~~ (barrer 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 ? (merci de préciser le modèle) :

NON

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

Ciel dégagé, un peu de vent

Conditions astronomiques : (Souvenez vous de l'emplacement de la Lune, du Soleil, de la présence ou non d'étoiles ou de planètes)

Lune vers Sud Est hauteur 45° / Jupiter en dessus et à droite / grande ourse vers Nord

L'observation s'est faite de façon : (barrer ou supprimer la mention inutile)

Continue

~~Discontinue~~ (précisez les phases d'observation et d'interruption).....

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

TV allumée dans le salon et lampadaires aux alentours

Sources de bruits connus lors de l'observation (TV ou radio allumés, passage de véhicules, moteur d'avion, tonnerre) : *Passage de véhicules, proximité d'une route*

Description du ou des phénomènes

N'hésitez pas à faire des comparaisons avec des objets connus.

Nombre : (unique, multiples ou unique puis se divise) : 3

Forme : Ronde "type étoile" ou "type satellite"

Couleur : blanche "type étoile" ou "type satellite"

Luminosité : (comparaison avec des astres connus comme Vénus, avec la Lune, avec un lampadaire, des lumières de voiture, des lumières de maison)

Comparable à la luminosité d'une étoile de la grande ourse
moins lumineux que Jupiter

Suivi d'une traînée ou entouré d'un halo : (si oui, de quelle couleur) :

NON

Taille apparente : (exprimer les dimensions par rapport à un objet familier, et/ou en millimètres comptés sur une règle graduée portée à bout de bras)

De la taille d'une étoile, des points lumineux espacés d'1 cm

Avez-vous perçu un bruit provenant de ce phénomène : (sifflement, bourdonnement, détonation, comparaison avec un bruit connu) :

NON

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

Distance très élevée apparemment

Direction d'apparition du PAN : (direction horizontale, exemple : Nord, Sud, Sud-Ouest ou précisez un repère visuel ou géographique local, direction d'un lieu)

Direction Sud (Sud-Ouest) vers Nord (Nord-Est)

Hauteur d'apparition du PAN : (élévation verticale : ex : à l'horizon (0°), au zénith (90°), 30° au-dessus de l'horizon, au ras d'une rangée d'arbres etc...)

à 60°/70° au-dessus de l'horizon

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

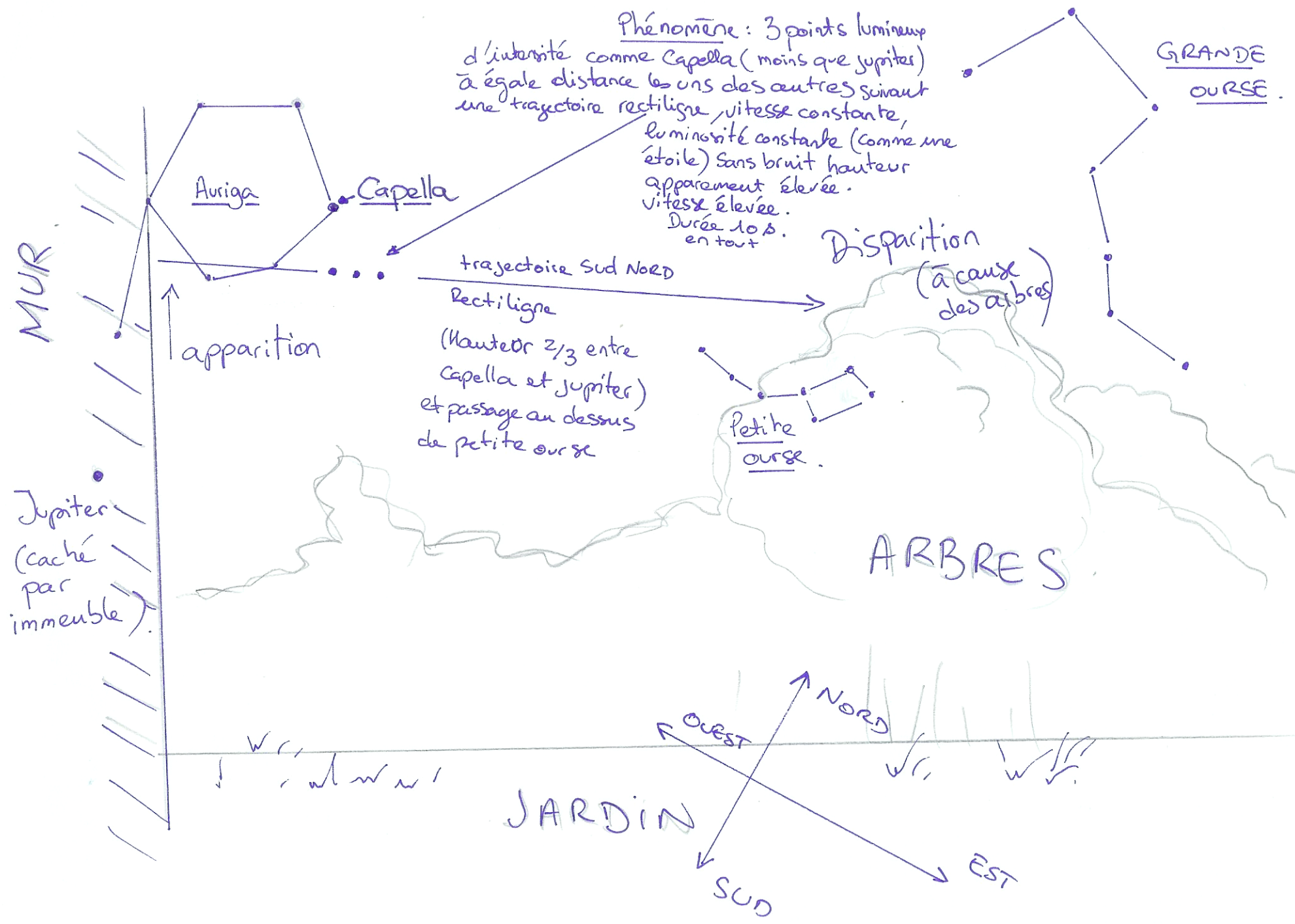
ligne droite, aucun changement de direction ni de vitesse

Portion du ciel parcourue par le PAN durant l'observation (ex : un quart du ciel, 30° à 40°...) :

A peu près 40° à 50°

Effet (s) sur l'environnement (trace au sol, effets sur animaux, effets sur matériels) :

NON



Phénomène: 3 points lumineux d'intensité comme Capella (moins que Jupiter) à égale distance les uns des autres suivant une trajectoire rectiligne, vitesse constante, luminosité constante (comme une étoile) sans bruit hauteur apparemment élevée. Vitesse élevée. Durée 10 s. en tout

Utilisez cette page pour réaliser un croquis de votre observation. Vous êtes entièrement libre de la construction de ce croquis.

Phénomène (3 points lumineux type "étoile" ou "satellite" espacés d'1cm (réglé à bout de bras vitesse rapide et constante et espacement constant sans traînée ni halo ni bruit -)
 Durée 10 secondes

GRANDE OURS.

Arcturus Capella

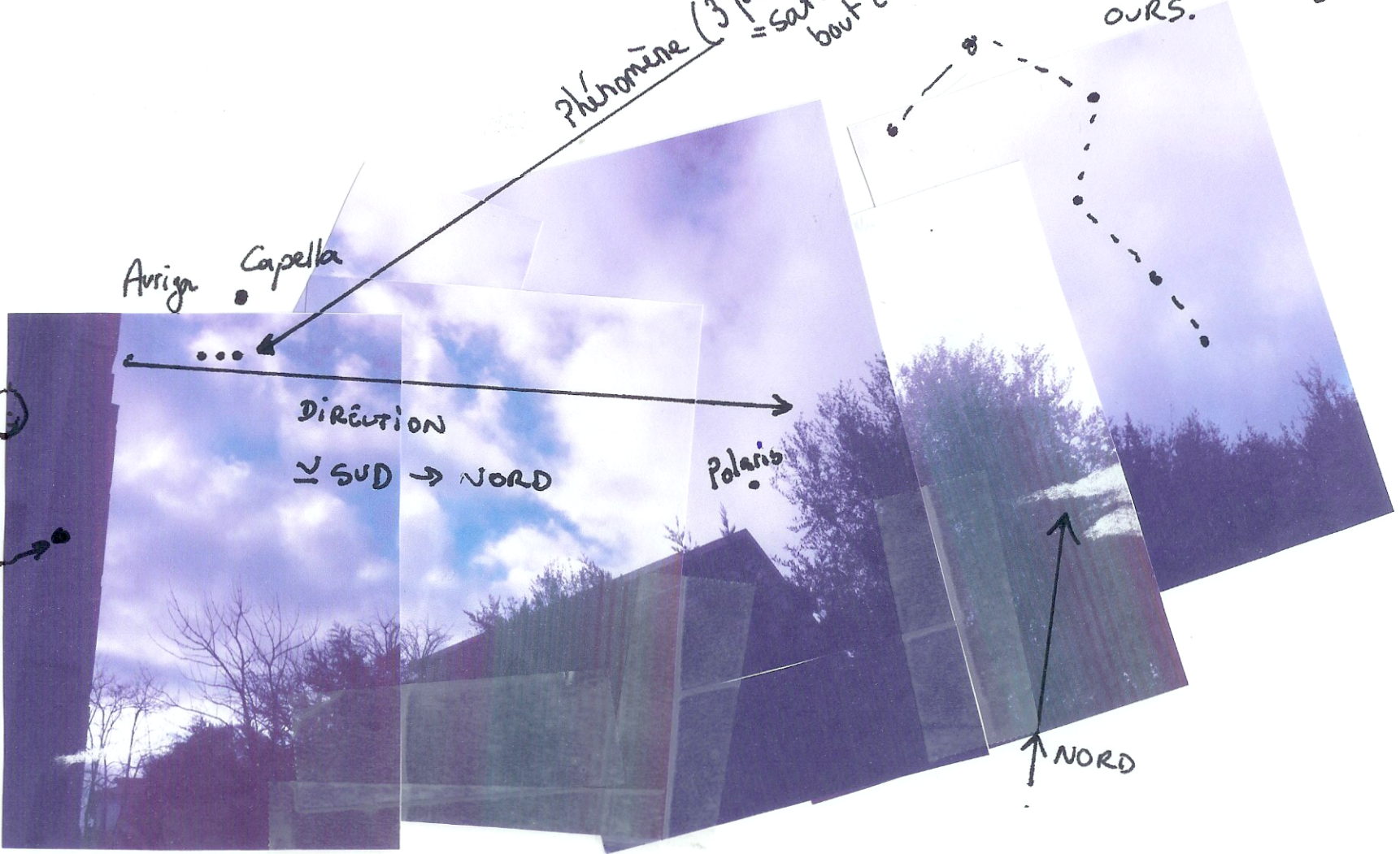
Lune derrière l'immeuble

Jupiter derrière l'immeuble

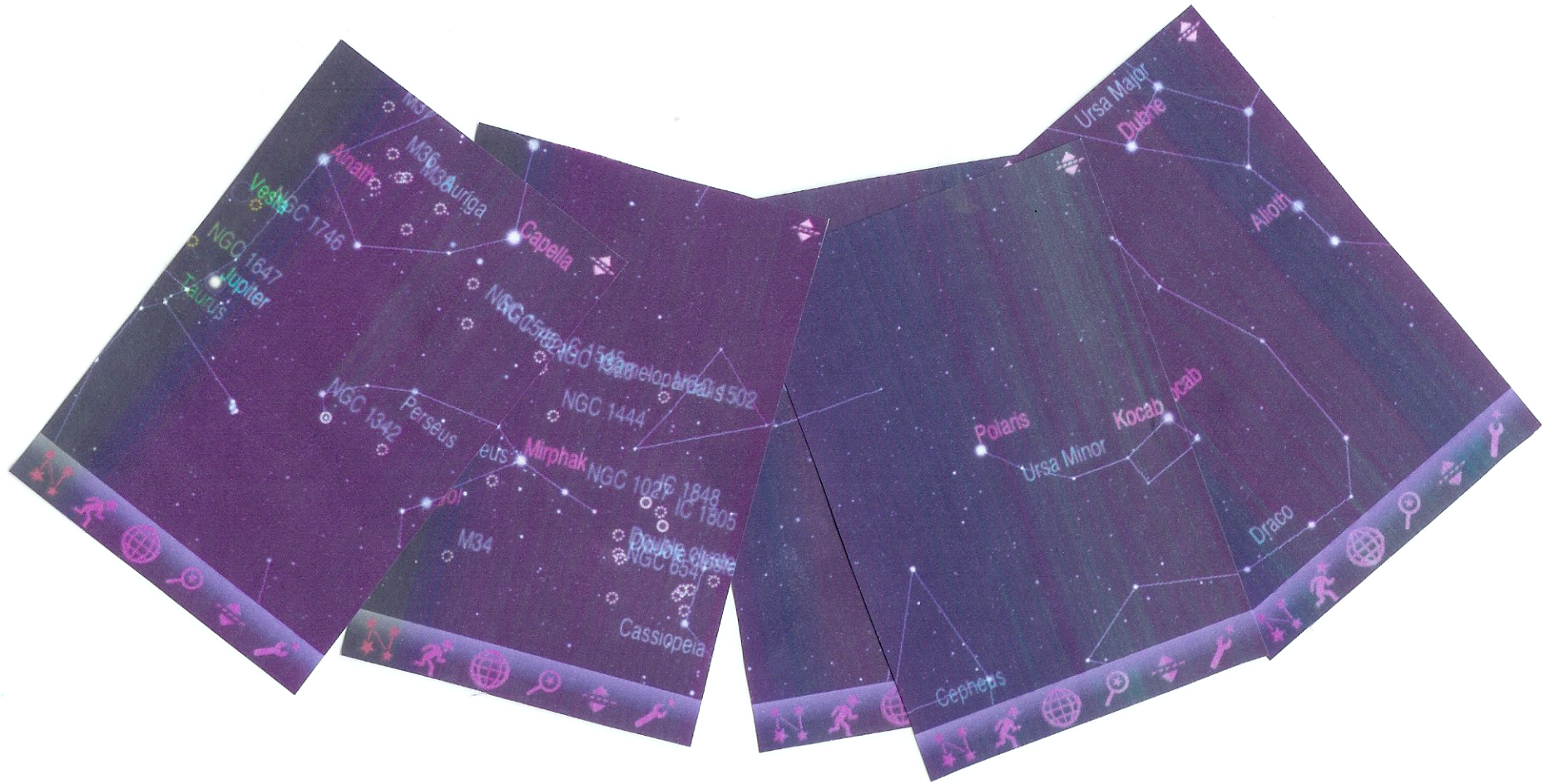
DIRECTION
 SUD → NORD

Polaris

NORD



Emplacement des planètes et constellations
au moment de l'observation. Captures d'écran iPhone
grâce à l'application "Stellarium".





Et après ?

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

J'ai ressenti un étonnement, une incompréhension j'ai essayé de analyser le phénomène de trouver une explication logique. Je me suis senti un peu déçu mais excité pendant mais surtout après l'observation.

Qu'avez-vous fait après votre observation ? (Avez-vous parlé de votre observation ? Comment vos interlocuteurs ont-ils réagi ? Avez-vous fait des recherches pour comprendre ce que vous aviez vu ?)

Oui j'en ai parlé à mon amie qui a été fort étonnée. Je me suis rendu immédiatement sur le site GEIPAN et suivi les instructions données et je suis essai pour noter un maximum d'événements.

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 ? Y avez-vous renoncé ? Quand et pourquoi ?)

J'ai tout d'abord pensé à des satellites mais j'ai jamais vu trois satellites se suivre. J'ai pensé à des avions mais aucune lumière clignotante aucun bruit et c'est surtout cet espacement régulier et continu qui m'a frappé. La vitesse aussi beaucoup plus rapide qu'un satellite.

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

(Avez-vous une opinion précise sur le sujet ? Laquelle ? Sur quoi la fondez-vous ?)

J'ai toujours aimé regarder le ciel, les constellations, les planètes et les étoiles filantes. J'ai lu également des revues traitant du sujet des phénomènes aérospatiaux mais à vrai dire je n'ai jamais cherché à en voir même si j'aurais aimé en voir à l'occasion.

Cette observation a-t-elle changé votre avis sur les phénomènes aérospatiaux non-identifiés ?

(Si oui, expliquez ce que vous pensez maintenant)

Non ça n'a pas changé mon avis. Ce n'est pas parce que auparavant je n'en n'avait jamais vu que ça n'existent pas. Ce que j'ai vu déjà je ne sais pas ce que c'est et je pense qu'il doit y avoir une explication rationnelle. Cela dit c'est étrange mais agréable à observer je dirais intéressant.

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

Je l'espère, il est vrai que c'est intéressant surtout lorsque l'on ne peut donner d'explication soi-même c'est même agaçant.

Récapitulatif

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

Questionnaire *oui*

Croquis du phénomène observé (nombre) 1

Carte(s) ou plan(s) Google Map (nombre) 1

~~Photographie(s) de l'observation (nombre)~~

~~Vidéo (s) de l'observation (nombre)~~

Photographie(s) de l'environnement (nombre) 1

"Carte" du ciel 1

Fin du Questionnaire

Ce questionnaire est maintenant terminé et nous vous remercions d'avoir pris le temps de le compléter.

Autorisation de publication de vos informations (Barrer l'une et/ou l'autre des formules en cas de refus)

J'autorise le GEIPAN à publier sur son propre site web ce témoignage, après avoir supprimé les informations permettant d'identifier les témoins (nom, adresse ...).

J'autorise le GEIPAN à laisser publier dans les médias (presse, télévision, Internet) certaines parties de ce témoignage (texte, photos éventuellement retouchées, dessins, schémas, vidéos).

Je certifie la sincérité des renseignements fournis ci-dessus,

Réalisé le 20/03/2013 à NICE.

Insérez votre signature scannée, ou tapez simplement votre nom.

Merci de nous renvoyer ce questionnaire :

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 gardez :

GEIPAN
Centre National d'Etudes Spatiales
DCT/DA/GEIPAN
18 av, Edouard Belin,
31401 TOULOUSE Cedex 9