



DIRECTION GENERALE
DE L'AVIATION CIVILE

MINISTRE DE L'AVIATION, DES TRANSPORTS ET DE LA MER

REGION DE L'AVIATION CIVILE SUD-OUEST
CENTRE REGIONAL DE LA NAVIGATION AERIENNE
SUD-OUEST

DIRECTION DE LA NAVIGATION
AERIENNE
(SERVICE DU CONTROLE DU TRAFIC AERIEN)



Mérignac, le 23.OCT. 1989

BORDEREAU D'ENVOI

N/Ref : 010223 CRNA/SO/E/ES

GEPAN

Ref :

Centre National d'Etudes Spatiales
18, Avenue Edouard Belin
31055 TOULOUSE CEDEX

DESIGNATION DES PIECES	NOMBRE	OBSERVATIONS
Compte rendu d'observations de phénomènes aérospatiaux non-identifiés.		Le Chef du Service Exploitation du Centre Régional de la Navigation Aérienne Sud-Ouest,



CENTRE NATIONAL D'ÉTUDES SPATIALES
 GROUPE D'ÉTUDES DES PHÉNOMÈNES AÉROSPATIAUX NON-IDENTIFIÉS

ANNEXE A CIRCULAIRE D'INFORMATION
 N° 57 DU 18 DÉCEMBRE 1979

REF.

FORMULAIRE BE COMPTE RENDU (STATEMENT)

Formulaire à utiliser par les pilotes désirant adresser des comptes-rendus d'observations de phénomènes aérospatiaux non-identifiés, et par les agents des organismes de contrôle de la circulation aérienne qui constatent ou reçoivent de tels comptes-rendus par téléphone, télétype ou radio.

A	PILOTE (*) <input type="checkbox"/>	CONTRÔLEUR (*) <input checked="" type="checkbox"/>
B	Grade, nom, prénom (grade/name)	
C	Compagnie ou service (company or flight control center) Adresse	
D	Identification appareil (aircraft identification)	
E	Type	
F	Indicatif d'appel (call or flight number)	
G	Aérodrome départ (departure airport)	
H	Destination	
I	Position estimée et cap au début de l'observation	
J	Date et heure TU au début de l'observation (Zoulou time)	
K	Altitude/calage altimétrique au début de l'observation (flight level) m/ft	vol horizontal (flight) <input type="checkbox"/> montée (up) <input type="checkbox"/> descente (down) <input type="checkbox"/>
L	Type de plan de vol	Calage altimétrique (altitude matching)mb/QFE/QNH/1013,2 mb IFR <input type="checkbox"/> VFR <input type="checkbox"/>

ETUDES
 4 OCT. 1989
 ESTIMATION TECHNIQUES
 CNES

(*) Rayer les mentions inutiles.
 Suite du compte-rendu au verso.

M	Météorologie	<p>.... m/ft au-dessus/au-dessous des nuages/brouillard/brume sèche (over/above clouds/fog/mist)</p> <p>... m/ft distance horizontale des nuages (horizontal distance of clouds)</p> <p>Entre couches de nuages <input type="checkbox"/></p> <p>Volant soleil de face/de dos (flying in front of the sun/behind)</p> <p>Visibilité en vol estimée m/NM (estimated visibility)</p>	
N	<p>Description de l'observation/du phénomène/trajectoire/position relative/durée/forme/couleur/autre (Describe the phenomenon : trajectory/relative position/time/color/other)</p> <p>Croquis (drawn it) :</p>	<p>LFBH/TWR signale = deux points lumineux stationnaires. Le premier dans le 030/040° de l'aérodrome, assez haut; le deuxième, plus au nord et plus bas (environ une hauteur par rapport au 1er). Ces deux points émettent de la lumière verte et rouge qui scintillent.</p> <p><u>Phénomène observé depuis plusieurs jours par une personne qui a téléphoné à la Tour de LFBH.</u></p>	
O	Radar sol	Lieu du centre de contrôle radar (position of radar control center) :	Echos <input type="checkbox"/> oui (yes) <input checked="" type="checkbox"/> non (no)
P	Radar bord (board radar)	Echos <input type="checkbox"/> Oui (yes) <input type="checkbox"/> Non (no)	
Q	Déclencheur CAT/TAC	Déclenchement <input type="checkbox"/> oui (yes) <input type="checkbox"/> non (nothing)	
R	Fonctionnement anormal instruments de vol (anormal function of flight instruments)	<input type="checkbox"/> oui (yes) <input type="checkbox"/> non (no)	DESCRIPTION :
S	L'observation a-t-elle été signalée par radio/téléphone, télétype ? A quel organisme ?	<input checked="" type="checkbox"/> oui (yes) <input type="checkbox"/> non (no)	Radio <input type="checkbox"/> Téléphone <input checked="" type="checkbox"/> Télétype <input type="checkbox"/> A (to) : <u>LFBH</u> Organisme civil <input checked="" type="checkbox"/> militaire <input type="checkbox"/>
T	Date : <u>02/10/89</u> Heure TU du compte-rendu : (of the statement) <u>2000.</u>	Signature du rapporteur (sign) :	

Ces imprimés ont été réalisés par le GEPAN (Groupe d'Etudes des Phénomènes Aérospatiaux Non-identifiés)

Adresse : GEPAN - Centre National d'Etudes Spatiales
18 avenue Edouard BELIN
31055 TOULOUSE CEDEX

Téléphone : (E1) 53.11.12 - Postes 4450 - 4501 - 4503

Le mode de circulation de ce document, une fois rempli, est défini dans la note d'utilisation distribuée dans votre service. Il est important de préserver les enregistrements (radio, radar, ...) ayant pu accompagner votre observation. Dans les cas qui vous paraissent intéressants, appeler le GEPAN