

GENDARMERIE NATIONALE**RENSEIGNEMENT ADMINISTRATIF****PROCÈS-VERBAL D'AUDITION**

Code unité 15109	Nmr P.V. 00337	Année 2017	Nmr dossier justice
----------------------------	--------------------------	----------------------	---------------------

Nmr pièce 1	N° feuillet 1 / 2
-----------------------	-----------------------------

*Analyse et références**Affaire*

Le mercredi 01 mars 2017 à 08 heures 20 minutes.

Nous soussigné Gendarme

Sous le contrôle de l'Adjudante

Vu l'article L.421-1 du Code de la Sécurité intérieure

Nous trouvant au bureau de notre unité à

rapportons les opérations suivantes :

Ce jour, nous procédons à l'enquête citée en référence,

IDENTITE DE LA PERSONNE TÉMOIN**COMMUNICATION PAR VOIE ELECTRONIQUE AU COURS DE LA PROCEDURE**

La personne dénommée ci-dessus accepte de recevoir communication des avis, convocations et documents intéressant la procédure par voie électronique.

Cette communication pourra se faire par e-mail à l'adresse suivante

La personne est informée qu'elle peut se désister de ce consentement à tout moment de la procédure ou signaler tout changement concernant le mode de communication choisi ou les coordonnées fournies. Durant l'enquête de gendarmerie, cette démarche devra s'effectuer directement dans les locaux de l'unité en charge de la procédure. A l'issue de cette phase d'enquête, la personne entendue devra s'adresser au greffe de la juridiction saisie de son dossier.

Entendons la personne dénommée ci-dessus qui nous déclare :

Le dimanche 18 décembre 2016, à 21 heures 05, je me trouvais sur la place du Terral à Saint Rome de Tarn 12, assis sur le muret qui borde la statue de Monseigneur AFFRE, en compagnie de Messieurs et Nous avons aperçus une lumière dans le ciel. Notre observation a duré environ une minute.

Il faisait nuit, et il y avait un épais brouillard.

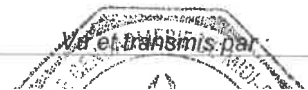
Cette lumière était intense. Nous nous trouvions donc assis sur le muret, et j'ai vu cette lumière dans le ciel, en direction du nord-est. Je l'ai dit à mes compagnons et ils se sont retournés pour la voir aussi. La lumière est arrivée en se déplaçant, en se rapprochant de nous, puis elle s'est fixée, pas longtemps, puis elle est partie en direction du nord, et a disparu sous l'effet du brouillard.

La personne entendue**L'Agent de Police Judiciaire****(DESTINATAIRES)**

[1] - M PREFET DE L'AVEYRON, à RODEZ 12000
 [1] - DIRECTION GÉNÉRALE DE LA GENDARMERIE
 [1] - GEIPAN (CNES) à TOULOUSE 31000

[1] - Archives

Date de clôture

01/03/2017
Signature(s)

La forme était arrondie, de couleur vive, comme une grosse étoile. Blanc très lumineux. Pour la dimension, plus gros qu'un phare. C'est dur à dire. Elle nous semblait assez loin de nous, dans le ciel. Entre 500 et 1000 mètres. Nous pensons qu'elle s'est arrêtée à environ de 500 mètres de nous.

Par rapport au bâtiment au dessous duquel nous l'avons observé (ce bâtiment était un ancien restaurant,

Au niveau de ses déplacements, elle n'est pas arrivée très vite. Puis elle s'est arrêtée. Et lorsqu'elle est repartie, nous avons eu l'impression qu'elle accélérât.

Nous n'avons entendu aucun bruit. Pas le moindre.

Je vous fournis ci-joint le questionnaire que vous m'avez fourni lors de notre première entrevue fin décembre 2016. Je l'ai complété et je vous fournis également des photos que j'ai pris des lieux de notre observation.

Messieurs et ne souhaitent pas forcément venir raconter cette histoire, mais ils pourront vous confirmer mes propos.

Vous m'informez que le présent procès-verbal sera transmis à votre hiérarchie, et aussi à destination de la préfecture de l'Aveyron, et du groupe d'études et d'information des phénomènes aérospatiaux non identifiés (GEIPAN) à Toulouse 31.

Information à l'intéressé :

Les informations vous concernant collectées dans le présent procès-verbal peuvent être enregistrées et utilisées dans un traitement de données à caractère personnel de la gendarmerie nationale .

Vous pouvez obtenir communication de ces données, ainsi que, en cas d'erreur, leur rectification ou leur suppression. Ces droits s'exercent indirectement par l'intermédiaire de la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés (CNIL), 8 rue Vivienne, 75083 Paris CEDEX 02.

Lecture faite par moi des renseignements d'état civil et de la déclaration ci-dessus, j'y persiste et n'ai rien à changer, à y ajouter ou à y retrancher.

A le 01 mars 2017 à 09 heures 00 minute.

La personne entendue

L'Agent de Police Judiciaire

GEIPANquestionnaire_standard_V3_9_imprimable-2

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)

oLe questionnaire est individuel et doit être rempli par le témoin direct
o 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.

GEIPANquestionnaire_standard_v3_9_imprimable-2

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

Le responsable du GEIPAN

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 :

arrivée NE puis stabilisation sur le bâtiment (2 fois au hauteur)
... et départ vers le Nord en accélérant sans aucun bruit

Votre observation

lumière imperceptible

♀

Merci de fournir toutes les informations demandées.

Quelles étaient vos occupations juste avant votre observation ?

Discussion avec deux copains

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

sur la place du Tonal à côté de la statue de
MGR AFFRÉ

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.)

à pied et à l'extérieur

Date de l'observation : 18/12/16... Heure précise de début (en heure locale) :

21h05

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

1mn environ

Conditions d'observation du phénomène

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.

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

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 :

Comment s'est finie cette observation ?

l'intensité de la brueur a diminué jusqu'à disparaître sous le brouillard.

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 → visible à l'œil nu.

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

Nuit et épais brouillard .

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

non, à cause du brouillard

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

éclairage public du village .

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

aucun bruit

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 se déplaçant, s'immobilisant et se déplaçant encore jusqu'à disparaître.

Forme :

arrondie

couleur :

blanc très lumineux

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.) :

comme Vénus

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

non

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) :

comme plus gros qu'un phare.

Description du phénomène

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

aucun

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

500m / 1000m

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

1000 m --- se rapprochant jusqu'à 500m

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

Au Nord

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)

*Deux fois la hauteur de l'ancien restaurant
comme*

Position finale du PAN dans le ciel (fin de l'observation) :

Impossible à préciser (disparition dans le brouillard)

Indiquer un point cardinal (Nord, Sud ...), ou un azimut en degrés

par rapport au Nord, ou un repère visuel ou géographique local (bâtiment, village)

Direction Nord

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) le Bestion 2

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

ligne droite en descendant à l'arrivée

ligne droit en remontant en disparaissant

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.) :

45°

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

Effet de surprises

♀

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.

Reconstitution de votre observation

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

GEIPANquestionnaire_standard_v3_9_imprimable-2
résultat et envoyez-le nous au format jpg, png ou pdf.

♀

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

Croquis de votre observation

♀

Voir photographies

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

Enorme surprise et étonnement des 3 personnes présentes
à ce moment là.

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 ?

Nous en avons parlé entre nous (les 3 personnes) puis j'en ai informé tous mes amis.

Les uns pensent qu'il s'agissait un drone, d'autres que le phénomène avait été expliqué, d'autres encore n'ont pas pris mes dires au sérieux ("tu avais bu un coup de mop").
Page 11
A la cité de l'espace on m'a dit que le phénomène n'était pas expliqué pour l'instant et de me renseigner j'ai regardé Internet et j'ai lu des articles au sujet de l'ufologie.

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 ?

Non, je n'ai pas pensé à un phénomène connu. Parce que l'objet lumineux s'est déplacé sans bruit, s'est stabilisé et est reparti sans bruit.

Et maintenant ?

J'attends une explication de vos services -
(si cela est possible)

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 ?

- je n'en avais jamais vu - j'étais intrigué mais je l'ai été encore plus ce jour là.
- Non pas d'opinion précise -

♀

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

Page 12

Je pense que l'on n'est pas seul (les hommes) dans l'univers et que d'autres vies peuvent exister avec les civilisations plus avancées que la nôtre.

12480

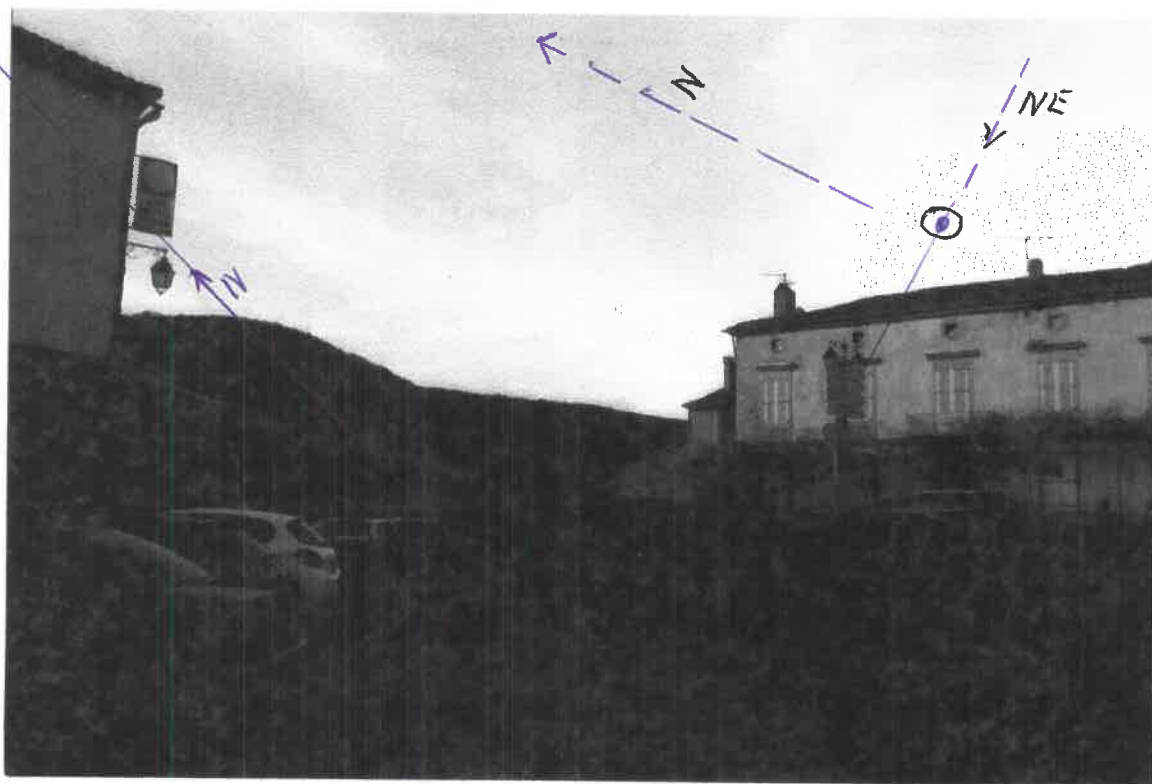
5^e Home de Turn
Place du Travail

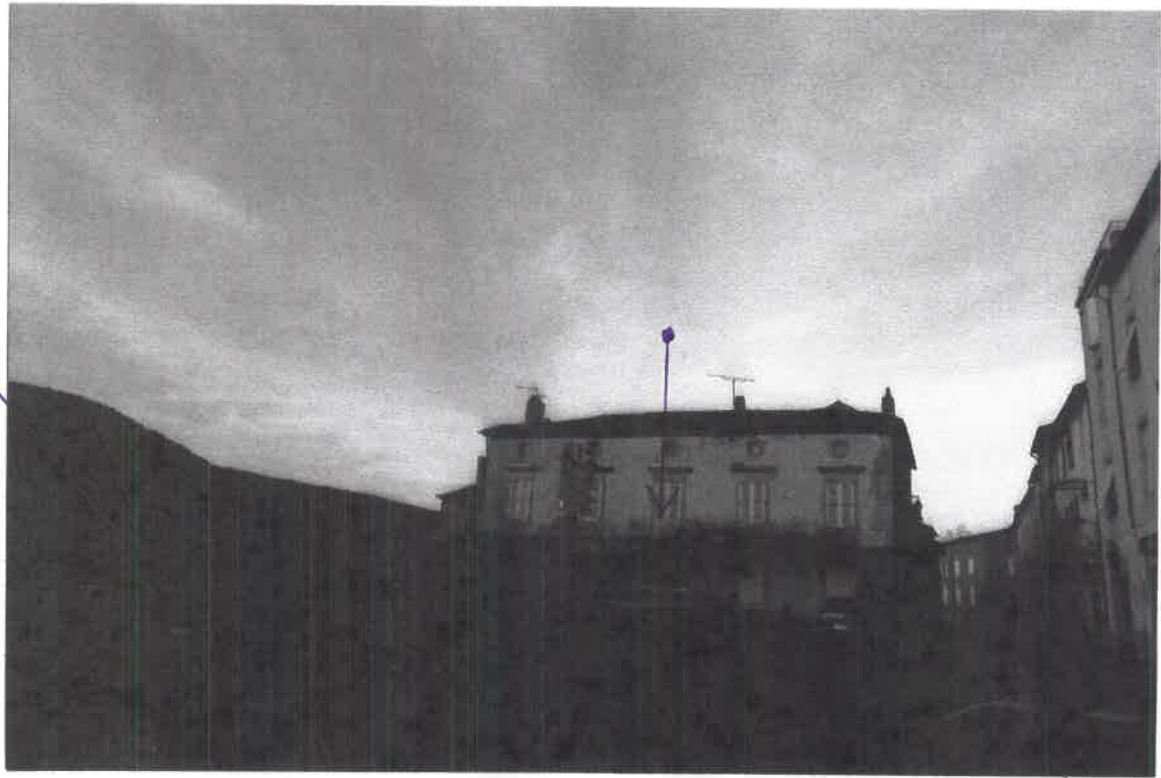
18 Decembre
21 heure 05
Dimanche

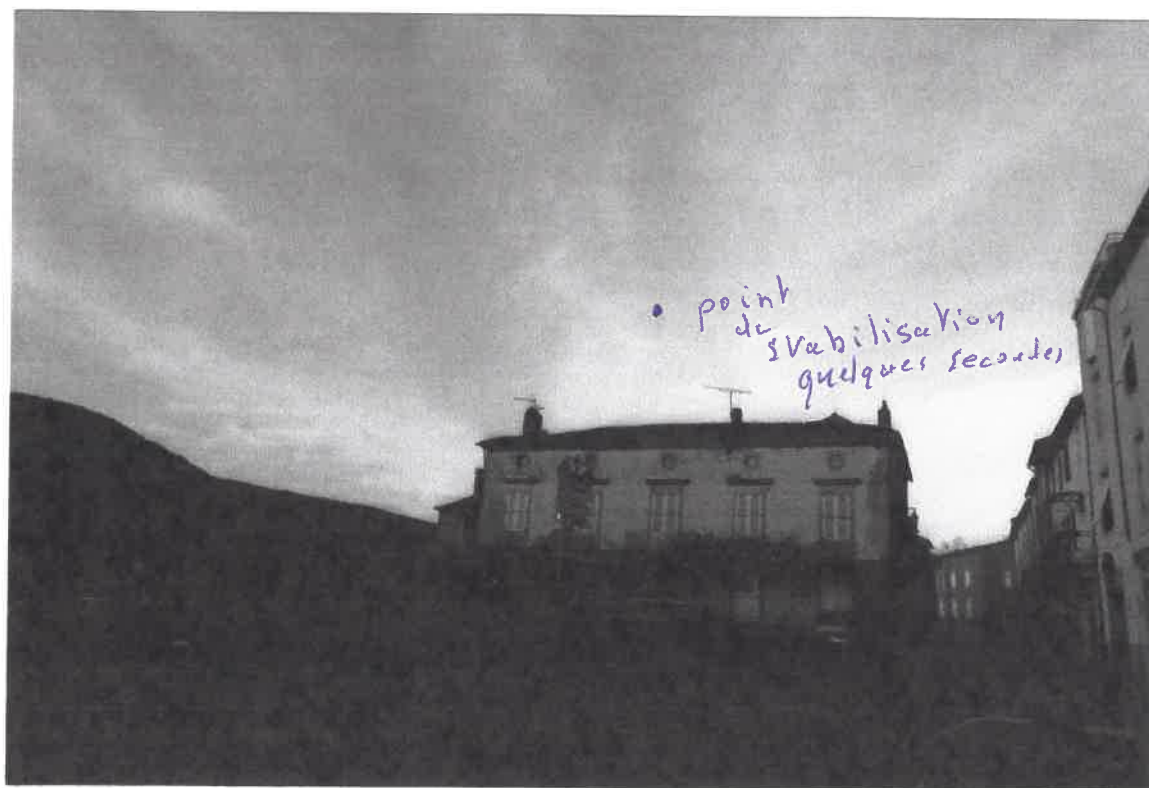
- x Brouillard important
- x Nuit =

disparition de
l'objet sous l'effet
du brouillard

Arrive
de l'objet lumineux
14 minutes







• point
de
stabilisation
quelques secondes