

Service SBPCA

02 NOV 00

CENTRE NATIONAL D'ÉTUDES SPATIALES
Service d'Expertise des Phénomènes de Rentrées Atmosphériques

FORMULAIRE DE COMpte RENDU / STATEMENT

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

Statement to be used by pilots intending to transmit observation report of unidentified aerospace phenomena and by operator report of unidentified aerospace phenomena and by operators in Air Traffic Control Centers who state or receive these reports by telephone, teletype or radio.

A	PILOTE (*) Pilot	CONTROLEUR (*) Controller
B	Grade, nom prénom(s) grade, nom, prénom, nom de famille	Agent BRFA, G
C	Compagnie ou service de Company or flight control center Adresse Address	BRFA (Bureau Régional d'Info et Assistance au vol) de
D	Identification appareil aircraft identification	/
E	Type	/
F	Indicateur d'appel call or flight number	/
G	Aérodrome départ departure airport	/
H	Destination	/
I	Position estimée et cap au début de l'observation Estimated position and course at the beginning of the observation	/
J	Date et heure UTC au début de l'observation (Zoulou Time) Date and time UTC at the beginning of the observation (Zoulou time)	le 10/01/05 à 21h40 UTC
K	Altitude/Calage altimétrique au début de l'observation Altitude/Altimeter setting at the beginning of the observation (flight level)	Vol horizontal (Flight) m/t Montée (Up) Desccente (Down) <input type="checkbox"/> Calage altimétrique Altimeter setting ... hPa/QFE/QNH/1013,2 hPa
L	Type de plan de vol Type of flight plan	IFR <input type="checkbox"/> VFR <input type="checkbox"/>
(*) Rayez la mention inutile Surla du Compte rendu au verso (*) Delete where inapplicable		



AMDT 12/00

©SIA

VERSO DU COMPTE RENDU / Statement		REF.
M	Météorologie Meteorology	...mfl au-dessus/au-dessous des nuages/brouillard/brume sèche over/below clouds/fog/haze ...mfl distance horizontale des nuages horizontal distance of clouds Entre couches de nuages <input type="checkbox"/> Between cloud layers Volant soleil de face/de dos / Flying in front of the sun/behind Visibilité en vol estimée.....mNM / estimated visibility
N	Description de l'observation du phénomène : trajectoire/position relative/ durée/ferme/couleur/autre Describe the phenomenon: trajectory/relative position/time/ color/other Croquis : Drawn it:	Forme arrondie, très lumineuse et silencieuse se déplaçant de "gauche à droite" en dessus des habitations de Le riverain distingue deux cercles de lumière, l'un devant la forme et un plus au centre. Cette forme brille sur elle même.
O	Radar sol Ground radar	Ueu du centre de contrôle radar: <input type="checkbox"/> Oui / yes position of radar control center: <input type="checkbox"/> Non / no
P	Radar bord Board radar	Echos <input type="checkbox"/> Oui / yes <input type="checkbox"/> Non / no
Q	Détecteur CAT/TAC CAT/TAC Detector	Déclenchement <input type="checkbox"/> Oui / yes Starting <input type="checkbox"/> Non / nothing
R	Fonctionnement normal instruments de vol Normal functioning of flight instruments	<input type="checkbox"/> Oui / yes DESCRIPTION: <input type="checkbox"/> Non / no
S	L'observation a-t-elle été signalée par radio/téléphone, télex ? A quel organisme ? Observation reported by radio/telephone, teletype ? To which unit ?	<input type="checkbox"/> Oui / yes Radio <input type="checkbox"/> à/ to: <input type="checkbox"/> Non / no Téléphone <input checked="" type="checkbox"/> Organisme civil <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Militaire
T	Date : <u>le 10/01/2005</u> Heure UTC du compte rendu : <u>22h 00</u>	Signature du rapporteur: Sign: <u>g</u>

Coordonnées du riverain : Mme C

qui a vu le phénomène avec son entourage et des voisins -
(figur)

