

**Patenet Jacques**

---

**De:** \_\_\_\_\_**Envoyé:** lundi 26 novembre 2007 12:43**À:** Patenet Jacques**Objet:** RE: Demande d'étude sur une observation d'un pan à Bourges

Merci de votre réponse Monsieur Patenet

Les témoins ne souhaitent pas pour le moment faire une déposition, concernant météo France je suis en contact avec Toulouse et Rennes pour extraire et étudier les données du Radar de Bourges de cette nuit la.

Mes contacts sont :

Météo France Toulouse

\_\_\_\_\_

METEO France Rennes

\_\_\_\_\_

S \_\_\_\_\_ D \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

A bientôt Monsieur Patenet  
Cordialement

\_\_\_\_\_

---

**De :** Patenet Jacques [mailto:jacques.patenet@cnes.fr]**Envoyé :** lundi 26 novembre 2007 12:01**À :** \_\_\_\_\_**Objet :** TR : Deamnde d'étude sur une observation d'un pan à Bourges

Bonjour,

Je n'ai à priori rien sur cette observation, sans doute le témoin n'a t il pas contacté les gendarmes , ce qui est dommage. Il serait donc intéressant que j'ai le témoignage, pour voir ensuite avec les experts météo si cette explication peut tenir.

Merci pour ces informations

**Jacques PATENET**  
**Responsable du GEIPAN**

-----Message d'origine-----

**De :** \_\_\_\_\_**Envoyé :** mercredi 21 novembre 2007 21:38**À :** Patenet Jacques**Cc :** Geipan**Objet :** Deamnde d'étude sur une observation d'un pan à Bourges

23/01/2008

**Patenet Jacques**

---

**De:** \_\_\_\_\_**Envoyé:** mercredi 21 novembre 2007 21:38**À:** Patenet Jacques**Cc:** Geipan**Objet:** Deamnde d'étude sur une observation d'un pan à Bourges**CNES / GEIPAN**

18 Avenue Edouard Belin

BP 2311

31401 Toulouse Cedex 9

Tél : 05 61 28 33 92

Fax: 05 61 28 31 82

Courriel : [geipan@cnes.fr](mailto:geipan@cnes.fr)

Bonjour Monsieur Patenet,

Je suis \_\_\_\_\_ faisant parti de l'équipe des \_\_\_\_\_ je souhaite vous faire part d'une enquête dont je m'occupe sur une observation basse altitude d'un phénomène aérien triangulaire, qui c'est produit dans la ville de Bourges dans la nuit du 12-13 juillet 2007. Les deux témoins habitent cette ville depuis de nombreuses années et ont suivi l'évolution aérienne de cette anomalie pendant plus d'une minute le long du boulevard de l'industrie en direction de sud ouest de la ville, proche de l'aéroport.

J'ai bien sûr commencé mon enquête en questionnant le chef d'escale de l'aéroport de Bourges, qui me confirme ne pas avoir de vol après 23h00, rien coté militaire a priori en questionnant le capitaine \_\_\_\_\_ de la base 702 d'Avord.

J'ai cherché d'autres pistes potentielles de mesure du phénomène soit disant observé, en questionnant un prévisionniste de Météo France Bourges, il semblerait que leur radar météo faisant parti du réseau Aramis, est enregistré quelques choses de non interprétable, j'ai donc obtenu de la part de météo France Toulouse des données brut qui sont difficile à interprétées car cette nuit la pas de pluie, ciel clair et pourtant le radar enregistre des échos. L'hypothèse des inversions de températures semble envisageable.

Je souhaite donc pouvoir avoir votre avis si dans d'autres cas des radars météo avaient ce même type de mesure alors que le temps est clair.

Je vous remercie de votre aide dans la mesure du possible.

Cordialement

---