

DESCRIPTION EVENEMENT

Etat de traitement: terminé

Date	Heure UTC	Événement	Classe d'espace	Type d'espace	Secteur	
26/07/09	21:46	200 LFSB 2009	D	TMA		
Aéronefs concernés		Type	De	Vers	Règle de vol	FL
Autres aéronefs : []						
Lieu : Rixheim						

Type(s) d'événement

14 - Autres activités QS | 01. Demande de travaux externe | 05. autre

Classement gravité

	Abordage	Dysf. NA	Tech	Sép. H : (en NM)	Sép. V : (en pieds)
Local :					
National :					

Résumé des faits

Demande de travaux émanant du GEIPAN (Groupe d'Etudes et d'Information sur les Phénomènes Aérospatiaux Non identifiés) TMA (2)

Faits rapportés

Bonjour M.Doppler,

>

> Je suis Yvan Blanc, responsable du GEIPAN (Groupe d'Etudes et d'Information sur les Phénomènes Aérospatiaux Non identifiés) au sein du Centre National d'Etudes Spatiales (CNES), et je me permets de vous écrire dans le cadre du protocole d'accord CNES/DGAC, dont une mise à jour est en cours sous la responsabilité côté DGAC de M.David Comby en copie de ce mail.

>

> Structure publique unique en son genre, le Geipan est rattaché à la Direction du Centre National d'Etudes Spatiales. Ses principales missions sont de collecter, d'analyser, d'archiver et de mettre à la disposition du public les témoignages d'observation de Phénomènes Aérospatiaux Non identifiés (PANs) sur le territoire français.

> Le Geipan est encadré par un comité de pilotage composé des représentants des autorités civiles et militaires du pays et de tous les acteurs de l'activité au plan national (gendarmerie, police, sécurité civile, aviation civile, armées, météo, chercheurs), avec qui le Cnes/Geipan a des conventions/protocoles de partenariat. Il s'appuie également sur un collègue d'experts multidisciplinaires et scientifiques pour les cas les plus difficiles et sur des intervenants de premier niveau locaux pour aider dans ses investigations.

> Toutes nos observations/enquêtes, après anonymisation complète des informations privées ou sensibles (noms des témoins, des intervenants, des informations à caractère sensible civiles, militaires, commerciales..) sont rendues publiques sur notre site internet www.cnes-geipan.fr, site sur lequel vous trouverez également une plaquette présentant nos activités.

>

> Je vous contacte donc dans le cadre d'une enquête en cours concernant une observation au dessus de Rixheim (68) dans la nuit du 26 au 27 juillet 2009 à 23h46mn.

> Le témoin de cette observation est assez 'actif' et il a contacté dernièrement M. de l'aéroport de Bâle-Mulhouse pour une demande de trace radar, en se proclamant mandaté par le Geipan, ce qui n'est pas le cas.

>

> Par la suite, Mr a contacté le GEIPAN au sein duquel une enquête est effectivement en cours. Pour les besoins de l'enquête, le GEIPAN souhaiterait disposer des traces radar autour de la date de cette observation, et/ou tout autre élément pouvant nous servir pour notre enquête, d'où l'objet de ce mail.

>

> Je vous remercie d'avance de votre réponse,

> Cordialement,

>

> Yvan Blanc

> Responsable du Geipan (05.61.28.15.13)

>

> Centre National d'Etudes Spatiales

> BP 2911

> 18,avenue Edouard Belin

DESCRIPTION EVENEMENT

Etat de traitement: terminé

Analyse locale

26/07/09 22:00 METAR SA262200 METAR LFSB 262200Z 21003KT CAVOK 13/12 Q1018 NOSIG=
26/07/09 22:29 METAR SA262230 METAR LFSB 262230Z 23003KT CAVOK 13/12 Q1018 NOSIG=
26/07/09 23:00 METAR SA262300 METAR LFSB 262300Z 23002KT CAVOK 12/12 Q1018 NOSIG=
27/07/09 00:00 METAR SA270000 METAR LFSB 270000Z VRB02KT CAVOK 13/12

Après relecture ELVIRA , aucune trace multiradar sur Rixheim dans le créneau horaire 23h30 => 00h00.

Réponse transmise au Chef d'organisme ;

Analyse nationale

Date début : 26 July 2009 à 00:00:00
Date fin : 26 July 2009 à 23:59:59
Créneau horaire : 21:30:00 à 23:08:52
Voie 1 : Bale Dacota New - Asterix STR/DACOTA
Voie 3 : Grand Ballon New - Asterix Secondaire
Présence de données MSAW-STCA

Référence écran : 305.54 50.13 NM
Echelle : 30.00 - Marqueur : 10.00 NM
Voie 2 : Bale-Mulhouse New - Asterix Primaire
Voie 4 : Reims-STR New - Asterix STR/DACOTA
Sigma : Réseau

