

Reçu le 17 AOUT 2015

Madame, Monsieur,

Vous avez été témoin direct, sur le territoire français, d'un phénomène aérospatial qui vous a intrigué, et vous souhaitez confier cette observation au GEIPAN pour analyse.

Nous vous proposons, dans un premier temps, de vous rendre sur notre site Internet www.geipan.fr, La consultation du guide d'identification des PANs vous permettra peut-être de trouver rapidement une explication à votre observation.

Dans le cas contraire, nous vous invitons à remplir le présent questionnaire.

Important : le questionnaire ne doit pas être rempli si vous n'avez pas fait d'observation directe
(un objet constaté sur une photo ou un film APRES la prise de vue ne constitue pas un cas d'observation)

- 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 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 :

Aux environs de 23^h23^m15, la nuit du 4 Août 2015, nous étions 4 amis sur la terrasse du jardin et nous discutions. Soudainement, le propriétaire des lieux s'arrêta de parler, nous montra du doigt le ciel et nous demanda ce qu'était ces 2 gros ronds lumineux rouges/orangés. Nous nous sommes tous déplacés afin de mieux observer ces 2 ronds lumineux qui se déplaçaient de la droite vers la gauche de la portion de ciel visible (cf croquis + photos), de manière linéaire, de même vitesse et sans aucun bruit. Les interrogations fusaient (météorites ? balles météo?...). Nous discutions à ce propos et les 2 ronds lumineux passèrent au dessus du toit et nous n'avions plus aucune visibilité. Nous nous apprêtions à nous rasseoir lorsqu'un 3^{ème} gros rond lumineux apparut - j'en fis part à mes amis en leur montrant du doigt. A mi-course de la portion de ciel visible, nous avons observé que l'objet lumineux diminuait en lumière comme si l'objet se retournait. Peu à peu, il n'y eut plus aucune lumière et nous avons pu observer très clairement un disque (ou comme une lune) gris clair avec le centre un peu plus foncé. Une fois le disque aperçu, nous avons remarqué qu'il allait passer, lui aussi, au dessus du toit et que nous allions le perdre de vue. Nous étions estomaqués de voir une telle chose. Nous avons fait le tour de la maison et de

CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN - COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

Conditions d'observation du phénomène

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

News discussions entre amis autour d'une table, dehors dans le jardin.

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

31000 TOULOUSE'

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.)

Assis autour d'une table, sur la terrasse, dans le jardin

Date de l'observation : 04/08/2015. Heure précise de début (en heure locale) : 23^h/23^h15

Durée de l'observation ou heure de fin (en heures, minutes, secondes) : 4 à 5 min en tout

D'autres témoins ont-ils vu le même phénomène que vous ? Si oui, combien ? 3 autres personnes

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) ?

amis

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 :

Dans un premier temps nous avons vu 2 objets volants se suivre et quelques minutes après un 3^{ème} objet est survenu.

Comment s'est finie cette observation ?

Les 2 premiers sont passés au dessus du toit et nous avons tenté de suivre le 3^{ème} de l'autre côté de la maison et nous l'avons perdu.

CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.

LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN - COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

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, uniquement à l'œil nu.

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

Ciel dégagé et est resté dégagé tout au long de l'observation. Aucun vent. De nuit.

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

Il y avait de nombreuses étoiles mais la lune n'était pas présente dans cette direction.

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

Pas de télé. Pas de radio. Juste une petite lumière de chantier pour éclairer la terrasse.

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

Nous avons écouté attentivement. Nous avons entendu les voitures, au loin, sur le périphérique mais aucun autre 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...) :

Phénomènes multiples = 3 objets volants

Forme :

Lorsque la lumière rouge/orangée était présente, l'objet était rond, comme une boule lumineuse. Pour le 3^{ème} objet, c'était un disque.

Couleur :

Lumière rouge/orangée puis objet gris clair avec intérieur d'isque gris foncé.

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.) :

Luminosité vive comparable à une ampoule de plafond.

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

Aucune traînée, aucun halo

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) :

A bout de bras, les objets faisaient 1 cm.

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) :

4000 à 5000 m d'altitude. Ils sont passés de l'autre côté du toit par le chemin.

CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.

LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN - COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

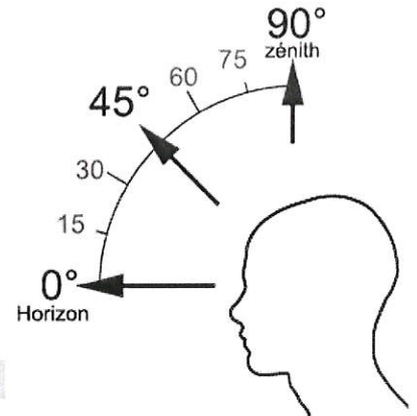
Position initiale du PAN dans le ciel (début de l'observation) :

Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Nord / ouest

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)

60°



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)

Sud / ouest

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)

60°

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

Trajectoire linéaire et de même vitesse. Egale à un vol de croisière

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.) :



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

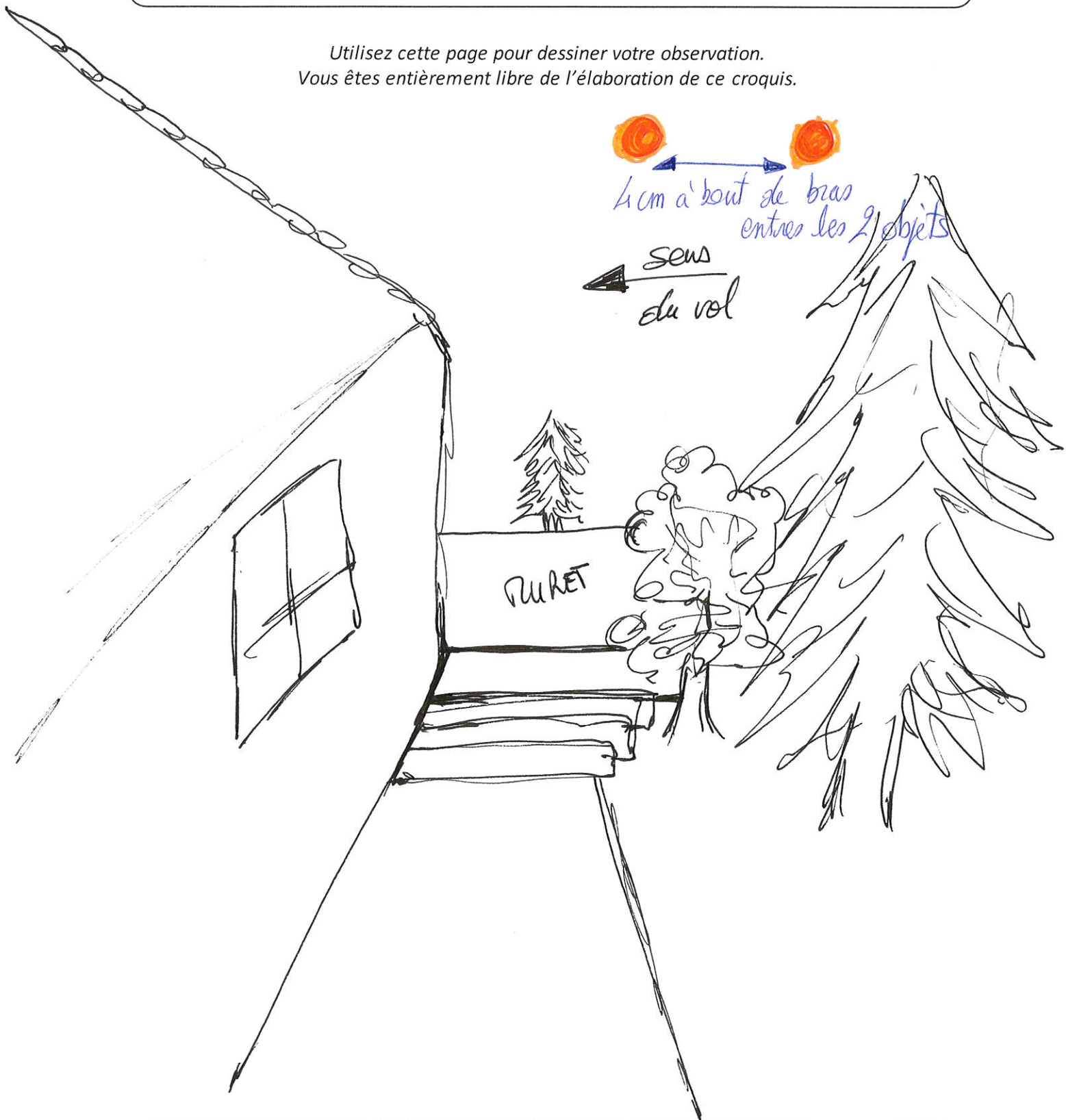
Aucun effet noté

2 OBJETS LUMINEUX

Croquis de votre observation



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



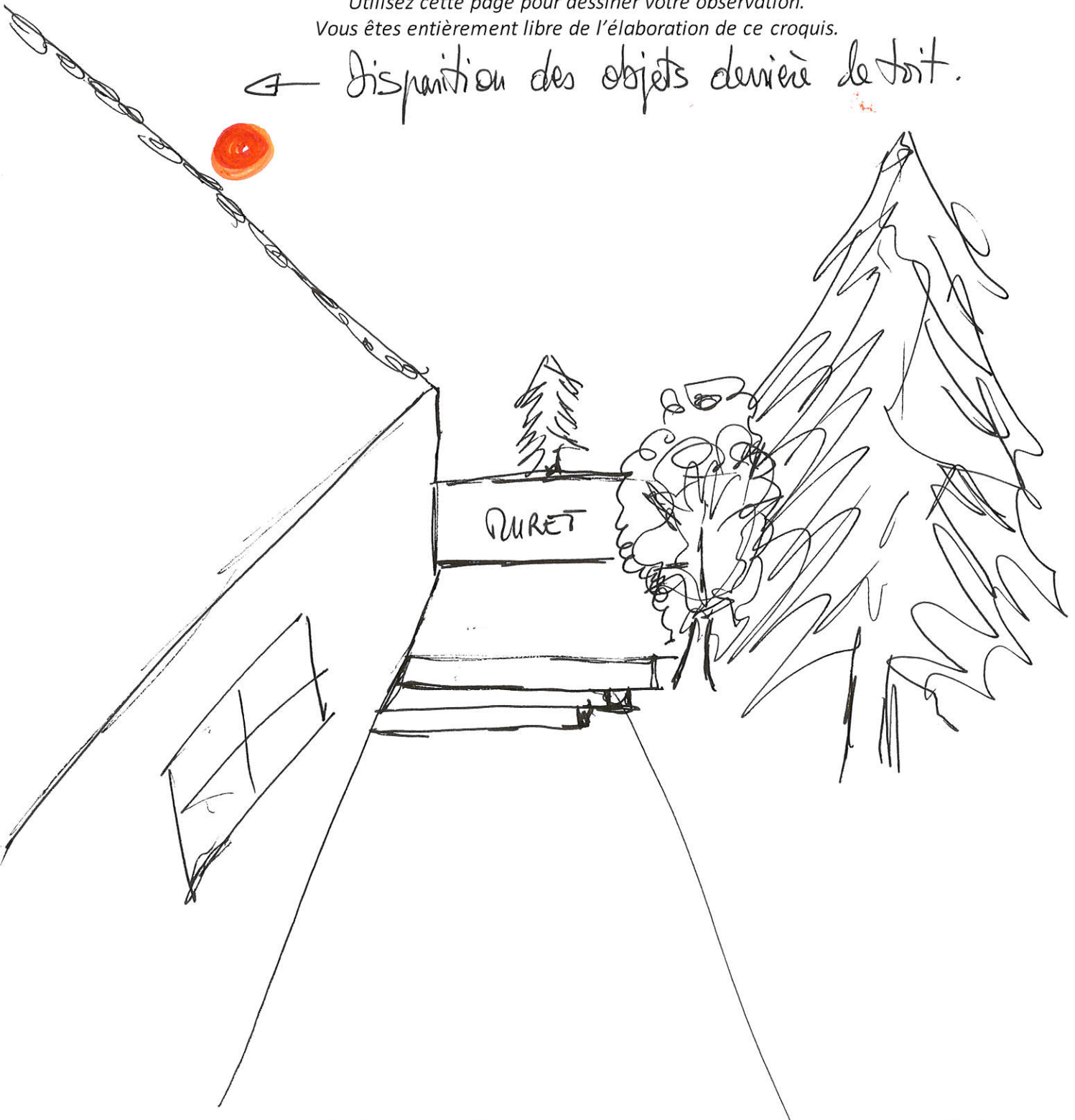
CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN - COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

Croquis de votre observation

2

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

← Disposition des objets derrière le toit.



CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN - COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

3^{ème} OBJET LUMINEUX

Croquis de votre observation

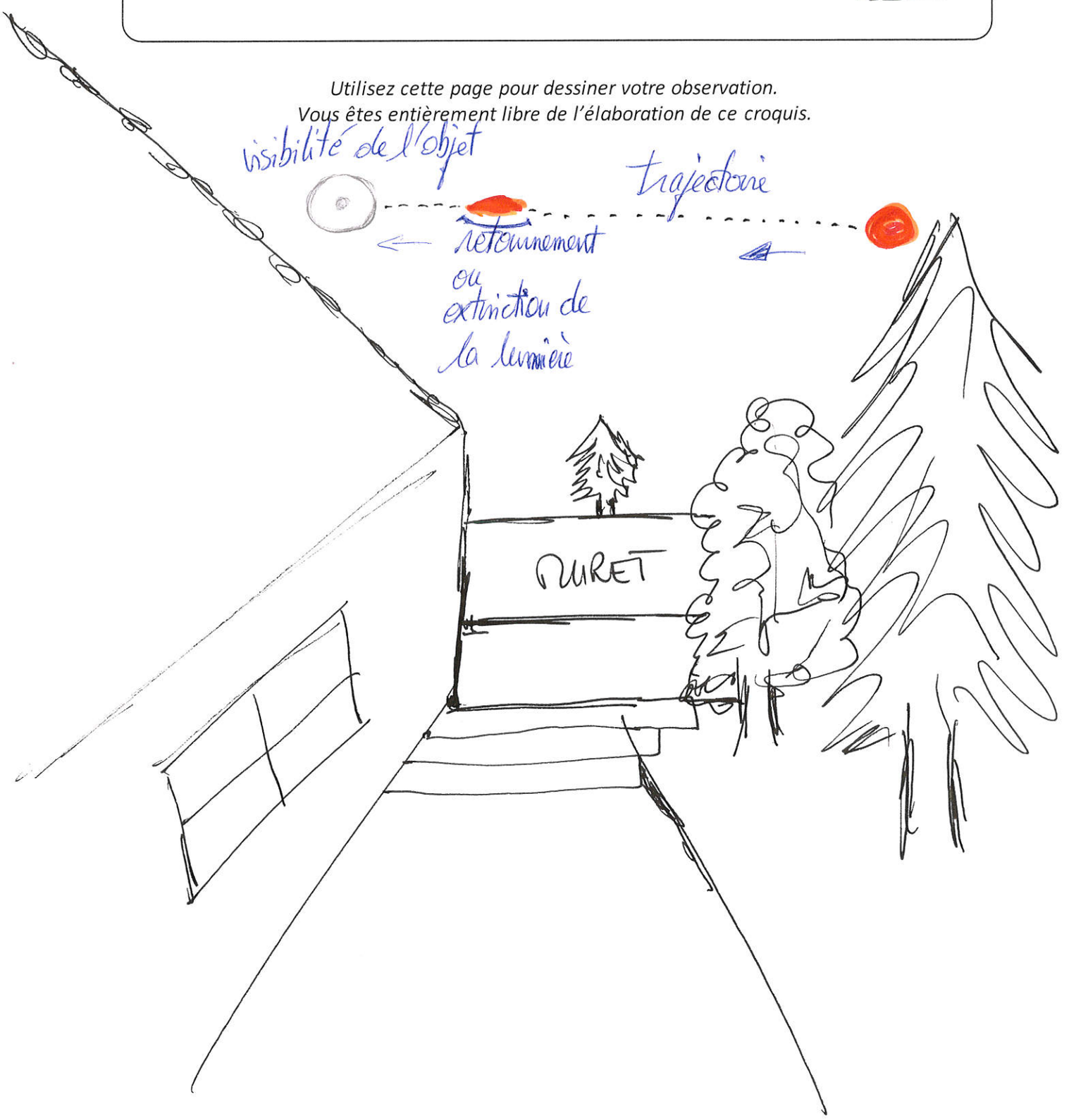
3

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

visibilité de l'objet

trajectoire

retournement
ou
extinction de
la lumière



CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.
LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN - COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

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.

Et maintenant ?

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

Pendant l'observation, nous avons été très intrigués et nous nous sommes posés de nombreuses questions afin de déterminer ce que les objets volants pouvaient bien être. Puis, lorsque nous avons vu le 3^è objet, qui s'est retourné et que nous avons clairement vu un disque volant, nous étions dans l'euphorie, avec une sensation étrange de voir quelque chose d'exceptionnel.

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 discuté avec des membres de ma famille et des collègues de travail. De nombreuses personnes n'ont pas eu l'air étonné tandis que d'autres ont trouvés des explications telles que ballon météo, avion... Par la suite, j'ai été sur le net pour comprendre et sur votre site mais je n'ai rien trouvé qui ressemble à ce que nous avons 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 ?

Après mes nombreuses recherches tentant de trouver une explication rationnelle, je pense que nous avons vu plusieurs vaisseaux extra-terrestres. Bien que je ne me sois jamais intéressée à la possibilité de leurs existences, je trouve plutôt logique et cohérent que nous ne soyons pas l'unique forme de vie dans l'espace qui nous entoure.

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 ?

Depuis l'enfance, cette idée d'extra-terrestre m'a toujours semblé plausible mais je n'y ai jamais porté un intérêt quelconque. Depuis ce jour, j'ai lu et vu de nombreux documents à ce sujet écrits par des personnes de renom tel que J-Erasmus Clervoys, des pilotes de lignes, J-Claude Bournet....

CONFORMEMENT A LA LOI N° 78-17 DU 6 JANVIER 1978 RELATIVE A L'INFORMATIQUE, AUX FICHIERS ET AUX LIBERTES, ET AU DECRET N° 78.774 DU 17 JUILLET 1978, VOUS DISPOSEZ D'UN DROIT DE CONTROLE ET DE RECTIFICATION DE VOS DONNEES PERSONNELLES.

LES DEMANDES SONT A ADRESSER PAR ECRIT AU GEIPAN - COORDONNEES EN DERNIERE PAGE

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

Cette observation n'a pas fondamentalement changé mon avis concernant l'existence de vaisseaux extra-terrestre puisqu'au fond, cette idée ne m'a jamais semblé irrationnelle. Néanmoins, le fait d'avoir creusé la question sur des documents et analyses expliqués par des personnes crédibles, a été un élément important.

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

Je pense que la science est très avancée sur le sujet mais n'a pas la possibilité de révéler certaines choses afin de ne pas affoler les populations. Pour ma part, et dans le but d'enrichir mes connaissances, j'espère avoir une explication du phénomène que nous avons vu. Quel qu'il soit !

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) :

Nous autorisez -vous à publier cette dernière information ? OUI / ~~NON~~

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

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 : 3...)

Carte(s) ou plan(s) (nombre : 1...)

Photographie(s) de l'observation (nombre :

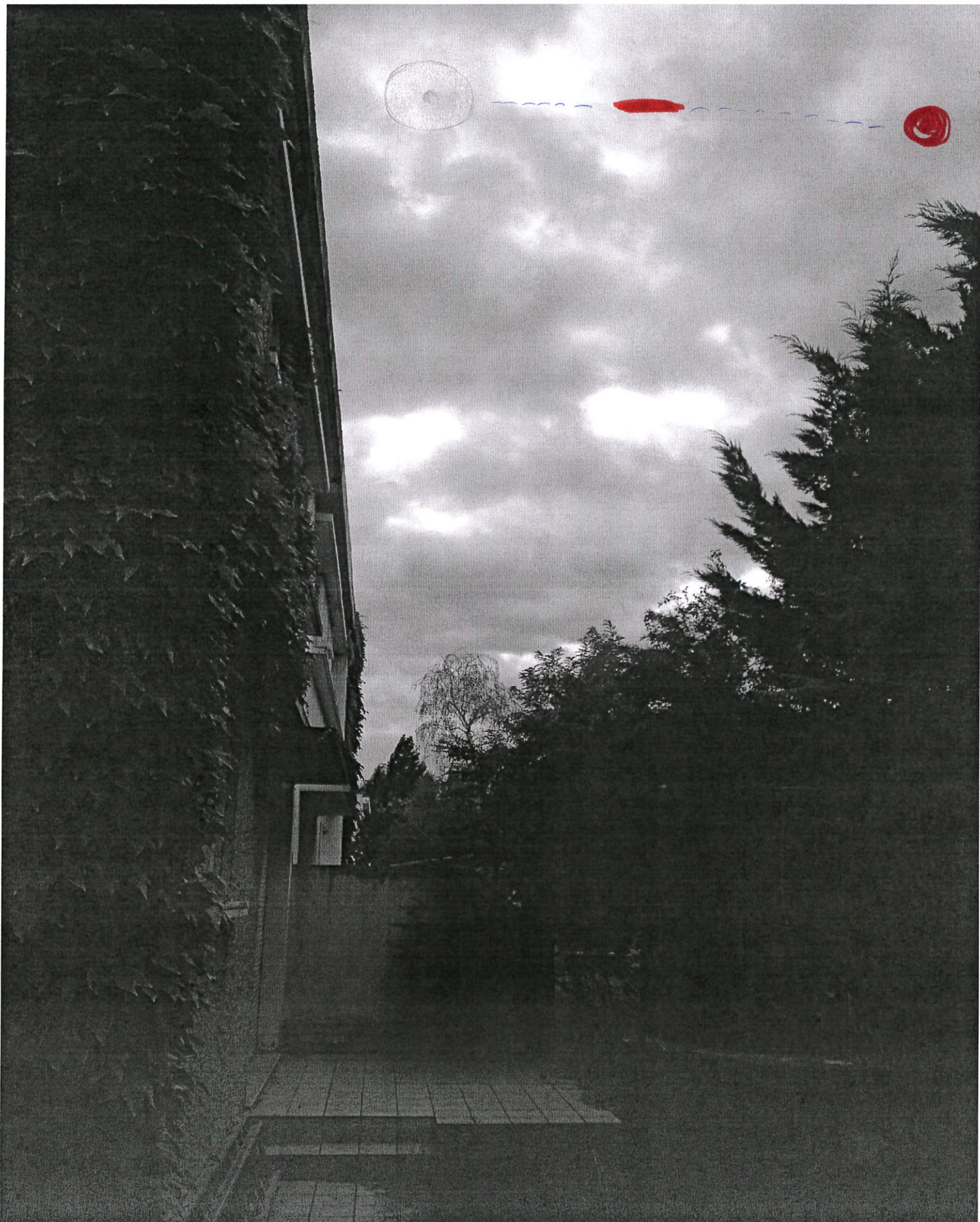
Vidéo(s) de l'observation (nombre :

Photographie(s) de l'environnement (nombre : 2...)

L'observation s'est faite au même endroit mais de nuit.

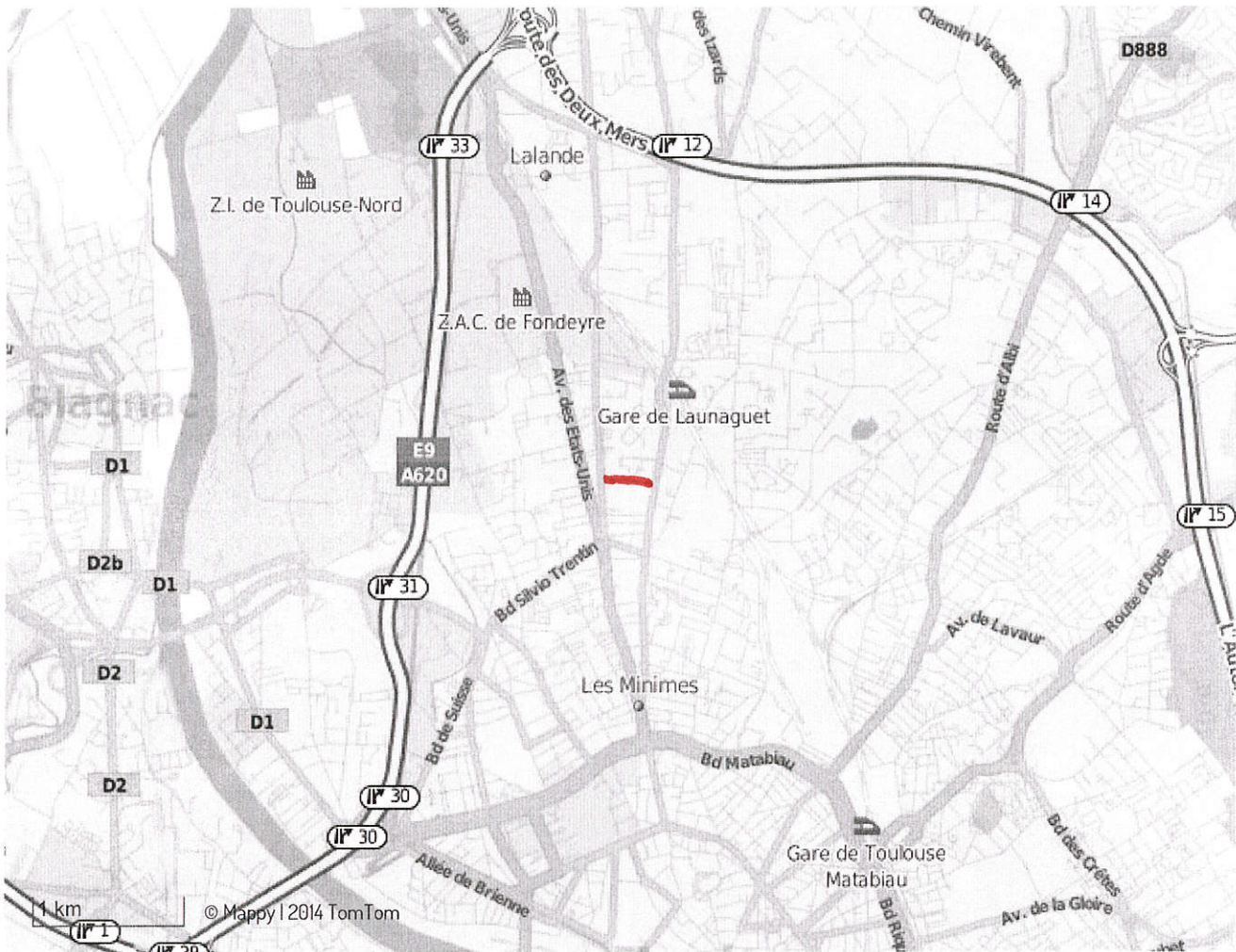


(1)





Imprimer



31.000 TOULOUSE