

Toulouse, le 1^{er} février 2013
DCT/DA/GEIPAN**COMPTE RENDU D'ENQUÊTE**
PARIS (75) 23.05.2010**1 – CONTEXTE**

Le 16 juin 2010 le GEIPAN reçoit par courrier un Questionnaire Terrestre (QT) faisant suite à un appel téléphonique d'un témoin d'une observation d'une forme oblongue dans le ciel parisien le soir du dimanche 23 mai 2010.

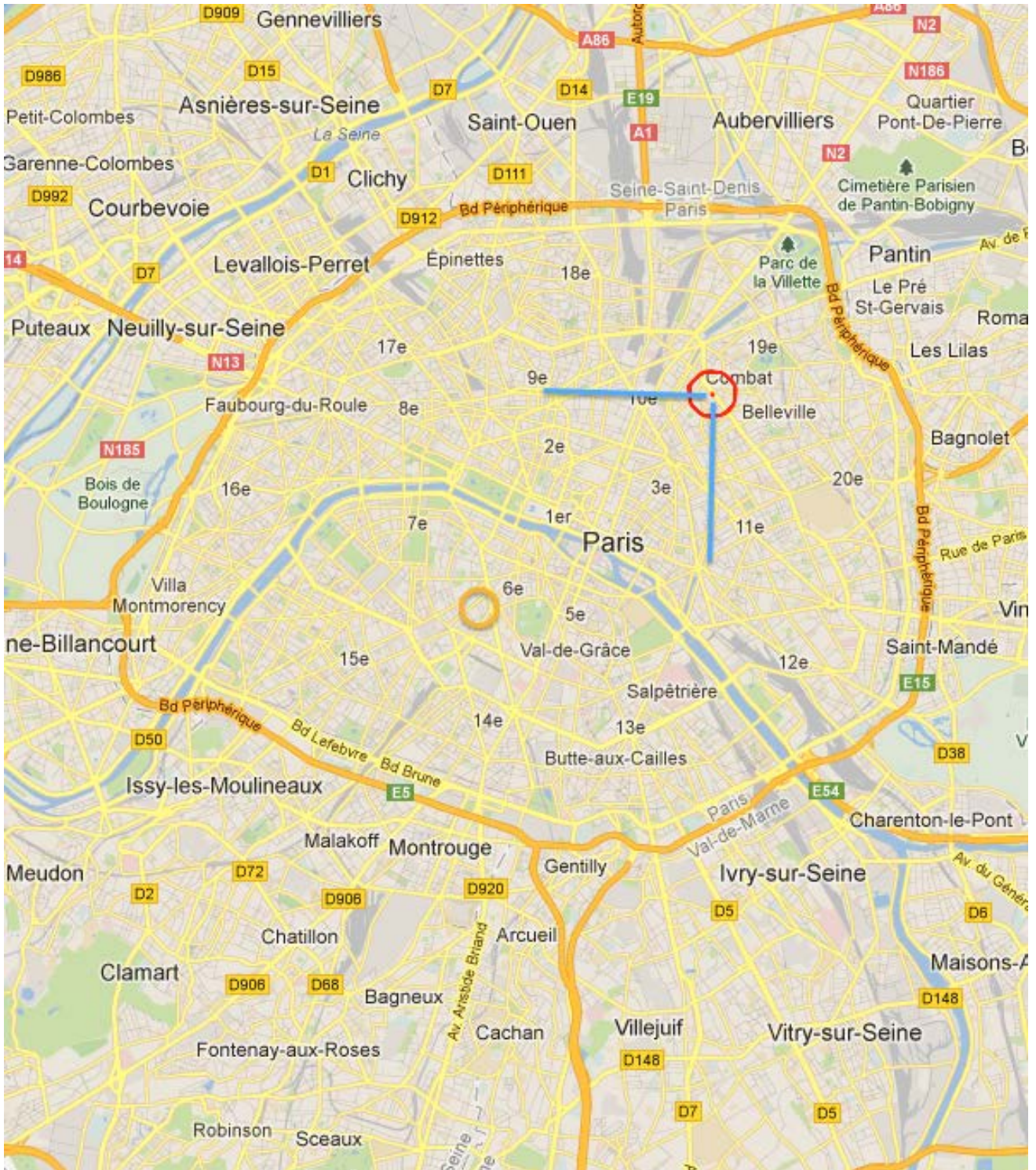
2- DESCRIPTION DU CAS

Le soir du dimanche 23 mai, vers 22h35 le témoin sort un vase de fleurs sur son balcon, au 6^e étage d'un immeuble parisien. Alors qu'il admire la vue sur les toits de Paris, le témoin remarque un objet inhabituel, de forme oblongue, "virevolter" dans le ciel, sans bruit ni lumières, approximativement entre lui et la tour Montparnasse. Il observe l'objet quelques minutes jusqu'à ce qu'il disparaisse, et, sortant un second vase, refera la même observation à 22h41. L'observation a duré environ deux fois trois minutes ; le témoin était seul lors à cette occasion.

3- ANALYSE

3.1 SITUATION GEOGRAPHIQUE

Le témoin observe le phénomène depuis un balcon, au 6^e étage de sa résidence à du 10^e arrondissement de Paris :



Source : [Google Maps](#)

La position du témoin est représentée par le cercle rouge, celle du PAN par le cercle orange (représentation subjective d'après la photographie de situation du témoin). Le champ de vision du témoin est délimité par les lignes bleues.

3.2 SITUATION METEO

La plus proche station aux données accessibles pour la date considérée est celle du parc Montsouris, dans le 14^e arrondissement de Paris, située à 6 Km au Sud – Sud Ouest du lieu d'observation.

Station météorologique de
Paris-Montsouris
Indicatifs : 07156, LFPW

Département 75 Paris
Altitude 75 mètres
Coordonnées 48.82°N, 2.34°E
Début des archives 9 décembre 1983
Fuseau horaire Europe/Paris
Type de station METAR/SYNOP

Graphiques Cartes Climato du mois



Proposer des photos



Stations les plus proches

« 22 mai 2010		Relevés du 23 mai 2010					24 mai 2010 »		Aujourd'hui »
Heure	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression	Visibilité	
01h	19.8 °C		0 mm/1h	53%	9.9 °C	6 km/h (13 km/h)	1018.8hPa		
00h	20.8 °C	21.8	0 mm/1h	48%	9.4 °C	7 km/h (13 km/h)	1019.3hPa		
23h	21.1 °C	21.9	0 mm/1h	46%	9 °C	6 km/h (13 km/h)	1019.5hPa		
22h	22.0 °C	22.9	0 mm/1h	44%	9.2 °C	7 km/h (16.7 km/h)	1019.5hPa		
21h	24.2 °C	25.2	0 mm/1h	39%	9.4 °C	11 km/h (22.2 km/h)	1019.3hPa		
20h	26.0 °C	26.4	0 mm/1h	32%	8 °C	9 km/h (22.2 km/h)	1019.3hPa		

Source : infoclimat.fr

Un léger vent d'Est tourne au Nord – Nord Est vers 22h.

[Les archives des images des satellites météo](#) indiquent un ciel dégagé dans la soirée du 23 mai. Le témoin déclare quant à lui que le ciel était noir et sans étoile, couvert par des nuages bas (QT 1^e page manuscrite et page 9).

3.3 SITUATION ASTRONOMIQUE

Le témoin ne mentionne aucun repère astronomique en raison d'un ciel couvert.
Le Soleil se couche ce 23 mai 2010 à 21h31 légale.

3.4 SITUATION AERO ET ASTRONAUTIQUE

Le témoin ne mentionne aucun aéronef.

4- HYPOTHESES

Ce cas d'observation nocturne a l'originalité de présenter un objet qui n'émet pas de lumière ; d'après le témoignage il s'agit d'une forme sombre sans lumière, ce qui réduit les hypothèses possibles à un ballon ou autre type d'aérostat.

Toutefois, un tel objet aurait du être emporté par le vent et se déplacer par rapport au témoin. Or celui-ci l'observe à deux reprises sur une petite dizaine de minutes toujours en direction de la tour Montparnasse, située à 5 kilomètres au Sud Ouest (az. 225) du lieu d'observation.

L'hypothèse d'un ballon captif vient naturellement à l'esprit, mais seul [le ballon "Air de Paris"](#), à vocation touristique et de mesures de qualité de l'air ambiant, est permanent et ne se situe pas dans la direction d'observation. Il reste la possibilité d'un ballon à caractère événementiel, mais ceux-ci sont généralement éclairés.

Enfin, un ballon - captif ou libre - n'est pas susceptible de disparaître ou d'apparaître, bien que le témoin reste succinct quant à la façon dont l'objet disparaît de son champ de vision.

Dans un autre registre, l'hypothèse d'une anomalie de vision peut aussi être envisagée : la description de la forme « sombre, sans couleur, sans lumière » et « virevoltant » fait penser à un de ces phosphènes (Voir : <http://fr.wikipedia.org/wiki/Phosph%C3%A8ne> ou « corps flottant »). La description du ciel par les témoin comme « gris foncé » alors que le relevé météo l'indique comme clair est peut-être un indice d'une vision dégradée du témoin.

5- CONCLUSION

D'étrangeté faible voire moyenne, mais d'une consistance insuffisante en raison des incohérences météorologiques relevées, ce cas d'observation ne peut être conclu en l'absence de données supplémentaires.

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