

Toulouse, le 25 octobre 2012
DCT/DA/GEIPAN

COMPTE RENDU D'ENQUÊTE

MONETEAU (89) 19.05.2009

1 – CONTEXTE

Le GEIPAN est contacté par le témoin par email le 4 mars 2011, au sujet d'une observation d'un objet en forme de V observé le mercredi 13 mai 2009 à 2h matin. Il fera parvenir le Questionnaire Terrestre (QT) complété le 15 mars 2011, soit presque deux ans après l'observation. Aucun autre document ne sera produit malgré une demande de dépôt du témoignage en Gendarmerie.

Il est le seul et unique témoin de cette observation.

2- DESCRIPTION DU CAS

Extrait du QT p.4 :

« Je me trouvais donc dehors sans lunettes. Je regardais les étoiles sans rien d'autre qu'avec mes yeux. J'étais donc seul à fumer une cigarette avant d'aller me coucher. Il était 2 h 00 du matin.

Quand un objet se manifesta en haut au-dessus de moi et il allait en direction du Sud/Ouest.

Il ne faisait pas de bruit et aucun clignotement apparaissait, il volait vite.

Il avait une couleur orange sombre et avait une forme en « V ». Il est passé très vite et c'est ce qui m'a impressionné.

L'observation a duré environ 5 à 6 secondes. Je suis resté sans bouger en me disant que j'ai vu quelque chose qu'on ne voit pas tous les jours. »

3- ANALYSE

3.1 SITUATION GEOGRAPHIQUE

Le témoin observe le phénomène depuis le jardin situé derrière sa maison à Monéteau, département de l'Yonne, à 5 Km au Nord d'Auxerre :


3.2 SITUATION METEO

La plus proche station active pour la date considérée est située à Auxerre, à 6 Km au Sud - Sud Est du lieu d'observation.


Station météorologique de
Auxerre
Indicatifs : 07265, LFLA

Département 89 Yonne
Altitude 207 mètres
Coordonnées 47.8°N, 3.55°E
Début des archives 15 juin 1936
Fuseau horaire Europe/Paris
Type de station METAR/SYNOP

Graphiques Cartes Climato du mois



Proposer des photos



Stations les plus proches

[Votre avis sur cette nouvelle version ?](#)

« 12 mai 2009 Relevés du 13 mai 2009 [Changer de date](#) 14 mai 2009 » [Aujourd'hui](#) »

Heure	Temps	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression	Visibilité
03h		15.4 °C		0 mm/1h	87%	13.2 °C	4 km/h (25.9 km/h)	1014.0hPa	
02h		16.3 °C		0 mm/1h	88%	14.3 °C	0 km/h (7.4 km/h)	1013.9hPa	

Source : infoclimat.fr

On retiendra un très faible vent du Nord. Le témoin déclare à ce sujet (QT p.8) :

« Le temps était un peu nuageux (Alto cumulus, cirrus 300 m à 6500 m avec une moyenne de 800 m) avec des éclaircies. Je pouvais distinguer des étoiles au dessus de moi. »

3.3 SITUATION ASTRONOMIQUE

Le témoin ne mentionne aucun repère astronomique particulier.

Aucun phénomène astronomique particulier à signaler.

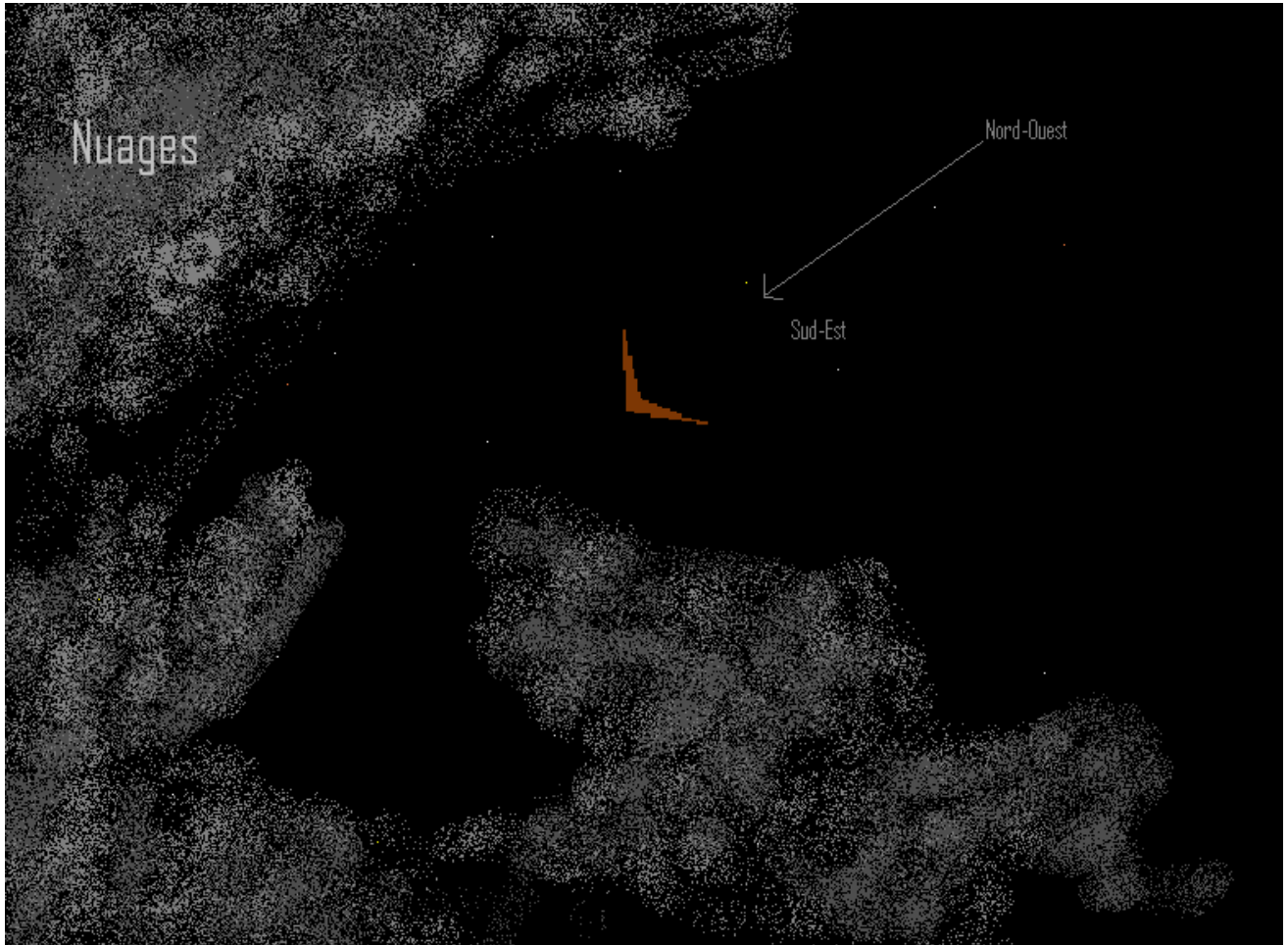
La base REFORME (reform-meteor.net) ne fait état d'un bolide pour cette date.

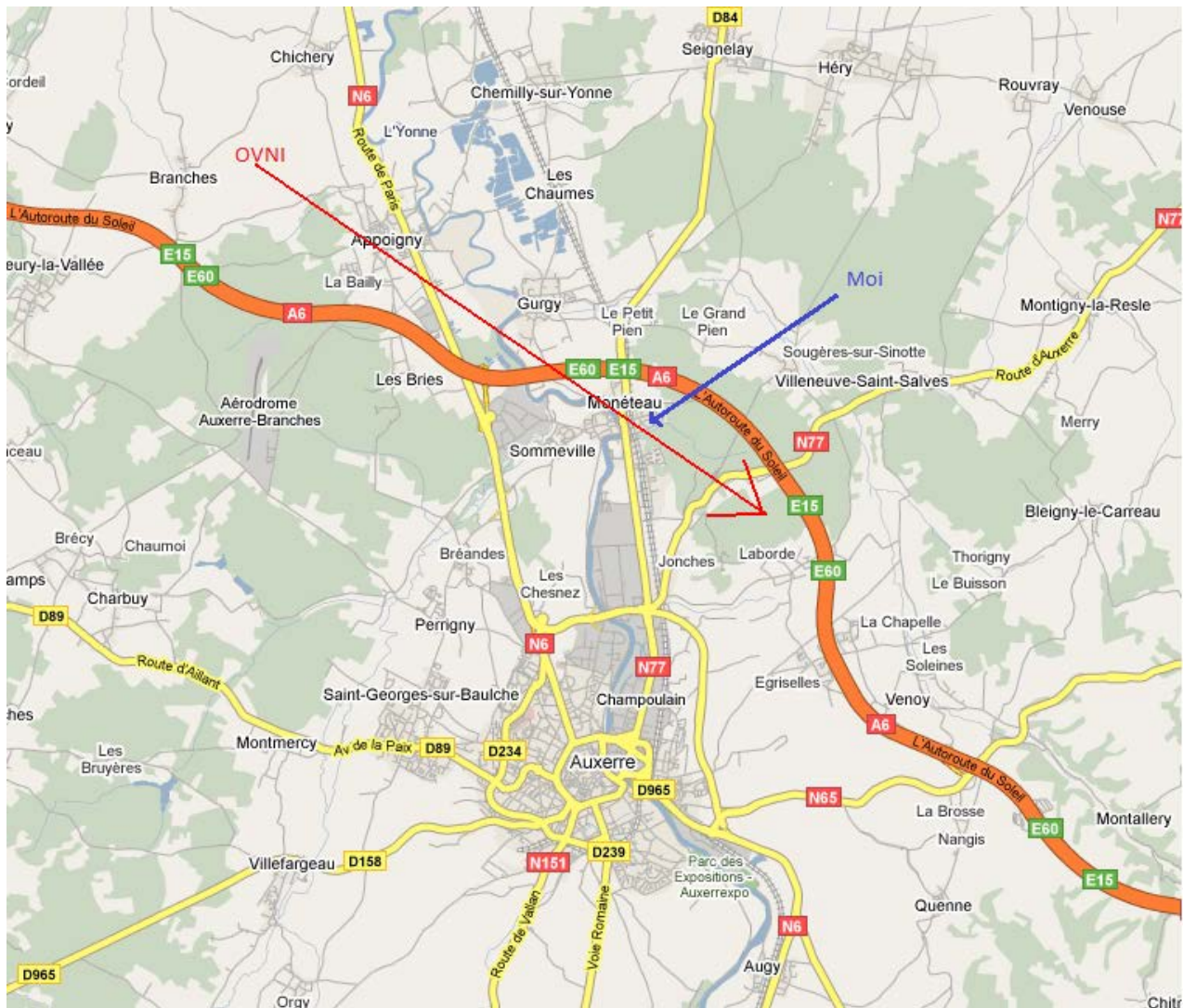
3.4 SITUATION AERO ET ASTRONAUTIQUE

Le témoin ne mentionne aucun aéronef dans son témoignage.

3.5 RECONSTITUTION

Le témoin a spontanément fourni une représentation du phénomène ainsi qu'une carte situant son passage :





4- HYPOTHESES

Une chouette en vol plané, légèrement éclairée par l'éclairage public pourrait éventuellement donner l'aspect décrit par le témoin. Le témoin a vu une deuxième fois deux objets semblables volant ensemble, ce qui reste compatible avec cette hypothèse. Mais il n'est pas possible de valider cette hypothèse sans autre témoin, ou une autre observation plus précise.

Un modèle réduit d'avion ou planeur radiocommandé pourrait aussi donner cet aspect, mais ceci paraît infiniment peu probable à cette heure de la nuit.

5- CONCLUSION

Ce cas d'observation est relativement étrange, mais sa courte durée, le manque de détails dû à un dépôt très tardif ainsi que l'absence de témoignages indépendants rend sa consistance très faible et interdit toute conclusion.

Ce cas est classé C faute de témoignages indépendants et de recoupements.