ratene	T 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
Les témoi je suis en	votre réponse Monsieur Patenet ns ne souhaitent pas pour le moment faire une déposition, concernant météo France contact avec Toulouse et Rennes pour extraire et étudier les données du Radar de le cette nuit la.
Mes conta	acts sont :
Météo Fra	ince Toulouse
METEO Fr	ance Rennes
SD	
A bientôt Cordialem	Monsieur Patenet ent
Envoyé : lı À :	et Jacques [mailto:jacques.patenet@cnes.fr] undi 26 novembre 2007 12:01 : Deamnde d'étude sur une observation d'un pan à Bourges
Bonjour,	
dommage. explication	iori rien sur cette observation, sans doute le témoin n'a t il pas contacté les gendarmes , ce qui est Il serait donc intéressant que j'ai le témoignage, pour voir ensuite avec les experts météo si cette peut tenir. ces informations
Jacques P. Responsab	ATENET ble du GEIPAN
De: Envoyé: n À: Patenet Cc: Geipan	·

De: Envové	
	: 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
	ue Edouard Belin
BP 2311	pulouse Cedex 9
	61 28 33 92
	51 28 31 82
Courriel	: geipan@cnes.fr
Bonjour I	Monsieur Patenet,
aérien tri Les deux aérienne direction	faisant parti de l'équipe des je souhaite vous d'une enquête dont je m'occupe sur une observation basse altitude d'un phénomène angulaire, qui c'est produit dans la ville de Bourges dans la nuit du 12-13 juillet 2007 témoins habitent cette ville depuis de nombreuses années et ont suivit l'évolution de cette anomalie pendant plus d'une minute le long du boulevard de l'industrie en de sud ouest de la ville, proche de l'aéroport.  Sur commencé mon enquête en questionnant le chef d'escale de l'aéroport de Bourge onfirme ne pas avoir de vol après 23h00, rien coté militaire a priori en questionnant le la base 702 d'Avord.
questionr faisant pa obtenu de car cette	ché d'autres pistes potentielles de mesure du phénomène soit disant observé, en nant un prévisionniste de Météo France Bourges, il semblerait que leur radar météo arti du réseau Aramis, est enregistré quelques choses de non interprétable, j'ai donc e la part de météo France Toulouse des données brut qui sont difficile à interprétées nuit la pas de pluie, ciel clair et pourtant le radar enregistre des échos. L'hypothèse sions de températures semble envisageable.
	ite donc pouvoir avoir votre avis si dans d'autres cas des radars météo avaient ce pe de mesure alors que le temps est clair.
Je vous r	emercie de votre aide dans la mesure du possible.