

Toulouse, le 31 octobre 2012
DCT/DA/GEIPAN

COMPTE RENDU D'ENQUÊTE

STRASBOURG (67) 06.12.2008

1 – CONTEXTE

Le GEIPAN est contacté par mail par un enquêteur privé membre du réseau IPN le 30 décembre 2008, au sujet d'une observation de trois points lumineux rouges orangés en formation triangulaire observés le samedi 6 décembre 2008.

Le questionnaire terrestre (QT) rempli par le témoin le 14, et scanné par l'IPN est reçu le 5 janvier 2009, et les photos mentionnées dans le QT ne seront réceptionnées par le GEIPAN que le 25 octobre 2009.

2- DESCRIPTION DU CAS

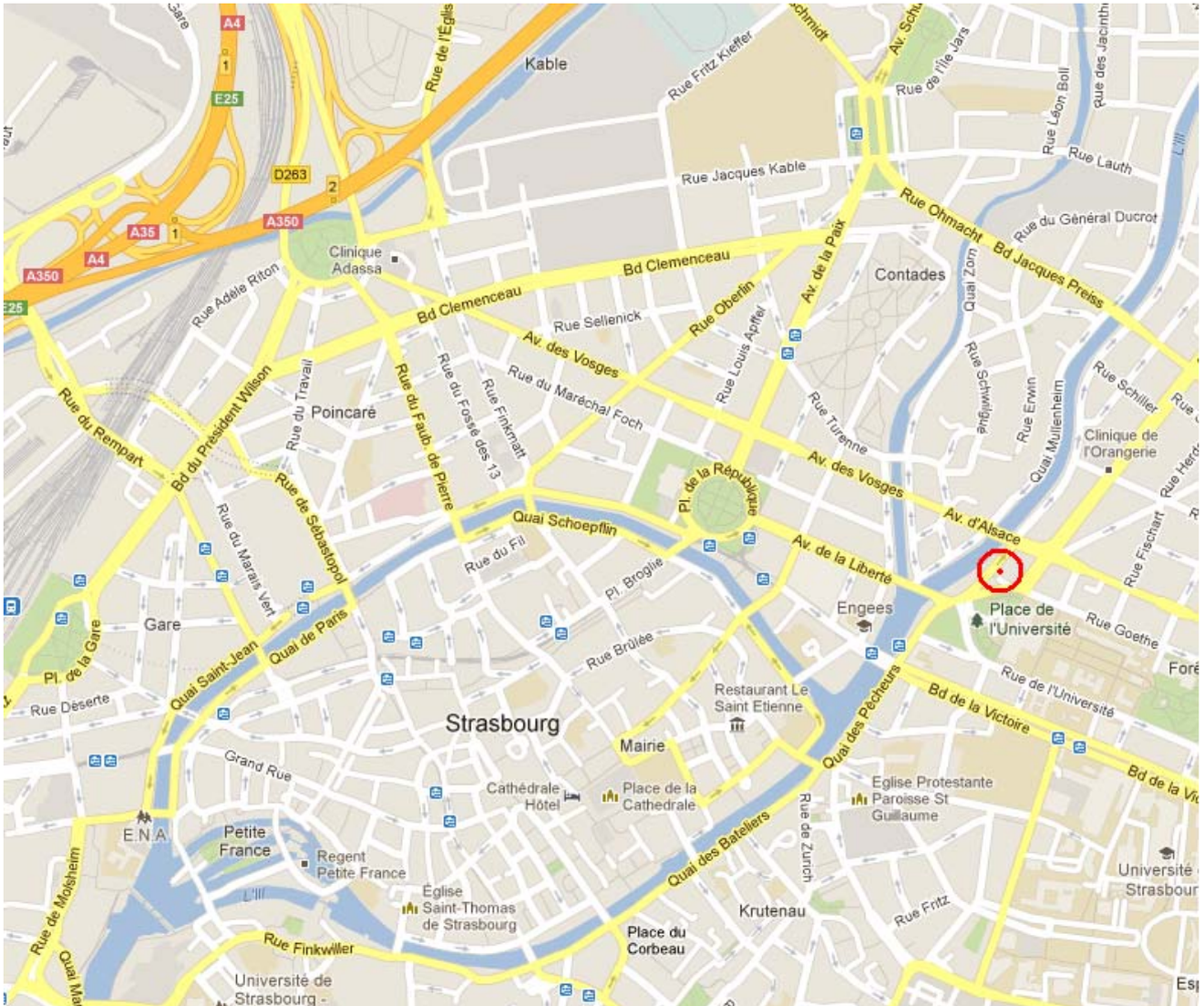
Le samedi 6 décembre 2008, à 22h18 le témoin regarde la télévision. Il est alors dérangé par des bruits dans la rue en bas de son immeuble, à proximité du centre de Strasbourg (quai du Maire Dietrich). S'approchant de la fenêtre son attention est immédiatement attirée par trois points lumineux de couleur rouge orangée qui se déplacent de conserve dans le ciel et sans bruit, selon une trajectoire Nord Ouest vers le Sud Est (selon l'axe de l'avenue des Vosges).

Le témoin quitte sa fenêtre pour chercher son appareil photo et a juste le temps de prendre trois clichés avant que le phénomène ne soit occulté par la toiture de l'immeuble. Il restera ensuite une dizaine de minutes afin d'apercevoir d'autres objets ; il en observera un quatrième de même caractéristiques et se déplaçant selon la même trajectoire. L'observation aura duré une quinzaine de minutes en totalité.

3- ANALYSE

3.1 SITUATION GEOGRAPHIQUE

Le témoin observe le phénomène depuis le 3^e étage de sa résidence Place de l'Université à Strasbourg (la fenêtre d'où a été observé le PAN se situe côté quai du Maire Dietrich), département du Bas-Rhin en Alsace :



Source : [Google Maps](#)

La position du témoin est représentée par le cercle rouge.

On remarquera que l'avenue des Vosges n'est pas tout à fait orientée au Nord Ouest (315°), mais plutôt à l'Ouest -Nord Ouest (293°), ce qui relativise la précision de la direction donnée par le témoin.

3.2 SITUATION METEO

La plus proche station active pour la date considérée est celle de l'aéroport de Strasbourg Entzheim située à 11 Km au Sud Ouest du lieu d'observation :



Source : infoclimat.fr

On relève un vent d'Ouest (240°) à l'heure de l'observation, et un ciel partiellement couvert.

3.3 SITUATION ASTRONOMIQUE

Le témoin ne mentionne aucun repère astronomique.

Aucun phénomène astronomique particulier à signaler dans la direction d'observation à ce moment là.

La base [REFORME](#) ne fait état d'aucun bolide observé ce jour.

3.4 SITUATION AERO ET ASTRONAUTIQUE

Le témoin ne mentionne aucun aéronef dans son témoignage.

L'axe d'approche de l'aéroport de Strasbourg Entzheim pour la piste 23 (étant donné le vent) ne correspond pas avec la direction d'observation.

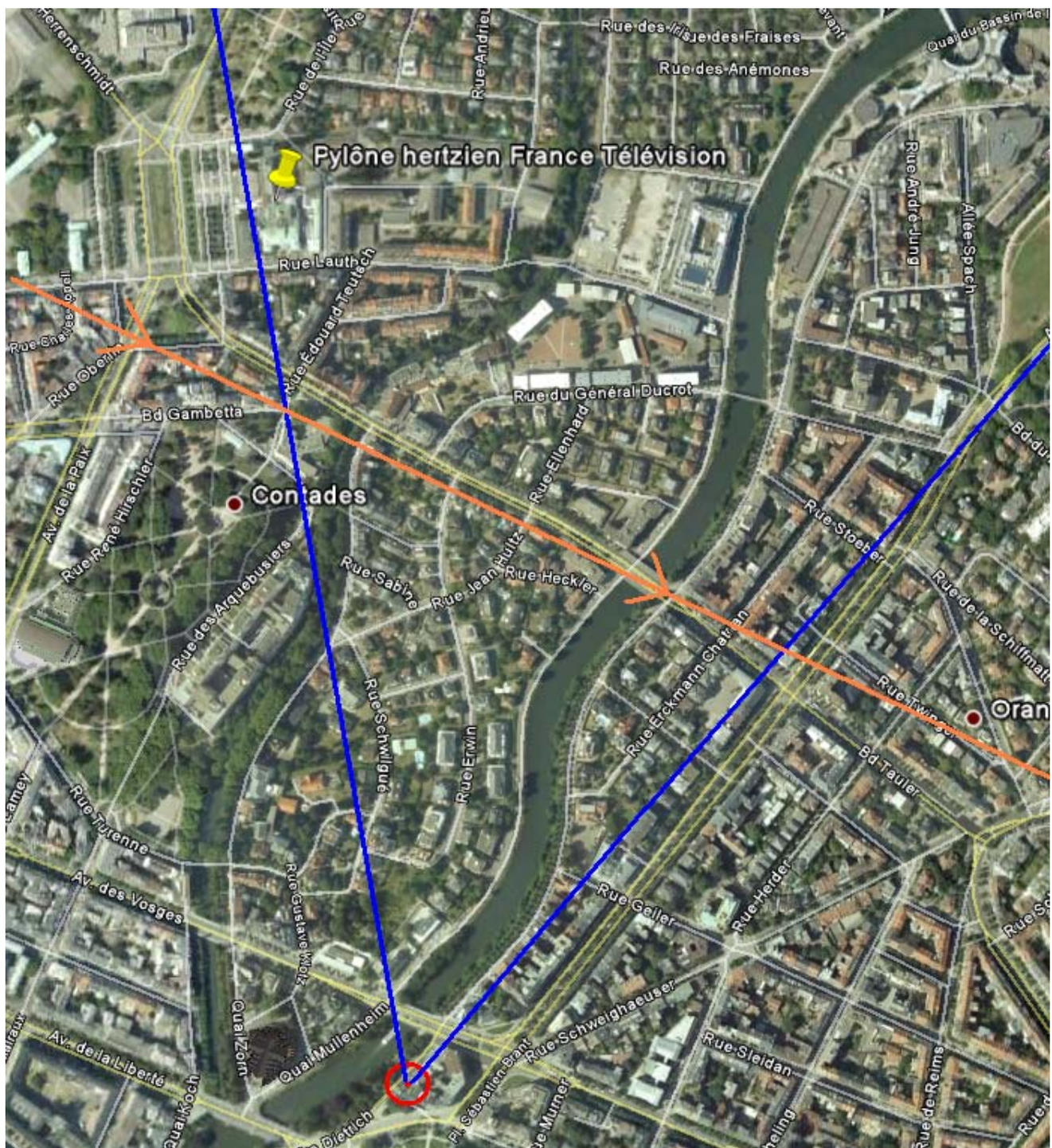
3.5 ANALYSE PHOTO

Le témoin a fourni trois photographies numériques, nous nous proposons d'en analyser qu'une (les deux autres étant bougées en raison du temps de pause).



On aperçoit sur la droite le mur de l'immeuble et sur la gauche les feux de signalisation de la tour hertzienne de France 3 Alsace, située en face du lycée Kléber, ce qui permet de reconstituer le champ d'observation (voir point 3.6). Les trois objets sont visibles au milieu.

3.6 RECONSTITUTION



Source : Google Earth

La position du témoin est représentée par le cercle rouge, le champ de la photographie du point 3.5 en bleu et la trajectoire (figurative et non exacte faute de donnée de distance) du PAN en Orange.

4- HYPOTHESES

Les caractéristiques relevées (couleur rouge orangée, déplacement lent et rectiligne compatible avec le vent relevé à quelque degrés près) suggère très fortement une méprise avec un vol de lanternes festives (dites lanternes Thaï ou chinoises). L'heure et le jour (samedi après 22h, jour de la Saint Nicolas, très fêtée en Alsace) sont parfaitement compatibles avec cette hypothèse.

5- CONCLUSION

Ce cas d'observation est un classique des méprises avec les lanternes festives. Nous nous gardons toutefois de le classer en A faute de pouvoir en déterminer la source avec certitude, et compte de la légère divergence entre le vent relevé de l'Ouest (240° d'azimut) et la direction estimée par le témoin (Nord Ouest vers le sud Ouest soit en provenance du 315 ou du 293 si l'on prend l'axe de l'avenue des Vosges).

Ce cas est classé B comme très probable observation de lanternes festives.

