

Toulouse, le 6 août 2013
DCT/DA/GEIPAN

COMPTE RENDU D'ENQUÊTE

NARBONNE (11) 28.06.2009

1 – CONTEXTE

Le GEIPAN est contacté par le témoin par email le 18 septembre 2009, au sujet d'une observation de deux points lumineux observés la nuit du samedi 27 au dimanche 28 juin 2009. Il fera parvenir le Questionnaire Terrestre (QT) complété le 25 septembre, soit près de trois mois après l'observation. Son meilleur ami et sa petite amie ont également été témoins de l'observation mais n'ont pas témoigné indépendamment.

2- DESCRIPTION DU CAS

Extrait du premier mail reçu le 18 septembre :

« Lors du festival Narbonne rockfest nous campions en face du stade de l'amitié. Aux alentours de 4h du matin alors que nous n'arrivions pas à dormir nous avons aperçu deux formes sphériques visuellement équivalentes à une étoile (toutes proportions gardées). Leur luminosité était diffuse, assez semblable au rayonnement de la lune, un peu plus jaunâtre peu être. Elles ont apparu dans le ciel soudainement, avançant parallèlement. Nous avons pris cela pour des étoiles filantes. Tout à coup les deux formes ont accéléré, changé de direction à 90°, puis rechangé à 30° dans le sens opposé, ralenti, changé à nouveau de direction, accéléré et tout à coup disparu. Ceci doit avoir duré au maximum 15 secondes, nous sommes trois à l'avoir vu. »

3- ANALYSE

3.1 SITUATION GEOGRAPHIQUE

Le témoin observe le phénomène alors qu'il s'apprête à dormir à la belle étoile à proximité du stade de l'amitié, à la sortie Sud Est de la ville de Narbonne :



Source : [Google Earth](#)

3.2 SITUATION METEO

La plus proche station active pour la date considérée est celle de Ferrals-lès-Corbières, située à 24 Km à l'Ouest du lieu d'observation.

« 27 juin 2009		Relevés du 28 juin 2009					29 juin 2009 »		Aujourd'hui »
Heure	Temps	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression	
05h30		16.9 °C			67%	10.7 °C	3 km/h (6.4 km/h)	1011.6hPa	
05h00		17.9 °C		0 mm/1h	64%	11 °C	3 km/h (11.3 km/h)	1011.7hPa	
04h30		17.7 °C			65%	11.1 °C	2 km/h (6.4 km/h)	1011.7hPa	
04h00		18.4 °C		0 mm/1h	63%	11.2 °C	0 km/h (3.2 km/h)	1011.8hPa	
03h30		19.0 °C			61%	11.3 °C	2 km/h (6.4 km/h)	1011.8hPa	
03h00		18.9 °C		0 mm/1h	62%	11.5 °C	2 km/h (4.8 km/h)	1012.0hPa	

Source : infoclimat.fr

On retiendra un faible vent du Sud Ouest, bien que les stations de la région soient toutes contradictoires dans les directions relevées, ce qui probablement lié aux reliefs de la région. Une légère nébulosité passagère traverse la région d'après [les photos satellites](#).

3.3 SITUATION ASTRONOMIQUE

Le témoin mentionne ne mentionne aucun repère astronomique précis, bien qu'il se soit ultérieurement aidé d'une carte du ciel pour donner une estimation du parcours des objets (cf. QT page 2 et 10/11), selon lui « *la Lune était assez éloignée du phénomène, il y avait des étoiles mais je ne saurais pas dire précisément lesquelles.* » En effet la Lune est éloignée... elle est couchée à cette heure et n'est visible qu'après le coucher du Soleil (1^{er} quart).

La base [REFORME](#) ne fait état d'aucun bolide à cette date.

Aucun autre phénomène astronomique particulier susceptible d'éclairer l'observation.

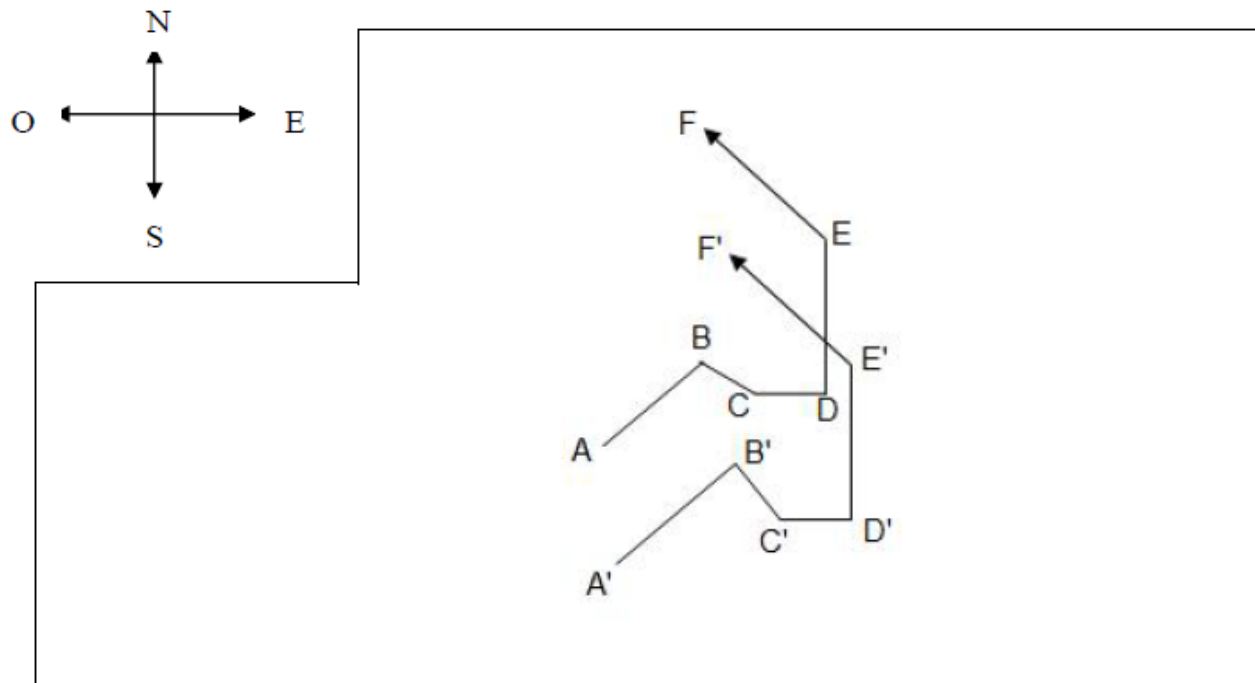
3.4 SITUATION AERO ET ASTRONAUTIQUE

Le témoin ne mentionne aucun aéronef dans son témoignage.

Il est peu probable qu'un avion ait été au départ ou à l'arrivée de l'aéroport de Béziers à cette heure tardive.

3.5 RECONSTITUTION

Le témoin a schématiquement représenté la trajectoire suivie par le couple de points lumineux :



QT page 10

Il note page 2 :

« Pour ce qui est de la distance parcouru je me suis longtemps demandé comment l'évaluer. Je pense que les étoiles peuvent vous servir de point de repère. Je me suis donc installé dehors la nuit pour tenter de comparer mes souvenirs à une carte du ciel. La distance entre A et B, entre D et E et entre E et F correspondent à peu près à celle perceptible de la terre entre Yildun et Ursae Minoris. Celle entre B et C et C et D serait plutôt proche de celle entre Kochab et Pherkad. »

4- HYPOTHESES

Les évolutions décrites par les objets sont difficilement rapprochables des sources usuelles de méprises, exception faite des projecteurs de discothèques. Mais ces derniers sont surtout remarqués par temps couvert et non par ciel dégagé, et fonctionnent rarement au-delà de deux à trois heures du matin. Dans tous les cas il est rare que leur fonctionnement soit limité à quelques dizaines de secondes.

5- CONCLUSIONS

Ce cas d'observation présente un haut niveau d'étrangeté et mériterait une investigation poussée afin d'en affirmer la consistance. Le GEIPAN a tenté activement de reprendre contact avec le témoin sans succès.

Ce cas étrange reste peu consistant du fait de l'unicité du témoignage, et de l'absence d'enquête.

Ce cas est provisoirement classé C, dans l'attente d'hypothétiques informations complémentaires.

