

**Secrétariat**

Distr. générale  
10 janvier 2012  
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 4 novembre 2011, adressée au Secrétaire  
général par la Mission permanente de la Turquie auprès de  
l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de la Turquie auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne présente ses compliments au Secrétaire général et, 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), a l'honneur de lui transmettre les renseignements ci-après concernant l'objet spatial turc RASAT (indicatif international: 2011-044D) (voir annexe).



## Annexe

### Données concernant un objet spatial lancé par la Turquie\*

#### RASAT

##### Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale:	2011-044D
Nom de l'objet spatial:	RASAT
État d'immatriculation:	Turquie
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Date de lancement:	12 août 2011 7 h 12 mn 10 s UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Base de lancement de Yasny (Fédération de Russie)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	98,40 minutes
Inclinaison:	98,26 degrés
Apogée:	698 kilomètres
Périgée:	668 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Démonstration technologique et observation de la Terre

##### Renseignements supplémentaires destinés au registre de l'Organisation des Nations Unies des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Site Web:	rasat.uzay.tubitak.gov.tr
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial:	Institut de recherche sur les techniques spatiales du Conseil de la recherche scientifique et technique (TÜBITAK)
Lanceur:	Dniepr (lanceur russe)
Renseignements complémentaires:	Numéro du Commandement de la défense aérospatiale de l'Amérique du Nord (NORAD): 37791 Durée de vie opérationnelle: 3 ans Demi-grand axe: 7 067,030 kilomètres Excentricité: 0,002 Éléments orbitaux en format "deux lignes": 1 37791U 11044D 11261.89694392 -.00000049 +00000-0 0 01118 2 37791 098.2579 335.4681 0021650 225.6727 134.2661 14.63212368004760

\* Ces renseignements ont été communiqués au moyen du formulaire établi conformément à la résolution 62/101 de l'Assemblée générale; leur présentation a été modifiée par le Secrétariat.