

Toulouse, le 6 juillet 2012
DCT/DA/GEIPAN

COMPTE RENDU D'ENQUÊTE

Menton (06) 15.08.2009

1 – CONTEXTE

Le 18 août 2009 le GEIPAN reçoit un courriel d'un témoin rapportant son observation troublante du samedi 15 août 2009 aux environs de 23h15 -23h25.

Le témoin a d'abord vu une lumière vive à la droite de l'étoile du Berger. L'intensité lumineuse a ensuite diminué et le phénomène a pris une trajectoire ascendant avant de partir rapidement en direction de Vintimille. Ceci s'est déroulé au-dessus de la Méditerranée.

Le 28 août le GEIPAN répond qu'il peut s'agir d'un bolide observé par beaucoup de témoins sur une grande partie de la France et de la Belgique, mais l'heure ne correspond pas (22h pour le bolide) et le GEIPAN demande alors au témoin de se rendre à la gendarmerie.

Le témoin ne se rend pas à la gendarmerie mais envoie au GEIPAN le formulaire standard dûment renseigné.

2- DESCRIPTION DU CAS

Témoignage :

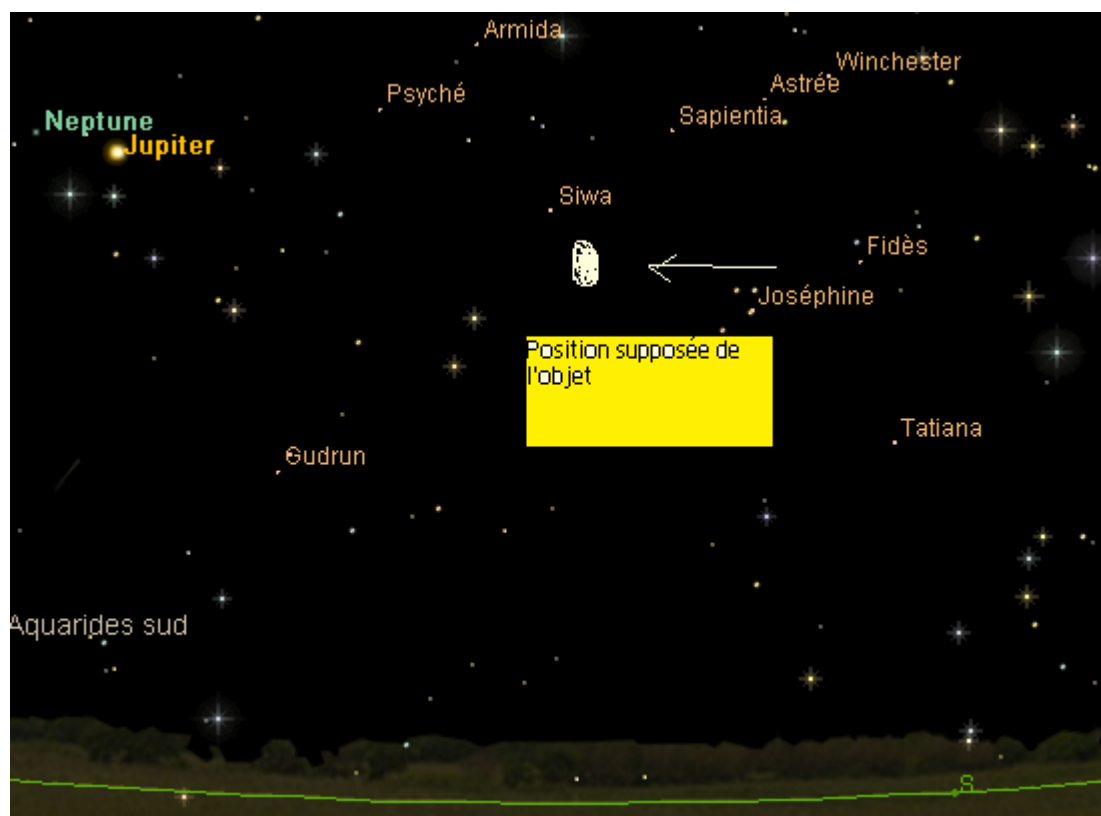
....Juste vous faire part d'une observation troublante le samedi 15/08/09 au dessus de la méditerranée. A 23h15/23h25 vu clairement une lumière plus que vive à la droite de l'Etoile du berger ma position étant sur la promenade allant vers l'Italie à Menton (Alpes Maritimes) ciel dégagé. Après cette intense lumière a légèrement diminuée puis à pris une trajectoire ascendante rapide pour ensuite partir en 2 secondes sur une trajectoire est-sud au dessus de Vintimille ??? Merci de me tenir informé si vous meme avez des informations à ce propos

Les mails échangés et le formulaire apportent des précisions supplémentaires :

- La position exacte de l'observateur est signalée sur une carte.
- L'objet très brillant se trouve au-dessus de la mer en direction du Sud-Est.
- Pendant le déplacement, il n'y a ni queue ni panache.
- Le phénomène est stationnaire au départ (observation durant trois minutes du phénomène stationnaire), puis le témoin observe une diminution de la luminosité puis une ascension très rapide avec enfin une disparition rapide en direction de Vintimille.
- La durée de l'observation est estimée à 7 minutes.
- Il n'y a ni bruit ni aucun effet quelconque perçu.

3-ENQUÊTE et HYPOTHESES ENVISAGEES

1/ Vérification astronomique :



Etat du ciel au moment de l'observation. Direction SE.

La lumière se trouve à la droite d'une planète prise pour Vénus mais qui en réalité est la planète Jupiter.

2/ **Le contexte de l'observation** est assez particulier : nous sommes le samedi 15 août. Un feu d'artifice vient de se dérouler à Menton peu après 22h. et si l'heure ne correspond pas à l'heure de l'observation on ne peut exclure un tir depuis un bateau d'une fusée de détresse blanche (qui peut être visible à des km et pendant 10 à 30 secondes) ou d'un autre type **de fusée éclairante**. Les sauveteurs en mer le savent bien pendant ces périodes de fêtes et s'en désolent. Le mouvement ascendant et l'extinction rapide de la lueur

semble étayer cette hypothèse. La durée de l'observation évaluée à 7 minutes peut être surestimée par le témoin.

3/ L'hypothèse d'une lanterne volante blanche ou plutôt d'un **ballon lumineux** (ballon avec dispositif pyrotechnique) peut aussi être envisagée, les vents faibles de sud-ouest à ouest portant vers la mer. Les vents portant vers l'est, les bruits venant de la mer peuvent ne pas être perçus. Le déplacement selon le vent peut correspondre à l'observation.

Vérification météo :



Vents 15/8/2009 à 23H Menton

4/ L'aéroport de Nice étant situé à 30km au Sud-Ouest, l'hypothèse d'un phare d'atterrissage d'un **avion** est exclue. On peut aussi considérer l'hypothèse d'un avion, qui ne soit pas un avion de ligne, et qui soit équipé d'un phare (ex : avion de la patrouille de France). Cette hypothèse, peu probable, n'a pu être vérifiée.

5/ L'hypothèse d'une observation de la station spatiale ISS a été envisagée, mais réfutée après vérification.

6/ L'hypothèse d'observation d'un flash de satellite Iridium (ou autre), pourrait correspondre, mais la durée est notoirement plus faible (10 secondes).

4- CONCLUSION

Ce cas est classé C par manque d'informations permettant de valider ou d'infirmer totalement l'une de ces hypothèses.