

**Secrétariat**Distr.: Générale
22 novembre 2007Français
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 15 novembre 2007, adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente de l'Inde auprès de
l'Organisation des Nations Unies (Vienne)**

La Mission permanente de l'Inde auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne) présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies 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 sur les objets spatiaux indiens INSAT-4CR et GSLV-F04-GS3 (voir annexe).



Annexe

Renseignements concernant des objets spatiaux indiens*

1. INSAT-4CR

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	INSAT-4CR
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Lanceur:	GSLV-F04
Date de lancement:	2 septembre 2007
Lieu de lancement:	Satish Dhawan Space Centre, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite:	Orbite géostationnaire à 74° E
Fonction générale de l'objet spatial:	Satellite de télécommunications et de radiodiffusion utilisant 12 transpondeurs en bande Ku pour une réception directe par les particuliers

2. GSLV-F04-GS3

Nom de l'État de lancement:	Inde
Indicatif approprié ou numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	GSLV-F04-GS3
Date et territoire ou lieu de lancement:	
Lanceur:	GSLV-F04
Date de lancement:	2 septembre 2007
Lieu de lancement:	Satish Dhawan Space Centre, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	556 minutes
Inclinaison:	15,8 degrés
Apogée:	31 882 kilomètres
Périgée:	177 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Étage supérieur du lanceur de GSLV-F04

* Les renseignements sont reproduits tels qu'ils ont été reçus.