

Toulouse, le 10 janvier 2013  
DCT/DA/GEIPAN

## COMPTE RENDU D'ENQUÊTE

ALBAS (11) 02.06.2011

### 1 – CONTEXTE

Le 30 juillet 2010 le GEIPAN est contacté par email par le témoin d'une observation de plusieurs sphères l'après-midi du 2 juin précédent. Il joint le Questionnaire Terrestre (QT) complété à son premier mail. Une autre personne a été témoin de l'observation mais n'a pas déposé de témoignage indépendant.

### 2- DESCRIPTION DU CAS

Extrait du QT page 4 :

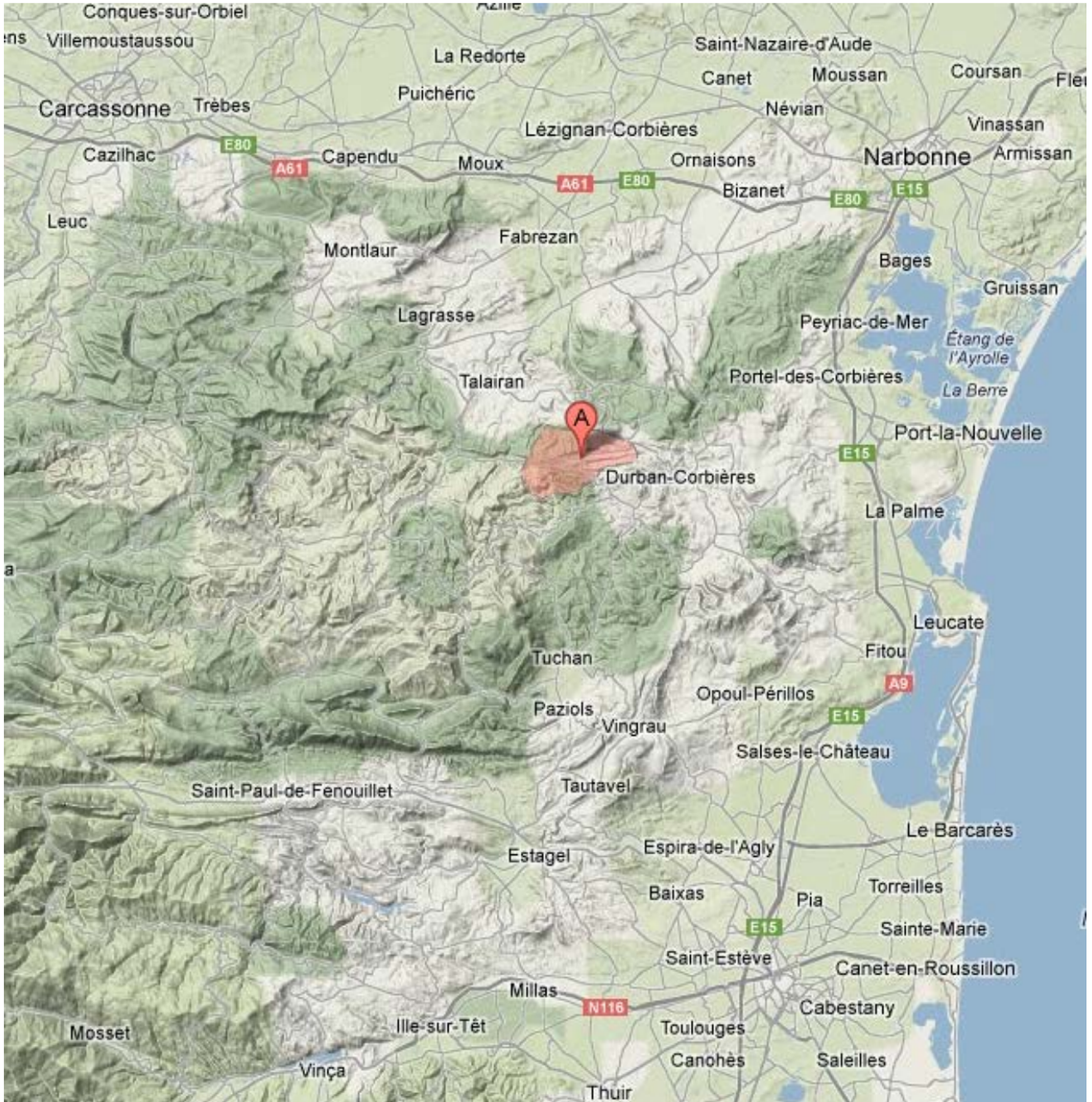
*« Nous sommes allés sur la commune d'Albas, pour voir des formations de roches inhabituelles. La tête dans le vague, je regardais le paysage autour, les montagnes qui nous entouraient. Entre deux collines, je vis 3 objets blancs qui tournaient les uns sur les autres, ça devait être à 500 mètres ou 1km à vol d'oiseau. Ma première réaction fut d'imaginer 3 grands oiseaux blancs...sans ailes et reflétant la lumière d'un côté comme une sorte d'objet métallique, étrange pour des oiseaux. Je pensais également à des planeurs, mais la vitesse et la forme des objets ne correspondaient pas. Des ballons, non plus. Les 3 objets tournaient sur eux mêmes rapidement, et montaient peu à peu dans les nuages. J'ai réalisé et prévenu les amis qui étaient avec moi. On a tenté de prendre une photographie, mais dans la précipitation, les réglages n'étant pas faits, la photo était totalement surexposée. Ils continuèrent à monter à travers les nuages et disparurent dans la couche de nuages. Je pensais qu'ils réapparaîtraient au dessus des nuages, car on pouvait voir le ciel bleu au dessus, mais non. »*

L'observation a duré environ 1 minute.

### 3- ANALYSE

#### 3.1 SITUATION GEOGRAPHIQUE

Le témoin observe le phénomène depuis la vallée d'Albas, sur la commune d'Albas, dans le massif des Corbières, à 30 Km au Sud Ouest de Narbonne :



Source : [Google Maps](https://www.google.com/maps)

### 3.2 SITUATION METEO

La plus proche station aux données accessibles pour la date considérée est celle de Ferrals-lès-Corbières, située à 16 Km au Nord du lieu d'observation.

« 1er juin 2010		Relevés du 02 juin 2010					3 juin 2010 »		Aujourd'hui »
Heure	Temps	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression	
19h30		23.3 °C	24.4	☁	42%	9.7 °C	13 km/h (30.6 km/h)	1012.7hPa =	
19h00		23.6 °C	24.7	☁	41%	9.6 °C	15 km/h (30.6 km/h)	1012.6hPa =	
18h30		23.8 °C	24.6	☁	39%	9 °C	16 km/h (37 km/h)	1012.8hPa =	
18h00		23.9 °C	24.6	☁	38%	8.7 °C	18 km/h (33.8 km/h)	1012.7hPa =	
17h30		24.1 °C	25	☁	39%	9.2 °C	19 km/h (41.8 km/h)	1012.6hPa =	
17h00		23.8 °C	24.6	☁	39%	9 °C	16 km/h (32.2 km/h)	1012.6hPa =	

Source : [infoclimat.fr](http://infoclimat.fr)

Un vent établi à l'Ouest est enregistré par cette station, de même qu'à [Carcassonne](#). Les stations du [sémaphore de Leucate](#) et de [l'aéroport de Perpignan Rivesaltes](#) ont quant à elles enregistré un vent de Nord Ouest. C'est donc probablement entre ces deux directions que le vent soufflait sur le lieu d'observation, bien que le relief important dans cette région ne permette pas de l'affirmer avec certitude.

[Les archives des images des satellites météo](#) ne permettent pas de conclure quant à la couverture nuageuse sur le lieu d'observation.

### 3.3 SITUATION ASTRONOMIQUE

Le témoin ne mentionne aucun repère astronomique, l'observation ayant eu lieu de jour.

### 3.4 SITUATION AERO ET ASTRONAUTIQUE

Le témoin ne mentionne aucun aéronef. Le lieu d'observation est assez éloigné des aéroports.

Les couloirs aériens du réseau RTBA (réseau militaire dédié au vol à basse altitude) passent au Nord d'Albas.

### 3.5 RECONSTITUTION

Le témoin a produit une carte de situation, qui précise l'orientation du phénomène par rapport à lui :

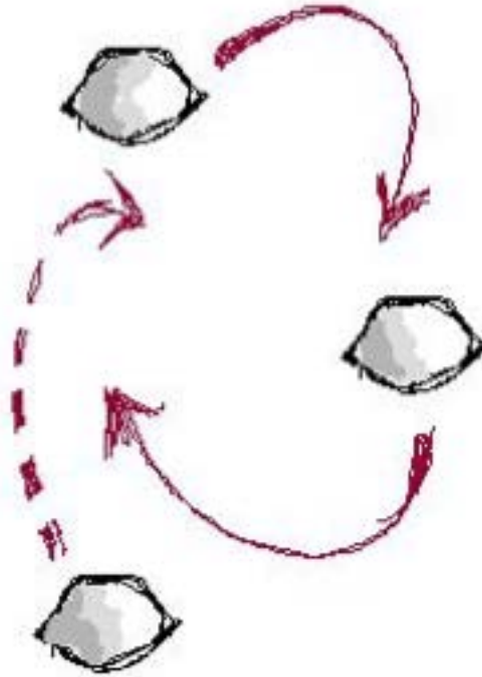


Le PAN se situait donc vers le Sud – Sud Est

Il a également joint une photographie du lieu d'observation assortie d'un dessin des PAN observés :



Enfin un croquis décrivant les trois objets :



#### 4- HYPOTHESES

Un lâcher de ballons à hélium pourrait expliquer partiellement l'observation, mais le déplacement rapide des objets les uns par rapport aux autres ne correspond pas. La disparition dans la couche nuageuse peut s'expliquer si un fort vent souffle en altitude (il aura alors rapidement emporté les ballons hors de la trajectoire attendue par les témoins).

Des objets légers (sacs plastiques, morceaux d'emballage) portés par le vent assez fort, et pris dans une turbulence provoquée par le relief assez accidenté à cet endroit, auraient peut-être pu produire cet effet.

Aucune autre hypothèse parmi les sources habituelles de méprise ne correspond à cette description.

#### 5- CONCLUSION

D'étrangeté moyenne mais de faible consistance étant donné l'imprécision de la position du témoin et des directions de déplacement du phénomène observé, ce cas d'observation ne peut être fermement conclu.

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