

**Secrétariat**Distr.: Générale
25 août 2006Français
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 18 août 2006, adressée au Secrétaire général
par la Mission permanente du Brésil auprès de l'Organisation des
Nations Unies (Vienne)**

La Mission permanente du Brésil auprès de l'Organisation des Nations Unies (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 adresser ci-joint les informations relatives aux satellites brésiliens Brasilsat-A2, Brasilsat-B1, Brasilsat-B2, Brasilsat-B3 et Brasilsat-B4 (voir annexe).



Annexe

Renseignements sur les objets spatiaux brésiliens*

Brasilsat-A2

Désignation de l'objet spatial:	Brasilsat-A2
Date de lancement:	28 mars 1986
Site de lancement:	Kourou (Guyane française)
Lanceur:	Ariane
Propriétaire de l'objet:	Star One S.A.
Paramètres de l'orbite	Paramètres habituels des satellites géostationnaires. Brasilsat-A2 a été retiré le 6 mars 2004 de la position orbitale qu'il occupait à 63 degrés de longitude Ouest avec une inclinaison de 6 degrés. Il est actuellement sur une orbite de dégagement dont le périégée est situé à 200 km au-dessus de l'orbite géostationnaire

Brasilsat-B1

Désignation de l'objet spatial:	Brasilsat-B1
Date de lancement:	10 août 1994
Site de lancement:	Kourou (Guyane française)
Lanceur:	Ariane
Propriétaire de l'objet:	Star One S.A.
Paramètres de l'orbite	
Période nodale:	1 436 minutes
Longitude:	70 degrés Ouest
Inclinaison:	0 degré
Apogée:	35 798 kilomètres
Périégée:	35 798 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Services de télécommunications

Brasilsat-B2

Désignation de l'objet spatial:	Brasilsat-B2
Date de lancement:	28 mars 1995
Site de lancement:	Kourou (Guyane française)
Lanceur:	Ariane

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

Propriétaire de l'objet:	Star One S.A.
Paramètres de l'orbite	
Période nodale:	1 436 minutes
Longitude:	65 degrés Ouest
Inclinaison:	0 degré
Apogée:	35 798 kilomètres
Périgée:	35 798 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Services de télécommunications

Brasilsat-B3

Désignation de l'objet spatial:	Brasilsat-B3
Date de lancement:	4 février 1998
Site de lancement:	Kourou (Guyane française)
Lanceur:	Ariane
Propriétaire de l'objet:	Star One S.A.
Paramètres de l'orbite	
Période nodale:	1 436 minutes
Longitude:	84 degrés Ouest
Inclinaison:	0 degré
Apogée:	35 798 kilomètres
Périgée:	35 798 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Services de télécommunications

Brasilsat-B4

Désignation de l'objet spatial:	Brasilsat-B4
Date de lancement:	17 août 2000
Site de lancement:	Kourou (Guyane française)
Lanceur:	Ariane
Propriétaire de l'objet:	Star One S.A.
Paramètres de l'orbite	
Période nodale:	1 436 minutes
Longitude:	92 degrés Ouest
Inclinaison:	0 degré
Apogée:	35 798 kilomètres
Périgée:	35 798 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Services de télécommunications