

Bonjour Monsieur,

Tout d'abord, je tiens à vous remercier pour votre collaboration, et en profite pour vous soumettre, des informations complémentaires au sujet de l'observation du 30 juillet à Golfe-Juan (06).

- Mon épouse pense également avoir vu un point lumineux intense, mais un trop bref instant pour en être certaine.
- J'ai déposé un PV d'observation en gendarmerie le lundi 2 août sous le numéro N°04469/03650/2010
- La boule lumineuse ayant « disparue » instantanément, comme si elle s'était volatilisée sans trace, je pense que scientifiquement, l'objet a dû accélérer instantanément à une grande vitesse .
 - Interprétation : je pense que cette grande vitesse pourrait permettre de penser que de tels phénomènes pourraient être fréquents et multiples, sans que nous les voyons et cela sous deux formes :
 - rayonnement fortement lumineux et énergétique ; grande vitesse ; couleur blanche teintée légèrement en vert ; altitude basse ; comme si le phénomène montait en énergie pour la libérer instantanément en énergie cinétique
 - Rayonnement moins énergétique, couleur rouge orangée (observation du 7 août 2009) ; haute altitude et visible constamment ; objet beaucoup plus gros (100m) ; halo lumineux plus flou.

Malgré avoir filmé le ciel tous les jours pendant 1 heure tous les jours, le phénomène n'est jamais réapparu les 21 heures des jours suivants.

Enfin, merci de me dire si les deux autres témoins inconnus se sont rapprochés du GEIPAN.

Cordialement

De:
Envoyé: vendredi 6 août 2010 09:53
À: Geipan
Objet: Observation du 01/08/2010 Golfe Juan.
Pièces jointes: P1000090 2.JPG

Bonjour,

En complément à mon mail du 3 courant, je vous adresse celui reçu de Mr quant à la méthode d'évaluation des dimensions du phénomène observé.
En pièce jointe, les éléments ayant servi à cette estimation.

Cordialement.

Message du 04/08/10 14:55

> De :
> A :
> Copie à :
> Objet : GEPAN
>
>
>
> Calcul 1 diamètre
>
> Un crochet de grue mesure 0,3 mètre et se trouve à 40 mètres du lieu
> d'observation
> Hypothèse: l'objet observé se situait à un KM
>
> $0.3 * 1000/40 = 7.5$ mètres, soit 15 m de diamètre pour une distance de 2000 m
>
> Calcul 2 altitude
>
> Un palmier de 10 mètres de haut se trouvait à 60 mètres du lieu d'observation
>
>
> $10\text{mètres} * 1000/60 = 166$ mètres, soit 320 mètres d'altitude pour 2000 mètres
>
> La photo ci jointe illustre les calculs (grue, palmiers). C'est exactement de ce
> point que l'observation s'est faite.
>
> Merci
>
> Cordialement
>
> A votre disposition.
>
>

