

17. PHÉNOMÈNES AÉROSPACIAUX NON IDENTIFIÉS

Référence: MIA France pages RAC 1,36 à 1,38 (1983)

Le Centre National d'études Spaciales (CNES) a mis en place en son sein le Groupe d'études des Phénomènes Aérospaciaux Non identifiés (GEPAN). Le système de recueil de l'information sur ces phénomènes nécessite la collaboration des services de la circulation aérienne (contrôleurs) et des exploitants d'aéronefs (pilotes). Il est donc demandé aux témoins de phénomènes aérospaciaux inexplicables:

- D'en aviser immédiatement l'organisme de la circulation aérienne concerné afin que l'enregistrement des images radar soit conservé aux fins d'études par le GEPAN;
- D'adresser au GEPAN une relation du phénomène constaté, de préférence au moyen du formulaire de compte-rendu reproduit en pages suivantes.



MANUEL D'EXPLOITATION

DIVERS

OVNI

CENTRE NATIONAL D'ÉTUDES SPATIALES GROUPE D'ÉTUDES DES PHÉNOMÈNES AÉROSPATIAUX NON-IDENTIFIÉS		REF.
FORMULAIRE DE COMPTE RENDU (STATEMENT)		
Formulaire à utiliser par les pilotes désireux 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 (X) <input checked="" type="checkbox"/>	CONTRÔLEUR (X) <input type="checkbox"/>
B	Grade, nom, prénom (grade/name)	
C	Compagnie ou service (company or flight control center) Adresse	AIR LIBERTÉ
D	Identification appareil (aircraft identification)	ZS OBH
E	Type	MD 82
F	Indicatif d'appel (call or flight number)	15 753 CL
G	Aérodrome d'arrêt (departure airport)	ORLY
H	Destination	NICE
I	Position exacte et cap au début de l'observation	Milieu Taxiway W/2
J	Date et heure TU au début de l'observation (Date/Time)	03/11/2000 1906
K	Altitude/cote altimétrique au début de l'observation (Flight level)	0... m/ft <input type="checkbox"/> vol horizontal (Flight) niveau top <input checked="" type="checkbox"/> altitude (top) distance (down) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cote altimétrique (altim- etric height) m/FT/CM/1013.2 mb
L	Type de plan de vol	IFR <input checked="" type="checkbox"/> VFR <input type="checkbox"/>
(X) Reper les notices jointes. Suite de compte-rendu au verso.		

OBS/CT/REP/N		VERSO DU COMPTE-RENDU (STATEMENT)		REF.
M	Météorologie m/ft au-dessus/au-dessous des nuages/brouillard/brume sèche (over/above clouds/fog/mist) Au Sol m/ft distance horizontale des nuages (horizontal distance of clouds) Entre couches de nuages <input type="checkbox"/> Volant soleil de face/de dos (flying in front of the sun/behind) Visibilité en vol estimée 30 m/VM (estimated visibility)		
N	Description de l'observation/ de phénomène/trajectoire/position relative/haute/basse/couleur/autre (Describe the phenomenon: trajectory/relative position/time/ color/other) Croquis (draw it):	A <u>v</u> 250 Au Desso de l'horizon Une traînée couleur feu avec la "Tête" verte à illuminer le ciel pendant <u>v</u> 3" avant de s'éteindre Direction Est/West		
O	Radar sol	Lieu du centre de contrôle radar (position of radar control cen- ter):	Echoes <input type="checkbox"/> oui (yes) <input type="checkbox"/> non (no)	
P	Radar bord (board radar)	Echoes <input type="checkbox"/> Oui (yes) <input checked="" type="checkbox"/> Non (no)		
Q	Détecteur CR/RC	Déclenchement <input type="checkbox"/> oui (yes) <input checked="" type="checkbox"/> non (nothing)		
R	Fonctionnement anormal instruments de vol (abnormal function of flight instruments)	<input type="checkbox"/> oui (yes) <input checked="" type="checkbox"/> non (no)	RECHERCHER:	
S	L'observation a-t-elle été signa- lée par radio/téléphone, télétype ? A quel organisme ?	<input type="checkbox"/> oui (yes) <input type="checkbox"/> non (no)	Radio <input checked="" type="checkbox"/> Téléphone <input type="checkbox"/> Télétype <input type="checkbox"/>	A (to): <u>TWR...ORLY</u> Organisme civil <input checked="" type="checkbox"/> militaire <input type="checkbox"/>
T	Date: 03 11 2000 Heure 30 du compte-rendu: (of the statement) <i>19h06</i>	Signature du rapporteur (sign)		
<p>Ces imprimés ont été réalisés par le GEPNV (Groupe d'Etudes des Phénomènes Aérospatiaux Non-identifiés)</p> <p>Adresse: GEPNV - Centre National d'Etudes Spéciales 15 avenue Edouard BELIN 31025 TOULOUSE CEDEX</p> <p>Téléphone: (61) 27.31.31, 27.34.38, 27.35.31, 27.35.39</p> <p>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 préciser les engagements (radio, radar, ...) ayant pu accompagner votre observation. Dans les cas qui vous paraissent importants, appeler le GEPNV.</p>				

Formulaire n° 4: OVNI