

Toulouse, le 13 décembre 2012
DCT/DA/GEIPAN

COMPTE RENDU D'ENQUÊTE

LA GARENNE-COLOMBES (92) 21.08.2010

1 – CONTEXTE

Le 23 août 2010 le GEIPAN reçoit un email via le formulaire de contact en ligne de la part d'un témoin d'une observation de plusieurs lumières le soir du samedi 21 à 23h30. Le Questionnaire Terrestre (QT) nous parviendra le 30.

Le témoin était accompagné de sa sœur et sa mère durant l'observation : un seul questionnaire a été rempli.

2- DESCRIPTION DU CAS

Extrait du QT page 2 :

« Dans la soirée du samedi 21 Août 2010, entre 23h30 et 23h50, ma mère, ma sœur et moi-même avons pu observer dans le ciel trois boules de lumières naviguant dans le ciel et formant un triangle. Nous habitons au 4^{ème} et dernier étage de notre immeuble et nous étions sur notre terrasse (qui se situe à l'étage supérieur de notre duplex) qui nous permet d'avoir une vision à 380° et nous nous y rendons souvent l'été, et regardions la télé. Nous n'avons aucun vis à vis. Tout d'un coup, ma sœur nous a dit de regarder dans le ciel.

Durant leurs mouvements, ces trois boules (très légèrement ovales) se rejoignaient au même endroit pour ne faire plus qu'une puis repartaient pour « refaire » à nouveau un triangle. Les mouvements étaient toujours les mêmes.

Les boules lumineuses se déplaçaient rapidement.

Le phénomène a duré 2 à 3 minutes maximum et restait toujours dans le même espace du ciel.

Ces boules avaient une couleur unique et elles étaient similaires entre elles, d'un gros diamètre car cela était complètement visible de la Terre à l'œil nu et visible alors qu'elles naviguaient sur des nuages.

Je précise que ces boules se situaient au dessus d'un très gros nuage.

Tout cela s'est arrêté brutalement et nettement.

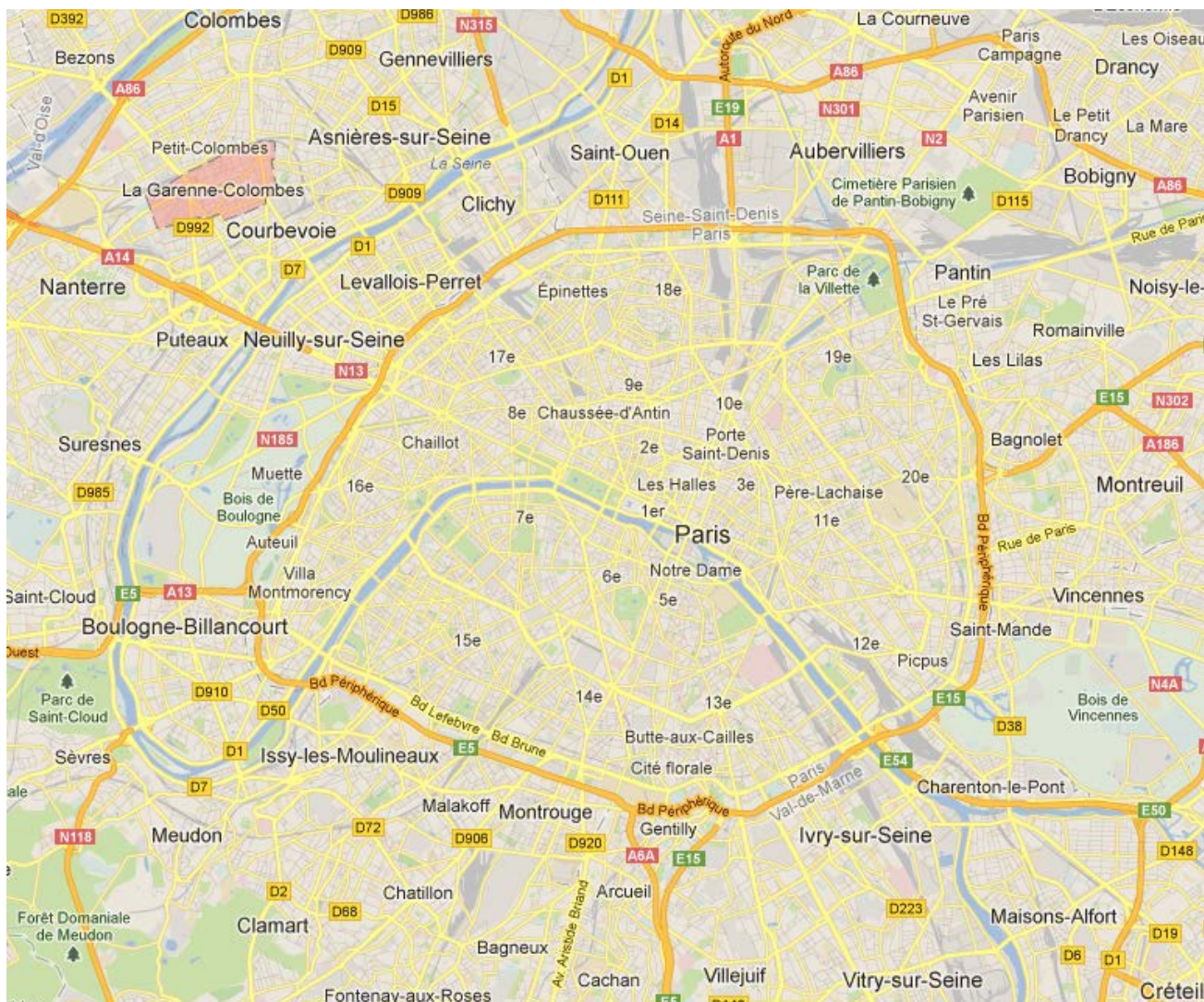
Il s'en est suivi d'une fine pluie qui a duré quelques minutes. »

L'observation aura duré environ 20 secondes.

3- ANALYSE

3.1 SITUATION GEOGRAPHIQUE

Les témoins observent le phénomène depuis la terrasse en attique de la résidence familiale à La Garenne-Colombes en région parisienne :



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


3.2 SITUATION METEO

La plus proche station aux archives accessibles pour la date considérée est celle du parc Montsouris à Paris, située à 12 Km au 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

« 20 août 2010 Relevés du 21 août 2010 »									
Changer de date									
22 août 2010 » Aujourd'hui »									
Heure	Temps	Température	Biométéo	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)	Pression	Visibilité
01h		23.5 °C	28.2	0 mm/1h	64%	16.3 °C	4 km/h (9.3 km/h)	1020.7hPa	
00h		24.5 °C	29	0 mm/1h	59%	16 °C	6 km/h (13 km/h)	1020.9hPa	
23h		25.7 °C	30	0 mm/1h	54%	15.7 °C	7 km/h (18.5 km/h)	1021.0hPa	
22h		26.6 °C	30.7	0 mm/1h	50%	15.3 °C	7 km/h (18.5 km/h)	1021.1hPa	
21h		27.6 °C	31.2	0 mm/1h	45%	14.6 °C	7 km/h (22.2 km/h)	1020.6hPa	

Source : infoclimat.fr

Le vent est clairement établi à l'Ouest ce samedi 21 au soir (recoupé avec [Vélizy-Villacoublay](#) et partiellement recoupé avec [le Bourget](#)).

[Les archives des images des satellites météo](#) indiquent un ciel variable en Ile de France ce même soir.

3.3 SITUATION ASTRONOMIQUE

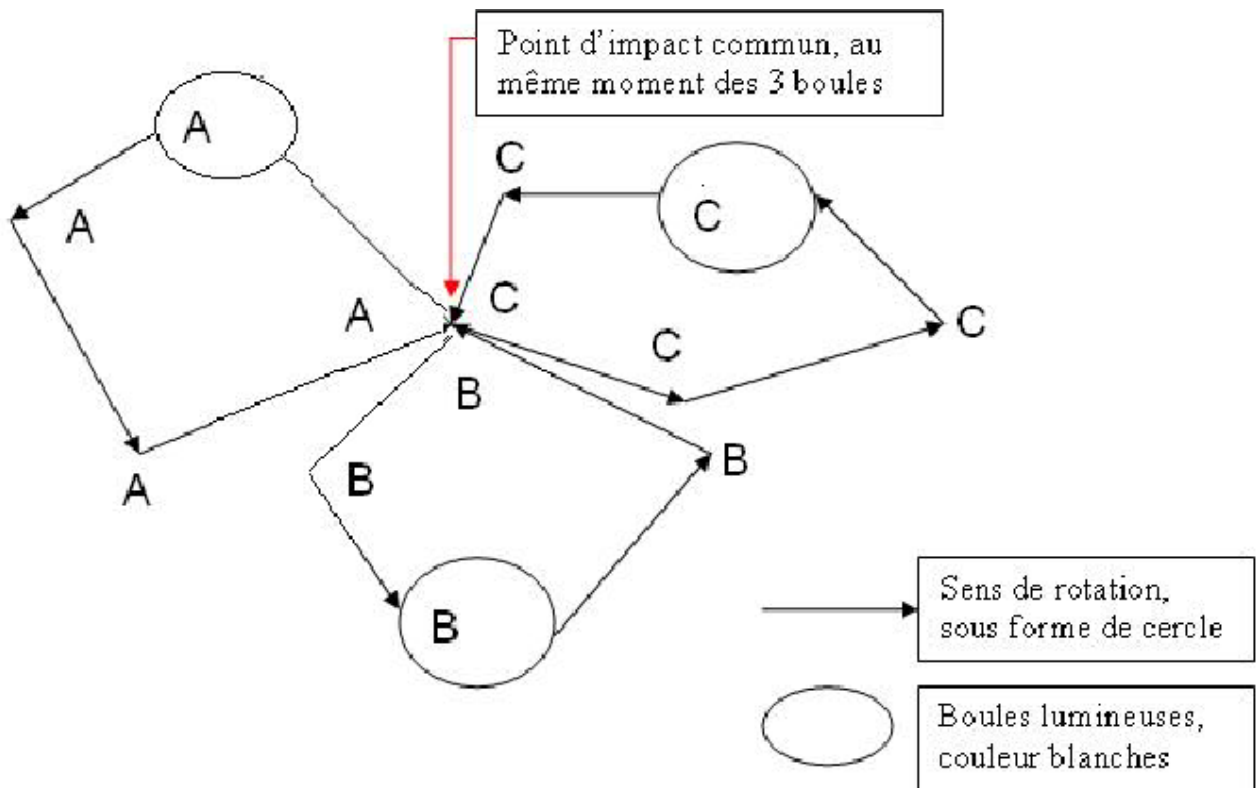
Le témoin mentionne un ciel étoilé et la Lune, effectivement présente au Sud (quasi pleine Lune le 21 à 23h30, az 175 et 21° d'élévation). Jupiter est également présent à l'Est (az. 107 et 14° d'élévation pour une magnitude -2,4).

3.4 SITUATION AERO ET ASTRONAUTIQUE

Le témoin ne mentionne aucun aéronef.

3.5 RECONSTITUTION

Une illustration du phénomène observé a été jointe au QT :



4- HYPOTHESE

Tous les éléments de ce cas d'observation convergent vers une méprise avec un éclairage de discothèque à 3 faisceaux synchronisés :

- soir de weekend autour de minuit,
- ciel nuageux, en partie ou en totalité,
- atmosphère transparente (après la pluie ou en cas de vent),
- lumières non ponctuelles, ovales, de couleur blanc-gris (celle des nuages en fait), tirant éventuellement vers le bleu,
- "chorégraphie" synchronisée de lumières séparées qui se regroupent périodiquement en une seule.

5- CONCLUSION

De faible étrangeté et de consistance insuffisante en raison de l'absence de toute indication de direction et d'élévation, nous ne pouvons identifier avec certitude l'origine de ce qui était très probablement un éclairage de discothèque à faisceaux multiples.

Ce cas est classé B.

