

Toulouse, le 24 octobre 2012
DCT/DA/GEIPAN

COMPTE RENDU D'ENQUÊTE

[D840] DE VALADY (12) VERS NUCES (12) 12.08.2009

1 – CONTEXTE

Le GEIPAN est contacté par le témoin par email le 13 août 2009, au sujet d'une observation faite en voiture à l'entrée du bourg de Nuces commune de Valady (12) d'un objet gris métallique le mercredi 12 août à 17h05. Le témoin a 28 ans, c'est un astronome amateur confirmé. Le Questionnaire Terrestre (QT) complété est joint à son premier mail immédiatement après l'observation, ainsi qu'une carte IGN situant le lieu et la direction d'observation, ainsi qu'un dessin représentant le paysage et le PAN observé.

2- DESCRIPTION DU CAS

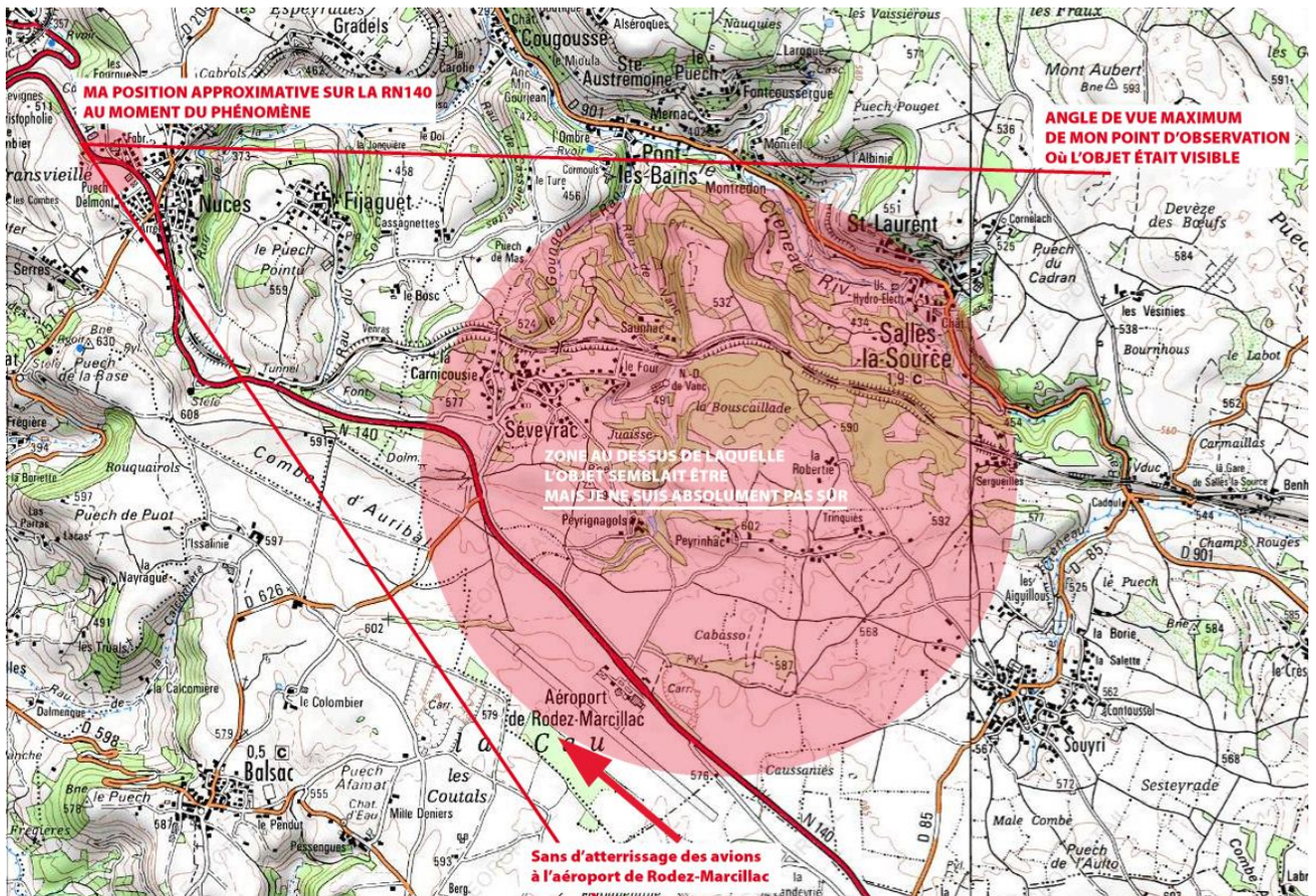
Extrait du QT p.2 :

« J'étais en voiture avec ma femme et mon fils quand en arrivant sur le village de Nuces, j'ai vu en face de moi mais assez loin et pas très haut au dessus de l'horizon un objet gris clair de forme relativement ovale qui de prime abord paraissait en lévitation ou peut-être en très très lente ascension et qui très vite et brusquement est parti derrière l'horizon.. »

3- ANALYSE

3.1 SITUATION GEOGRAPHIQUE

Le témoin a fourni une représentation géographique très précise sur la base d'une carte IGN (geoportail.fr) augmentée de divers détails :



Source : Geoportail.fr

L'observation a eu lieu sur la route (D840 anciennement N140) à l'entrée de Nuces en direction de Rodez (Aveyron - le plan original du témoin a été légèrement recadré pour plus de lisibilité).

3.2 SITUATION METEO

La plus proche station active pour la date considérée est celle de l'aérodrome de Rodez-Marcillac située à 5 Km au Sud-Est du lieu d'observation.

Station météorologique de
Rodez - Marcillac
Indicatifs : 07552, LFCR

Département 12 Aveyron
Altitude 598 mètres
Coordonnées 44.4°N, 2.48°E
Début des archives 1er avril 1982
Fuseau horaire Europe/Paris
Type de station METAR/SYNOP

Graphiques Cartes Climato du mois

Proposer des photos

Auzits

Plan Satellite

Stations les plus proches

Votre avis sur cette nouvelle version ? »

« 11 août 2009 »									
Relevés du 12 août 2009									
Heure	Temps	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression	Visibilité
18h		26.6 °C	29.9	0 mm/1h	46%	14 °C	6 km/h (25.9 km/h)	1017.0hPa	25.9 km
17h		26.4 °C	29.2	0 mm/1h	44%	13.2 °C	7 km/h (33.3 km/h)	1017.4hPa	10 km
16h		26.0 °C	28.4	0 mm/1h	43%	12.4 °C	7 km/h (27.8 km/h)	1017.9hPa	18.5 km

Source : infoclimat.fr

Les données de la station n'indiquent malheureusement pas la nébulosité pour l'heure qui nous intéresse, mais on retiendra un vent de Nord Ouest.

3.3 SITUATION ASTRONOMIQUE

Sans objet.

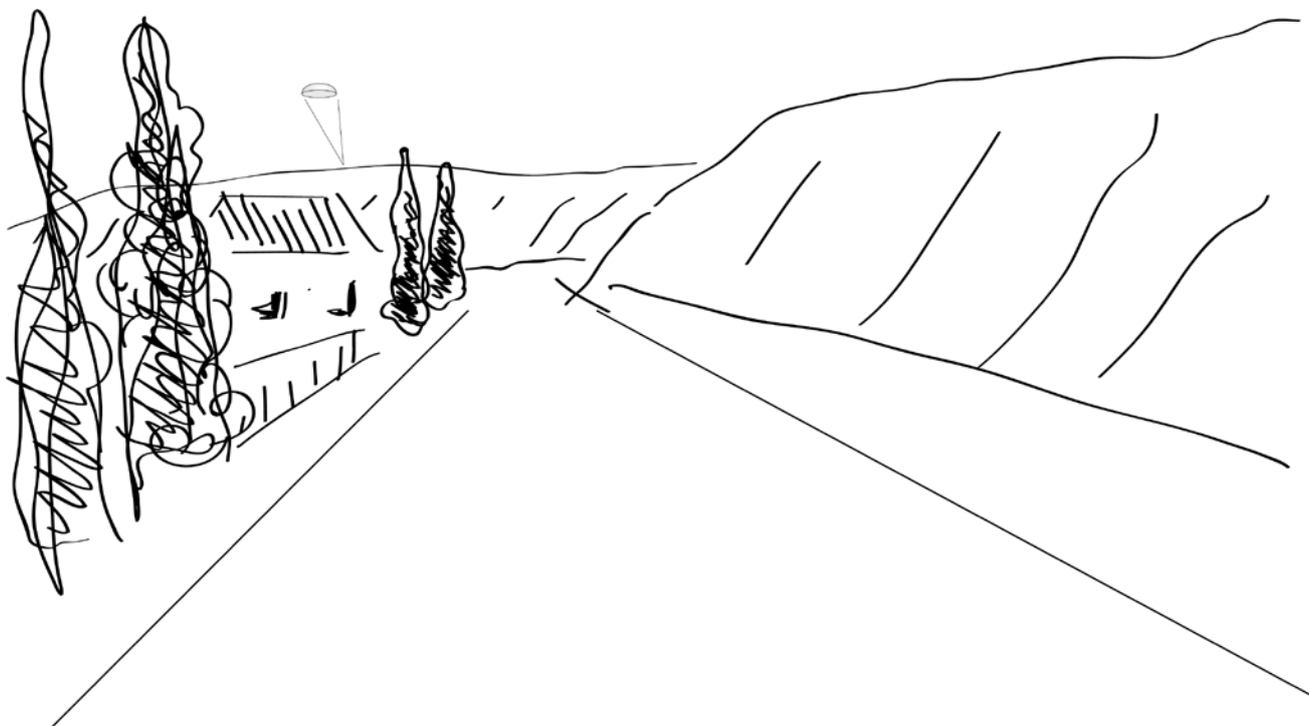
3.4 SITUATION AERO ET ASTRONAUTIQUE

Le témoin ne mentionne aucun aéronef dans son témoignage, mais signale l'aérodrome de Rodez-Marcillac, situé à proximité du lieu d'observation et de son domicile. On notera que l'orientation du vent du Nord Ouest impose un atterrissage sur la piste 31 et des approches potentiellement compatibles avec la direction du PAN observé.

Alors qu'il poursuivait sa route après l'observation, et passant à proximité de l'aérodrome, le témoin a d'ailleurs spontanément recherché un aéronef qui aurait pu correspondre au PAN observé.

3.5 RECONSTITUTION

Le témoin a spontanément dessiné la scène :



4- HYPOTHESES

Un ballon pourrait être compatible avec l'observation compte tenu de la direction du vent, mais la disparition rapide et soudaine de l'objet exclut a priori cette hypothèse, à moins d'imaginer son éclatement juste à ce moment là.

Le déplacement relatif du témoin (en voiture) et la très courte durée d'observation (5 secondes – QT p.9) laissent place à un grand nombre de confusions possibles, parmi lesquelles un planeur, ou un avion en approche de Rodez-Marcillac, qui ne sont pas aisément reconnaissables vu de profil, voire peuvent paraître "étranges" sous certains angles.

5- CONCLUSION

Ce cas d'observation, remarquablement bien décrit et situé grâce à l'expérience d'observateur astronomique du témoin, est consistant mais hélas trop court pour en mesurer convenablement l'étrangeté.

Ce cas est classé C faute de données sur l'objet, de témoignages indépendants et de recoupements.

