

1)

RECULE

24 OCT. 2007

Aisc en Provence

le 26/09/07.

Madame, monsieur bonjour. Je m'appelle
. Je vous écris car j'ai été le témoin
d'un PAN. L'observation dont je vais vous faire part,
s'est déroulée le Jeudi 30 Août à environ 19 heures à
Aisc en Provence. J'ai observé le PAN de chez moi.

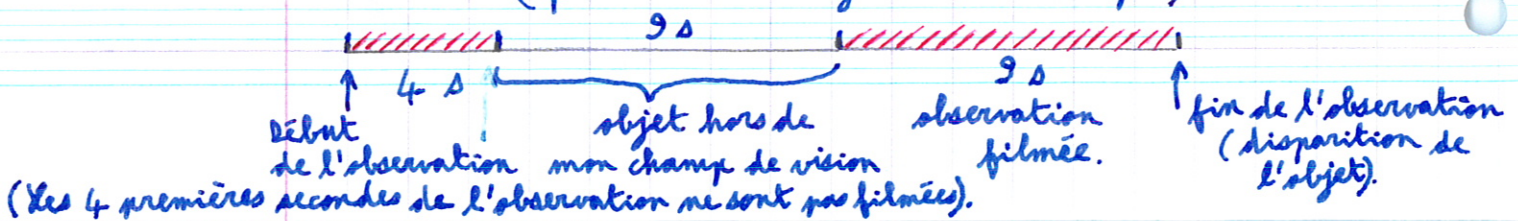
J'étais couché sur mon lit, en train de regarder le
ciel par la fenêtre (celui-ci était très clair). Mon regard
est alors attiré par un éclat semblable à celui d'une
étoile (d'intensité environ égale à celle des étoiles for-
-mant la Grande Ourse). Je me lève rapidement, prends
mon caméscope, l'allume et commence à filmer cette
"lumière" dans le ciel (remarque: la fenêtre de ma cham-
-bre est orientée plein Sud). La lumière, dont l'éclat me
fait penser avec certitude à une réverbération du Soleil
sur un objet métallique, évolue rapidement (après moins
de 1 seconde de film) vers un stade moins lumineux.
C'est alors que j'observe un petit objet sombre pendant
4 à 7 secondes. Puis, cet objet dont le cœur était resté
"lumineux" semble s'effacer assez rapidement (1 à 2 se-
-condes). Il ne subsiste alors plus qu'une petite tâche à
peine visible, d'un ton gris-bleu mais toujours en mou-
-vement, qui reste à ma vue pendant 3 à 4 secondes. Cette
tâche est passée derrière un cyprès. Très excité, je vais
rapidement dans la chambre de mon frère (orientée Ouest)
pour tenter de revoir le PAN, mais en vain.

Après avoir utilisé le zoom intégré à mon caméscop-
-e sur l'image filmée (zoom X5), je me rends

compte que l'objet que j'ai observé ne correspond à aucun objet volant que je connaisse. Le PAN est composé de quatre gros points noirs (presque des petits carrés) positionnés autour de l'éclat qui paraît intense sur le film. Les points noirs sont situés en haut, en bas et sur les deux côtés de "l'éclat de lumière" de façon à ce que l'on pourrait tracer un losange grâce à eux.

Caractéristiques supposées du PAN:

- vitesse du PAN: je l'estime entre 250 et 400 km/h.
- Direction prise par l'objet: il se déplaçait du N.E vers le S.O. (remarque: le vent de secteur N.O, le Mistral, soufflait de manière sensible (F4 à 5 Beaufort)).
- Position de l'objet dans le ciel: il était situé au dessus du Nord de la ville à environ 75° par rapport à l'horizon Sud.
- Distance du PAN par rapport à moi: de 700 m à 1,5 km au Sud puis S.S.O de ma position (si je tiens compte de la distance selon une ligne horizontale entre ma position et le point situé sous l'objet à la verticale de ce dernier).
- Altitude du PAN: j'estime l'altitude à laquelle se trouvait l'objet entre 1000 et 1500 mètres.
- Durée totale de l'observation: 13 secondes environ dont plus ou moins 9 secondes filmées (à confirmer par rapport à l'écran du camescope). L'objet est resté en dehors de mon champ de vision pendant environ 9 secondes (prise et allumage du camescope).

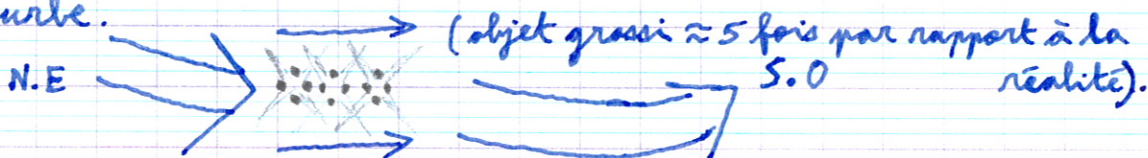


2)

- Dimensions de l'objet: j'estime que l'objet devait avoir une largeur de 3 mètres environ pour une hauteur de plus ou moins 4 mètres. J'ignore si l'objet (dont la forme supposée correspondait à un losange) était plat ou possédait une profondeur même si mon esprit a instinctivement doté le PAN d'une profondeur qui serait alors à peu près égale à sa largeur.

La dimension "réelle", telle que je l'ai perçue, du PAN variait lors de l'observation. Elle était comprise entre 1 et 2 mm environ.

Remarques à propos du PAN: je n'ai perçu aucun bruit, aucune odeur, aucun effet au sol et mon caméscope a parfaitement fonctionné durant l'observation. L'objet ne tournait pas sur lui-même, il gardait une position "verticale" stable et suivait une trajectoire très légèrement courbe.



Il ne s'agissait pas d'un avion (100% de certitude), ni d'un hélicoptère (100% de certitude), ni d'un missile (100% de certitude), ni d'un oiseau (100% de certitude), ni d'un débris emporté par le vent (95% de certitude), ni d'une rentrée atmosphérique d'astéroïde ou d'une chute de météorite (95% de certitude), ni du passage d'un satellite (95% de certitude), ni d'un ballon gonflé à l'hélium (90% de certitude), ni d'un débris de satellite ou de la chute d'un étage de fusée (70% de certitude), ni de l'I.S.S. (65% de certitude), ni d'un ballon sonde (60% de certitude) même si il y a une station météorologique à Anise en

Provence. Il s'agissait peut être d'un drone (60% de certitude).

La vidéo sur laquelle le PAN est visible est sur support "cassette mini DV". J'ai essayé de copier cette vidéo dans un fichier informatique afin de la graver sur un DVD pour que vous puissiez la visionner, mais je n'ai pas réussi cette opération.

Je m'intéresse depuis 5 ans aux phénomènes OVNI et PAN et je dois avouer que l'observation dont je viens de vous faire part a relativement troublé mon esprit pourtant assez cartésien. Vous pourrez voir l'illustration de mon observation sur la troisième feuille ci-jointe.

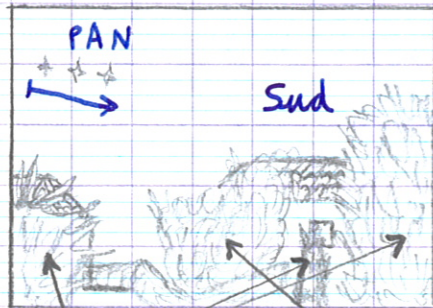
Si vous désirez me joindre, je vous fournis mon adresse mail, de domicile et mon téléphone fixe.

Je vous adresse, madame, monsieur, toutes mes salutations distinguées.

3)

Illustration chronométrée du phénomène observé.

4 secondes
Observation
uniquement
visuelle.



Cadre de la fenêtre (ouverte à ce moment là).

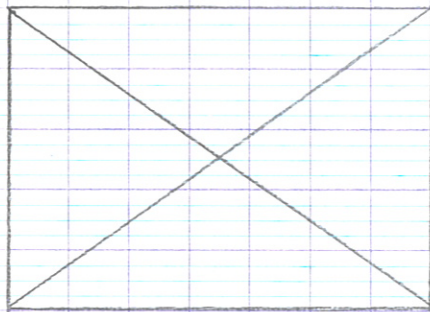
Vue approximative du paysage depuis mon lit.

Cyprés

Arbres et haie du jardin du voisin

→ Sens du déplacement du PAN.

9 secondes



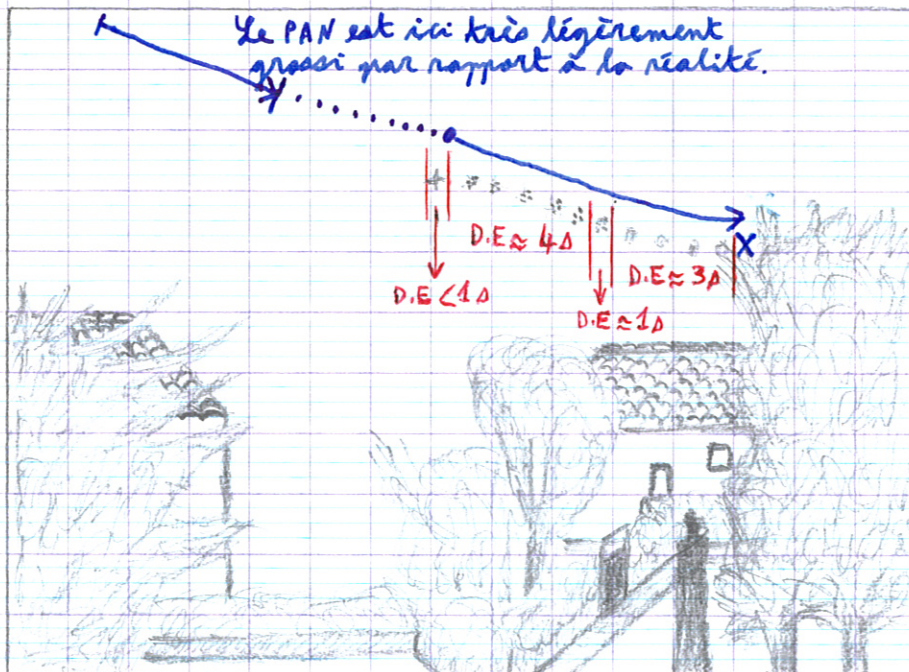
Observation interrompue.

D.E: Durée de l'état.

X fin de l'observation

..... Direction supposée.

9 secondes
Observation
filmée.



Le PAN est ici très légèrement grossi par rapport à la réalité.

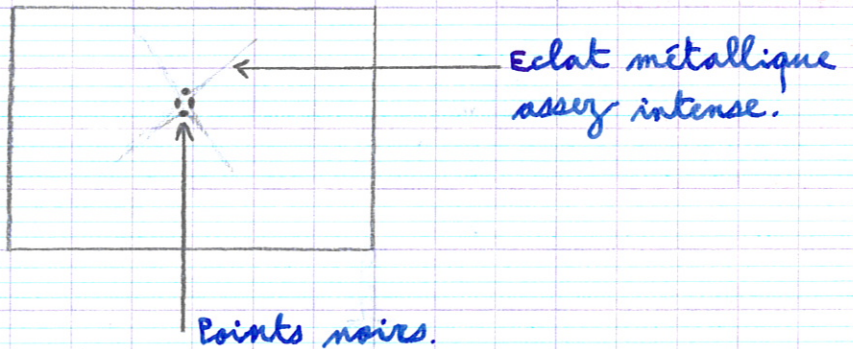
Vue approxi-
-mative du
paysage depuis
le bord de
la fenêtre.

→ direc-
-tion prise
par l'objet.

Remarque: le cadre ne correspond plus aux bords de la fenêtre.

Remarque sur la vitesse de l'objet: elle était régulière.
Je n'ai pas noté d'accélération ou de freinage.

Objet comme il apparaît avec le Zoom X5
du caméscope.



L'objet tel que je l'imagine.

