

## VINNEUF (89) 06.09.2025

### COMPTE RENDU D'ENQUETE



## 1 – CONTEXTE

L'**observation** a lieu le 6 septembre 2025 vers 5h00 du matin, sur la commune de Vinneuf (Yonne). Le témoin observe en direction du Sud-Ouest au niveau de l'horizon un phénomène ressemblant à un lever ou à un coucher de soleil. Intriguée, elle va chercher son smartphone et prend trois photos avant de retourner se coucher.

Il témoigne le 15 septembre et envoie le Questionnaire Technique (QT) renseigné accompagné de deux photos du phénomène, estimant que la troisième est ratée.

Aucun autre témoin du phénomène ne s'est manifesté auprès du GEIPAN.

## 2- DESCRIPTION DU CAS

Extrait de la narration libre exprimée sur le QT :

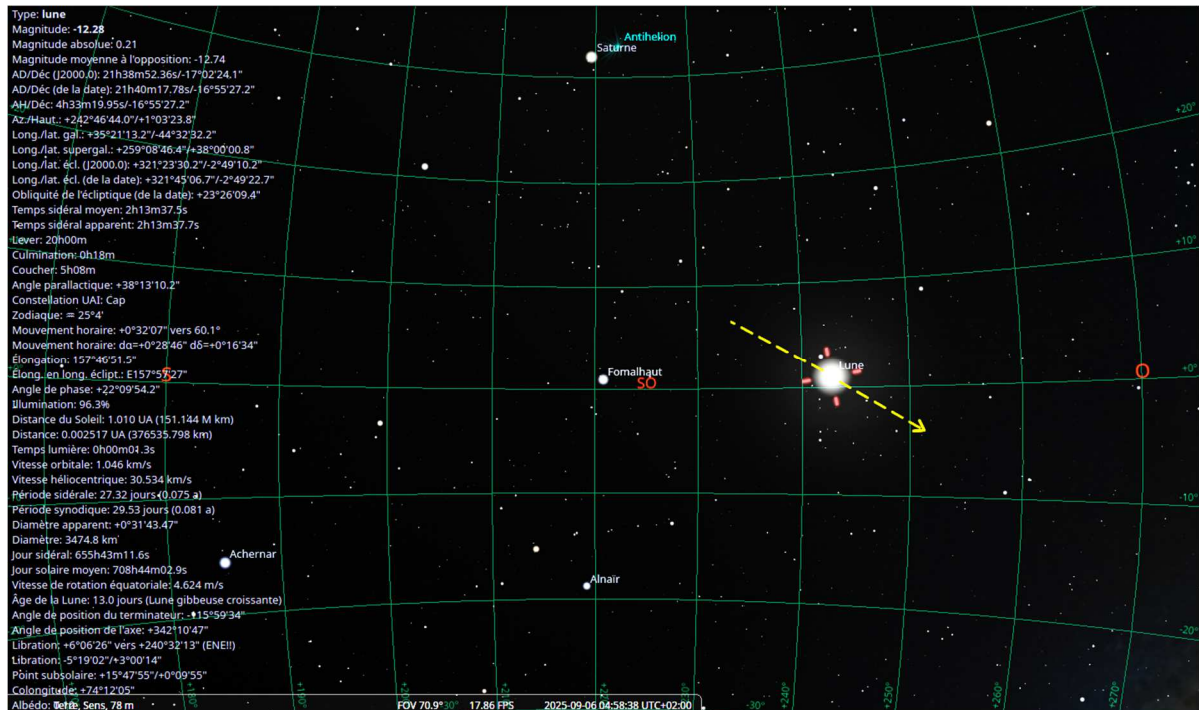
« *Il était 4h58 du matin lorsque j'ai ouvert le volet de ma chambre. Cette fenêtre est orientée Sud Ouest et ma maison est de plein pied. Je précise que je vie à la campagne et à cette heure matinale, aucune pollution lumineuse. J'ai observé au loin (environ à 30 ou 50 KM) comme un levé de soleil. La lumière était vive mais pas éblouissante. J'ai regardé le phénomène approximativement 30 secondes avant d'aller chercher mon téléphone pour prendre une photo. Lorsque je me suis remise à la fenêtre le phénomène n'avait pas varié. Il n' y aait pas de mouvement atour et aucun bruit à l'extérieur. Par contre, j'ai constaté beaucoup d'interférence lorsque j'ai voulu pphotographier le phénomène . Avec un téléphone portable et aussi loin ce n'est pas évident mais, il y avait comme une pluie bleu lorsque je zoumé le phénomène. Ce n'est pas la première fois que je zoom avec mon téléphone et je n'ai jamais constaté ce type de dysfonctionnement »*

## 3- DEROULEMENT DE L'ENQUÊTE

Une enquête à distance est diligentée le 25 novembre 2025.

**Analyse géographique** (via le site Géoportail.fr) : le lieu d'observation est une habitation en zone rurale sur la commune de Vinneuf (Yonne). L'observation a lieu en direction du Sud-Ouest, entre deux maisons voisines.

**Analyse astronomique** (via Stellarium.org) : au moment de la prise de la première photo (4h58), la Lune se couche en direction du Sud-Ouest juste au-dessus de l'horizon (azimut 242°, élévation 1°).



Vue extraite de Stellarium® au moment de l'observation

**Analyse météo** (via les sites météociel.fr, météo60.fr) : le 6 septembre 2025 à Sens (station météo proche), la température est fraîche (9 degrés). Il n'y a pas de vent ni de précipitations.

**Analyse des évènements locaux** (presse locale) : l'observation a lieu un samedi matin tôt. Quelques évènements étaient organisés dans les environs le vendredi soir, qui ont pu se terminer tard, d'autres le samedi, dont les préparatifs ont pu commencer tôt. Mais aucun ne justifie a priori l'utilisation d'un éclairage puissant en extérieur. Un chantier est annoncé du 1<sup>er</sup> septembre au 7 novembre 2025 pour rénover une petite route dans direction de l'observation. Une déviation temporaire est prévue par des routes voisines, rien ne justifie d'y travailler un samedi matin à 5h00.

**Analyse des photos** (exploitation de métadonnées exif par le logiciel ipaco.fr\*): les deux photos ont été prises le 6 septembre 2025 entre 4h58 et 5h00, avec un smartphone Huawei P30 Pro. L'appareil a utilisé une forte sensibilité (ISO 6400) et une ouverture maximale (F/1,6) en raison des faibles conditions d'éclairage. La photo n°2 a un champ de vue (FOV) de 12,5 degrés, permettant d'estimer la taille apparente du phénomène à 1,25 degrés dans sa largeur.

\*voir Glossaire



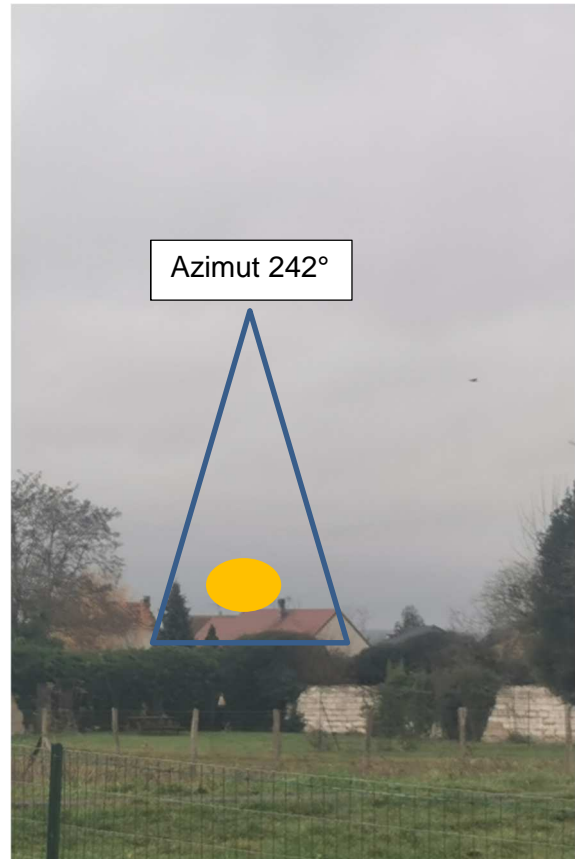
Photo du PAN (témoin) annotée par exploitation avec IPACO ®

Un **entretien téléphonique** avec le témoin a lieu le 28 novembre, permettant de préciser certains éléments :

- Il ouvre comme chaque jour vers 5h00 la fenêtre côté Sud-Ouest pour laisser sortir son chat qui l'a réveillé. Ce jour-là, il est environ 4h55.
- Il observe en direction du Sud-Ouest, entre deux maisons, un phénomène ressemblant « à un lever ou un coucher de Soleil », d'une luminosité « assez forte mais pas aveuglante, comme une Pleine Lune ». Intrigué, il va chercher son smartphone et prend à partir de 4h58 trois photos, puis retourne se coucher.
- Il a d'abord pensé à un incendie, ou un évènement de type concert, mais n'a rien trouvé allant dans ce sens dans la presse locale.



Après l'entretien, le témoin fournit la troisième photo du phénomène, et quelques photos de jour qui permettent de déterminer l'azimut exact de l'observation. Cet azimut (242°) correspond à celui de la Lune.



Photos témoins du PAN et de situation prise de jour

### 3.1. SYNTHÈSE DES ÉLÉMENTS COLLECTÉS

#### TEMOIGNAGE UNIQUE

| #  | QUESTION  | REPONSE (APRES ENQUETE)* |
|----|---|--------------------------|
| A1 | Commune et département d'observation du témoin (ex : Paris (75) )   | VINNEUF (89)             |
| A2 | (opt) si commune inconnue (pendant un trajet) : Commune de début de déplacement ; Commune de Fin de déplacement | N/A                      |
| A3 | (opt) si pendant un trajet : nom du Bateau, de la Route ou numéro du Vol / de l'avion                           | N/A                      |

| <i>Conditions d'observation du phénomène (pour chaque témoin)</i> |   |   |
|---|---|---|
| B1  | Occupation du témoin avant l'observation                        | Sommeil   |
| B2  | Adresse précise du lieu d'observation                           | Domicile du témoin  |
| B3  | Description du lieu d'observation                               | « A l'intérieur de ma maison, au rez de chaussé et la fenêtre ouverte »                               |
| B4  | Date d'observation (JJ/MM/AAAA)                                 | 06/09/2025  |
| B5  | Heure du début de l'observation (HH:MM:SS)                      | 04:55:00  |
| B6  | Durée de l'observation (s) ou Heure de fin (HH :MM :SS)         | 00:05:00  |
| B7  | D'autres témoins ? Si oui, combien ?                            | 0   |
| B8  | (opt) Si oui, quel lien avec les autres témoins ?               | N/A   |
| B9  | Observation continue ou discontinue ?                           | “Discontinue”   |
| B10   | Si discontinue, pourquoi l'observation s'est-elle interrompue ? | « Mon observation s'est interrompue lorsque j'ai été chercher mon téléphone »                         |
| B11   | Qu'est ce qui a provoqué la fin de l'observation ?              | « je suis allée me recoucher »  |
| B12   | Phénomène observé directement ?                                 | OUI   |
| B13   | PAN observé avec un instrument ? (lequel ?)                     | « Oui lorsque j'ai pris les photos (huawei P30 PRO) »   |
| B14   | Conditions météorologiques                                      | Quelques éclaircies ou Nuageux  |
| B15   | Conditions astronomiques  | Aucune étoile (observation de jour, ou ciel obscurci)   |
| B16   | Equipements allumés ou actifs                                   | « Aucun équipement allumé et wifi coupée »  |
| B17   | Sources de bruits externes connues                              | “pas de bruit”  |
| <i>Description du phénomène perçu</i>                             |   |   |
| C1  | Nombre de phénomènes observés ?                                 | 1   |
| C2  | Forme   | « Comme le levé ou le couché du soleil »<br>Forme Floue - Halo, Lumière ; 2D - Ovale ( <i>Début</i> ) |
| C3  | Couleur   | « Plutôt jaune »  |
| C4  | Luminosité  | Intensité - Claire, moyenne, ex: pleine lune (mag. -10 à -5) ( <i>Début</i> )                         |
| C5  | Trainée ou halo ?   | “Non”   |
| C6  | Taille apparente (maximale)                                     | 1.25° ( <i>Début</i> )  |
| C7  | Bruit provenant du phénomène ?                                  | Aucun, Silence total  |
| C8  | Distance estimée (si possible)                                  | >10000m ( <i>Début</i> )  |
| C9  | Azimut d'apparition du PAN (°)                                  | 242.00  |
| C10   | Hauteur d'apparition du PAN (°)                                 | 1.00  |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| C11 | Azimut de disparition du PAN (°)  | 242.00  |
| C12 | Hauteur de disparition du PAN (°)   | 1.00  |
| C13 | Trajectoire du phénomène  | Stationnaire, Immobile ( <i>Début</i> )   |
| C14 | Portion du ciel parcourue par le PAN                                      | 0°  |
| C15 | Effet(s) sur l'environnement  | Stationnaire ( <i>Début</i> )   |
| D1  | Reconstitution sur croquis /plan / photo de l'observation ?               | OUI   |
| E1  | Emotions ressenties par le témoin pendant et après l'observation ?        | « Pas d'émotions en particulier mais je me suis beaucoup posée de questions sur cette observation »   |
| E2  | Qu'a fait le témoin après l'observation ?                                 | « J'en ai parlé à mon époux qui m'a dit que ça ne pouvait pas être un incendie. C'est lui qui m'a orienté vers vous. J'ai donc consulté votre site et j'ai essayé de voir si mon observation correspondait à un phénomène connu » |
| E3  | Quelle interprétation donne-t-il à ce qu'il a observé ?                   | « J'ai pensé à un incendie mais pas de fumée ni d'odeurs. Ensuite lorsque j'ai voulu prendre la photo, les interférences (comme une pluie bleue) m'ont fait penser à autre chose (radioactivité ou électro magnétisme). »         |
| E4  | Intérêt porté aux PAN avant l'observation ?                               | « Je suis de nature curieuse donc ce qui ne s'explique pas m'intéresse. »   |
| E5  | L'avis du témoin sur les PAN a-t-il changé ?                              | « Non, cela ne m'a pas fait changer d'avis »  |
| E6  | Le témoin pense-t-il que la science donnera une explication aux PAN ?     | “J'espère qu'elle le pourra”  |
| E7  | L'expérience vécue a-t-elle modifié quelque chose dans la vie du témoin ? | « Non cela n'a rien modifié dans ma vie car je sais que nous ne sommes pas seul dans l'univers. »   |

## 4- HYPOTHESE ENVISAGEE

Une seule hypothèse est envisagée, celle de l'observation de la Lune.

### 4.1. SYNTHÈSE DE L'HYPOTHÈSE

| HYPOTHÈSE(S)                     | EVALUATION*  |
|----------------------------------|--------------|
| <b>1. Lune (Coucher de Lune)</b> | <b>1.000</b> |

\*Fiabilité de l'hypothèse estimée par l'enquêteur: certaine (100%) ; forte (>80%) ; moyenne (40% à 60%) ; faible (20% à 40%) ; très faible (<20%) ; nulle (0%)

| 1. Lune (Coucher de Lune) - Evaluation des éléments pour l'hypothèse # 52290 |   |                                    |             |
|--|---|------------------------------------|-------------|
| ITEM   | ARGUMENTS POUR  | ARGUMENTS CONTRE ou MARGE D'ERREUR | POUR/CONTRE |
| <b>Azimut (préciser: début/fin)</b>  | Coucher de Lune dans la direction de l'observation (azimut 242°)      |                                    | <b>1.00</b> |
| <b>Elevation (préciser: début/fin)</b>                                       | Coucher de Lune dans la direction de l'observation (élévation 1°)     |                                    | <b>1.00</b> |
| <b>Date/Heure</b>  | Coucher de Lune à l'heure de l'observation (4h55 - 5h00 heure locale) |                                    | <b>1.00</b> |
| <b>Couleur(s)</b>  | Blanc/jaune (photo)   |                                    | <b>1.00</b> |
| <b>Forme</b>   | "Comme le levé ou le couché du soleil" (témoin)                       |                                    | <b>1.00</b> |
| <b>Luminosité</b>  | "Assez forte mais pas aveuglante, comme une Pleine Lune" (témoin)     |                                    | <b>1.00</b> |

### 4.3. SYNTHÈSE DE LA CONSISTANCE DU / DES TÉMOIGNAGE (S)

La consistance\* du cas est jugée bonne avec un QT complet, et des photographies du PAN qui ont pu être exploitées pour l'enquête.

\* voir Glossaire

## 5- CONCLUSION

Depuis son domicile de Vinneuf (89), le 6 septembre 2025 vers 05h00 du matin, un témoin observe en direction du Sud-Ouest un phénomène singulier. À l'horizon, la lueur ressemble à un lever ou à un coucher de soleil. Intriguée, le témoin saisit son smartphone, prend plusieurs photos, puis cesse l'observation. Ce cas de bonne consistance\* et d'étrangeté faible s'avère être l'observation de la Lune (voir le compte rendu d'enquête).

\*Selon les critères du GEIPAN, la consistance est la quantité d'informations considérées comme fiables et objectivées, recueillies pour un témoignage.

L'exploitation des photographies permet une confrontation directe avec la situation du ciel au moment de l'observation. Grâce à l'outil de simulation Stellarium®, l'enquête démontre que la Lune se situe précisément dans l'axe de vision du témoin. Elle présente alors une élévation de 1° environ, soit une position au ras de l'horizon.



L'étrangeté perçue par le témoin provient de la forme lumineuse projetée sur les nuages, qu'il a identifiée comme un PAN faute de voir la source réelle. En effet, bien que la Lune fût très brillante en cette veille de pleine lune, elle était invisible pour le témoin, car située trop bas sur l'horizon et masquée par la végétation et les habitations.

Le GEIPAN classe ce cas en « A » observation de la Lune en phase de coucher.

|             |   |
|-------------|---|
| CONSISTANCE | Selon les critères du GEIPAN, la consistance est la quantité d'informations considérées comme fiables et objectivées, recueillies pour un témoignage. |
| IPACO       | Logiciel d'analyse et de traitement d'images du GEIPAN (IPACO.fr).  |

\*Glossaire :

## 6- CLASSIFICATION

Etrangeté [E]

Consistance [C] = [I]x[F]

Fiabilité [F]

Information [I]

Classé A

