

CENTRE NATIONAL D'ETUDES SPATIALES

Groupe d'Etudes et d'Informations sur les Phénomènes Aérospatiaux non identifiés

FORMULAIRE DE 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, teletype 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 <input type="text"/>	CONTROLEUR (*) Controller <input checked="" type="checkbox"/>
B	Grade, nom, prénoms / grade, name, surname	
C	Compagnie ou service de contrôle Company or flight control center Adresse Address	D G A C
D	Identification appareil Aircraft identification	
E	Type	
F	Indicatif d'appel Call or flight number	Perpignan TWR
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)	12/12/12 à 13 ^h 24 UTC
K	Altitude/Calage altimétrique au début de l'observation Altitude/Altimeter setting at the beginning of the observation (flight level)	Vol horizontal (flight) <input type="checkbox"/> m/t Montée (Up) <input type="checkbox"/> Desccente (Down) <input type="checkbox"/> Calage altimétrique Altimeter setting ... hPa/QFE/QNH/1013,2 hPa 1016
L	Type de plan de vol Type of flight plan	IFR <input type="checkbox"/> VFR <input checked="" type="checkbox"/>
(*) Rayer la mention inutile (*) Delete where inapplicable Suite du Compte rendu au verso / Statement continued overleaf		

VERSO DU COMPTE RENDU / Statement overleaf			REF.
M	Météorologie Meteorology	<p>...m/ft au-dessus/au-dessous des nuages/brouillard/brume sèche over/below clouds/fog/haze</p> <p>...m/ft distance horizontale des nuages horizontal distance of clouds</p> <p>Entre couches de nuages <input type="text"/></p> <p>Entre couches de nuages <input type="text"/></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</p> <p>Describe the phenomenon: trajectory/relative position/time/ color/other</p> <p>Croquis : Drawn it:</p>	<p>lumière jaune orangée très brillante , QDA 340 de la Tour , observée -</p>	
O	Radar sol Ground radar	<p>Lieu du centre de contrôle radar : <input type="checkbox"/> Oui / Yes Position of radar control center : <input checked="" type="checkbox"/> Non / No</p>	
P	Radar bord Board radar	<p>Echos <input type="checkbox"/> Oui / Yes <input type="checkbox"/> Non / No</p>	
Q	Détecteur CAT/TAC CAT/TAC Detector	<p>Déclenchement <input type="checkbox"/> Oui / Yes Starting <input checked="" type="checkbox"/> Non / Nothing</p>	
R	Fonctionnement anormal instruments de vol Anormal functioning of flight instruments	<p><input type="checkbox"/> Oui / Yes DESCRIPTION : <input type="checkbox"/> Non / No</p>	
S	<p>L'observation a-t-elle été signalée par radio/telephone, téletype ? A quel organisme ?</p> <p>Observation reported by radio/telephone, teletype ? To which unit ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Oui / Yes Radio <input type="checkbox"/> à / to :</p> <p>Téléphone <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> Non / No Télétype <input type="checkbox"/> Organisme civil <input type="checkbox"/> Militaire <input type="checkbox"/></p>	
T	<p>Date : Heure UTC du compte rendu : Time UTC of the statement</p>	<p>Signature du rapporteur : Sign:</p>	