

**Secrétariat**

Distr. générale
14 octobre 2009
Français
Original: anglais

**Comité des utilisations pacifiques
de l'espace extra-atmosphérique****Renseignements fournis conformément à la Convention sur
l'immatriculation des objets lancés dans l'espace
extra-atmosphérique****Note verbale datée du 13 octobre 2009, adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente de la Suède auprès de
l'Organisation des Nations Unies (Vienne)**

La Mission permanente de la Suède auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne) présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation et a l'honneur de lui communiquer ci-joint, conformément à l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique (résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe), des renseignements supplémentaires concernant le satellite Astra 5A (ex-Sirius 2) immatriculé par la Suède (voir ST/SG/SER.E/336).



Annexe

Données sur un objet spatial lancé par la Suède*

Satellite Astra 5A

Nom de l'État de lancement:	Suède
Désignation et numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	
Désignation:	Astra 5A (ex-Sirius 2)
Numéro d'immatriculation:	1997-071A
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Date:	12 novembre 1997
Lieu:	Centre spatial guyanais de Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	24 heures
Inclinaison:	0 degré
Apogée:	35 790 kilomètres (orbite géostationnaire)
Périgée:	35 790 kilomètres (orbite géostationnaire)
Longitude:	31,5 degrés Est
Fonction générale de l'objet spatial:	Non fonctionnel

* Ces données sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.