

Toulouse, le 5 décembre 2012
DCT/DA/GEIPAN

COMPTE RENDU D'ENQUÊTE

ROUFFACH (68) 10.04.2010

1 – CONTEXTE

Le GEIPAN est contacté par le témoin par email le 12 mai 2010, au sujet d'une observation de deux boules rouges le soir du samedi 10 avril 2010. Il joint à son mail le Questionnaire Terrestre (QT) complété et a eu le réflexe de signaler son observation à la Gendarmerie par téléphone, étant lui-même réserviste. Il était accompagné de cinq autres personnes lors des faits.

Un autre témoin apportera son témoignage par mail le 11 juin 2010.

2- DESCRIPTION DU CAS

Extrait du QT page 2 :

« La soirée du 10 avril 2010 entre 21h et 23h, je me trouvais en compagnie de mon épouse, de [trois amis] à mon domicile [...].

Nous avons été alertés par mon épouse qui fumait une cigarette sur la terrasse, au deuxième étage d'une résidence, sans vis à vis, avec vue dégagée sur les alentours.

Dès notre arrivée à l'extérieur, nous avons observé une première lumière rouge vif se déplaçant dans le ciel à basse altitude, au dessus du vignoble, sur une trajectoire rectiligne Nord-Sud. L'allure était constante, aucun son n'était audible et aucun autre bruit n'est venu perturber notre écoute. Quelques secondes après, nous avons remarqué la présence d'une deuxième lumière suivant la première avec les mêmes caractéristiques visuelles, sonores et de déplacement.

Leur vitesse était moyenne, pas aussi rapide que les Mirages qui passent régulièrement dans ce secteur, mais plus rapide qu'un avion de tourisme.

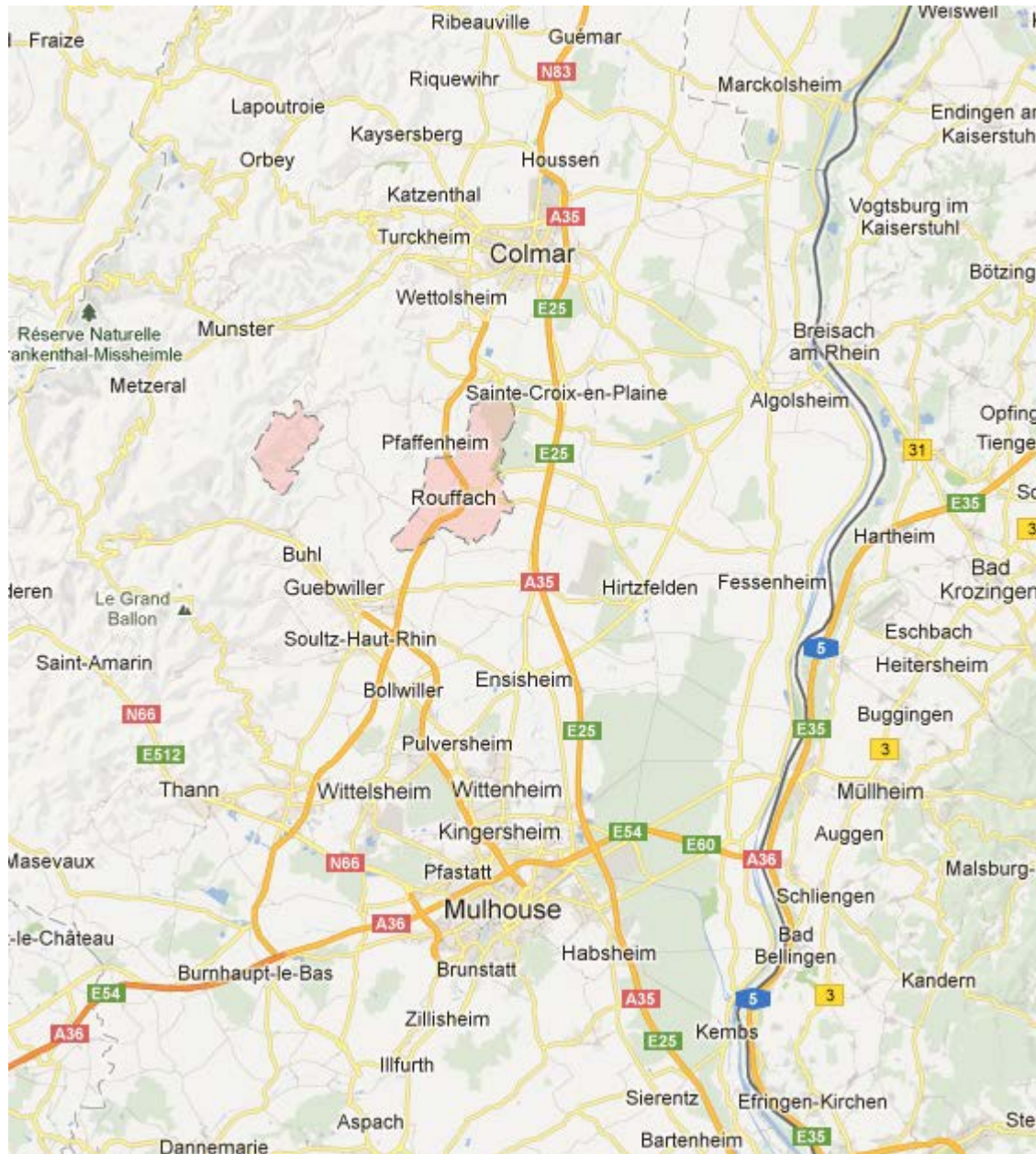
Nous avons maintenu l'observation jusqu'à la disparition des deux lumières qui se sont comme éteintes une dizaine de kilomètres plus loin. Une fois l'observation terminée, j'ai appelé la gendarmerie pour signaler notre observation en indiquant les quelques caractéristiques précédentes (lumières rouge, trajectoire rectiligne Nord Sud, aucun bruit). »

L'observation a duré environ de 2 à 4 minutes (QT p.9).

3- ANALYSE

3.1 SITUATION GEOGRAPHIQUE

Le témoin observe le phénomène depuis sa résidence à Rouffach, département du Haut-Rhin, à 14 Km au Sud de Colmar :



Source : [Google Maps](#)

3.2 SITUATION METEO

La plus proche station aux archives consultables pour la date considérée est celle de l'ancienne BA132 de Colmar-Meyenheim, située à 8 Km à l'Est – Sud Est du lieu d'observation.

Station météorologique de
Colmar-Meyenheim
Indicatifs : 07197, LFSC

Département 68 Haut-Rhin
Altitude 207 mètres
Coordonnées 47.93°N, 7.41°E
Début des archives 1er janvier 1973
Fuseau horaire Europe/Paris
Type de station METAR/SYNOP

Graphiques Cartes Climato du mois



Proposer des photos

Stations les plus proches

« 9 avril 2010		Relevés du 10 avril 2010			Changer de date		11 avril 2010 » Aujourd'hui »	
Heure	Température	Pluie	Humidité	Pt. de rosée	Vent moyen (raf.)			
01h	8.2 °C	0 mm/1h	60%	0.9 °C	14 km/h	(25.2 km/h)	▼	
00h	8.6 °C	0 mm/1h	59%	1.1 °C	12 km/h	(22.7 km/h)	▼	
23h	9.2 °C	0 mm/1h	58%	1.3 °C	14 km/h	(22.7 km/h)	▼	
22h	9.3 °C	0 mm/1h	60%	1.9 °C	13 km/h	(22.7 km/h)	▼	
21h	11.5 °C	0 mm/1h	54%	2.5 °C	12 km/h	(26.6 km/h)	▼	
20h	12.9 °C	0 mm/1h	53%	3.6 °C	12 km/h	(22 km/h)	▼	

Source : infoclimat.fr

Un vent établi souffle du Nord en plaine d'Alsace. Rouffach se situant au pied des Vosges, à la limite de la Plaine, le vent peut être localement accéléré par le relief.

3.3 SITUATION ASTRONOMIQUE

Le témoin ne mentionne aucun repère astronomique.

3.4 SITUATION AERO ET ASTRONAUTIQUE

Le témoin ne mentionne aucun aéronef dans son témoignage, mais signale l'ancienne BA132, désaffectée depuis 2009 (QT p.4).

4- HYPOTHESES

Le déplacement est régulier, sans changement de trajectoire, du Nord vers le Sud (donc dans l'axe du vent).

Le témoin principal décrit une lumière rouge vif. Un de ses amis présent ce soir-là nous a fait parvenir par mail une courte description de l'observation (mail du 11 juin) : « *On pouvait distinguer un genre de flamme en bas, un halo rouge se dégageait de cet 'objet'.* »

Ajoutons l'heure et la date (un samedi en soirée), et nous avons toutes les caractéristiques d'une observation de lanternes thaïlandaises :



Image GEIPAN

5- CONCLUSION

Très probable cas d'observation de lanternes thaïlandaises.

Ce cas est classé B.