

Date d'envoi : mardi 16 décembre 2008 17:36:21

À : Patenet Jacques

Cc : I

Objet : Re: Observations dans le Vaucluse

Transféré automatiquement par une règle

Mr Patenet,

Après investigations auprès de la Patrouille de France, je vous confirme les éléments suivants :

Les soirs du 02 et 04 juillet, la PAF était bien en vol entre St saturnin les Avignon et Fontaine de Vaucluse. Le 02, pour une répétition de la cérémonie qui s'est déroulée le 04. les horaires des témoignages sont cohérents avec les horaires des vols.

Les avions de la Patrouille de France sont des alphajets qui sont équipés d'un phare dans le nez de l'avion, celui ci est allumé pendant les présentations en vol, afin de bien voir les avions.

Ces soirs là, la PAF a effectués ces circuits d'attente dans la région concernée en adoptant des formations à 8 avions avant la présentation puis à 4 avions pour attendre avant d'entamer sa procédure d'approche sur le terrain de Salon, ce qui confirme les observations citées.

Pour le moment, je n'ai pas de restitutions radars mais je peux être affirmatif sur le fait qu'il s'agit bien dela PAF.

Cordialement

Lcl

CNOA/div SURV&SAR

Patenet Jacques <jacques.patenet@cnes.fr> a écrit :

- > Bonsoir,
- >
- > Suite à notre conversation téléphonique, voici les faits :
- >
- > Plusieurs témoins ont observé le 2 juillet vers 22h 15 puis le 4
- > juillet vers 22h45 des points blancs circulant rapidement et en
- > formation de 4 à 8 points. Les observations ont été faites dans la
- > vaucluse dans la région de St Saturnin le 2 et de Fontaine de
- > Vaucluse le 4. Le 4 juillet seulement, le témoin semble avoir entendu
- > des bruits de réacteurs.
- >
- > La question est de savoir des formations d'avions de chasse
- > (patrouille de France ou autre) ont pu effectuer des entrainements de
- > nuit dans la région aux dates et heures indiquées.
- >
- > Bien cordialement
- >
- > Jacques PATENET
- > Responsable du GEIPAN
- >
- > CENTRE NATIONAL D'ETUDES SPATIALES
- > 18, Av Edouard Belin BPI 2911 31401 TOULOUSE CEDEX 9
- >