

De:
Envoyé: samedi 9 juin 2018 15:08
À: Geipan
Objet: RE: VAUGNERAY (69) 22.05.2018 - Explication témoin
Pièces jointes: Screenshot_20180609-144449.png; Screenshot_20180609-144320.png

Bonjour

Je me dois d'annuler ma demande d'enquête concernant l'observation que j'ai faite sur vaugneray le 22 mai 2018... En effet, ayant écarté la thèse du drone, j'ai repris mon observations sur les rapaces.... j'ai fait beaucoup d'observations ces derniers jours, et j'ai remarqué de très gros rapaces noirs venant du parc de courzieux. ... J'ai étudié les angles de vue de ces rapaces en prenant en considération la même heure d'observation et les mêmes conditions météorologiques.. J'ai pris énormément de photos avec mon téléphone pour voir les effets que cela fait et j'ai donc constaté que les rapaces lorsqu'ils ont un angle bien particulier forme une boule... Ce jour là je suis tombée sûrement sur un gros rapace noir en vol passif lent planant dans un courant parfaitement horizontal et n'a pas daigné changer de cap sur tout mon temps d'observation... De plus le soleil étant au dessus, je pense avoir perçu des reflets tout comme sur la photo et donner cette impression sphérique.... Aujourd'hui j'ai réussi à en obtenir le même résultat photographique que sur celle du 22 mai... Ma conclusion à cette observation est que j'ai photographié un gros rapace et que j'ai eu une illusion d'optique par rapport à son plan de vol et la réflexion du soleil ! Je pense que c'est cela... Si vous avez un traitement de photo qui m'aiderait à mettre un point final sur cette observation ce serait bien aussi mais je n'ai pas envie de vous faire perdre du temps la dessus alors que je suis presque sûre à 99 % maintenant qu'il s'agissait d'un gros rapace en mode plané que j'ai aperçu....Ce qu'il y a d'étonnant c'est que j'ai eu cette impression sphérique tout du long et avoir fait un lien avec la vidéo d'un témoin à décines sur Lyon le 12 mai... Lui par contre cela ne ressemble en rien à un rapace !
Voilà toutes mes excuses pour ma précipitation à ma déclaration mais je veux vous éviter toutes recherches inutiles...
Cordialement... Ci-joint la photo d'un rapace prise aujourd'hui !!!!

Envoyé depuis mon smartphone

GEIPAN

Groupe d'études et d'information sur les Phénomènes Aérospatiaux Non identifiés
Direction Adjointe de la Direction des Systèmes Orbitaux

Centre National d'Etudes Spatiales

18 Avenue BELIN
31401 TOULOUSE CEDEX 9
Tél : 05.61.27.48.01 - Fax : 05.61.28.16.17
<http://www.geipan.fr>



Contribuez au respect de l'environnement, n'imprimez ce courrier qu'en cas de nécessité / Think environment before printing.