

**Assemblée générale**

Distr. générale
22 novembre 2010
Français
Original: anglais

**Comité des utilisations pacifiques
de l'espace extra-atmosphérique****Renseignements fournis conformément au Traité
sur les principes régissant les activités des États
en matière d'exploration et d'utilisation de l'espace
extra-atmosphérique, y compris la Lune et les
autres corps célestes****Note verbale datée du 3 juin 2009, adressée au Secrétaire général
par la Mission permanente des Pays-Bas auprès de l'Organisation
des Nations Unies (Vienne)**

La Mission permanente des Pays-Bas auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne) présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies et a l'honneur, conformément à l'article XI du Traité sur les principes régissant les activités des États en matière d'exploration et d'utilisation de l'espace extra-atmosphérique, y compris la Lune et les autres corps célestes (résolution 2222 (XXI) de l'Assemblée générale, annexe), de communiquer des informations sur les objets spatiaux inscrits dans la section nationale de son registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique (voir l'annexe).



Annexe

Objets spatiaux inscrits dans la section nationale du registre des objets lancés dans l'espace établi par les Pays-Bas*

NSS-5

Description/fonction générale de l'objet spatial:	NSS-5 Satellite commercial de télécommunications
Numéro d'immatriculation ONU:	97053A
Paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	23 heures 56 minutes
Inclinaison:	0,0 degré
Apogée:	35 820 kilomètres
Périgée:	35 752 kilomètres
Orbite nominale:	340 degrés Est
Date:	22 novembre 2006
Titulaire de la licence:	
Nom:	New Skies Satellites B.V.
Adresse:	Rooseveltplantsoen 4
Lieu de résidence:	2517 KR's-Gravenhage
Lancement:	
Pays et lieu:	Kourou (Guyane française)
Date prévue:	---
Date effective:	23 septembre 1997
Dates pertinentes:	
Date prévue pour le transfert juridique:	---
Date effective du transfert juridique:	2 novembre 2004
Date effective de l'arrivée en orbite:	24 février 2010
Mise hors service:	
Méthode prévue de mise hors service:	Repositionnement en orbite supersynchrone
Date prévue de mise hors service:	Quatrième trimestre 2012
Date effective de mise hors service:	---
Observations:	NSS BV est devenu le propriétaire en droit le 2 novembre 2004.

* Les informations communiquées n'ont pas été revues par les services d'édition de l'ONU.

NSS-6

Description/fonction générale de l'objet spatial:	NSS-6 Satellite commercial de télécommunications
Numéro d'immatriculation ONU:	02057A
Paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	23 heures 56 minutes
Inclinaison:	0,0 degré
Apogée:	35 799 kilomètres
Périgée:	35 775 kilomètres
Orbite nominale:	95 degrés Est
Date:	21 novembre 2006
Titulaire de la licence:	
Nom:	New Skies Satellites B.V.
Adresse:	Rooseveltplantsoen 4
Lieu de résidence:	2517 KR's-Gravenhage
Lancement:	
Pays et lieu:	Kourou (Guyane française)
Date prévue:	---
Date effective:	17 décembre 2002
Dates pertinentes:	
Date prévue pour le transfert juridique:	---
Date effective du transfert juridique:	2 novembre 2004
Date effective de l'arrivée en orbite:	1 ^{er} février 2003
Mise hors service:	
Méthode prévue de mise hors service:	Repositionnement en orbite supersynchrone
Date prévue de mise hors service:	Troisième trimestre 2019
Date effective de mise hors service:	---
Observations:	NSS BV est devenu le propriétaire en droit le 2 novembre 2004.

NSS-7

Description/fonction générale de l'objet spatial:	NSS-7 Satellite commercial de télécommunications
Numéro d'immatriculation ONU:	02019A
Paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	23 heures 56 minutes
Inclinaison:	0,0 degré
Apogée:	35 797 kilomètres
Périgée:	35 777 kilomètres
Orbite nominale:	338 degrés Est
Date:	22 novembre 2006
Titulaire de la licence:	
Nom:	New Skies Satellites B.V.
Adresse:	Rooseveltplantsoen 4
Lieu de résidence:	2517 KR's-Gravenhage
Lancement:	
Pays et lieu:	Kourou (Guyane française)
Date prévue:	---
Date effective:	16 avril 2002
Dates pertinentes:	
Date prévue pour le transfert juridique:	---
Date effective du transfert juridique:	2 novembre 2004
Date effective de l'arrivée en orbite:	1 ^{er} mai 2002
Mise hors service:	
Méthode prévue de mise hors service:	Repositionnement en orbite supersynchrone
Date prévue de mise hors service:	Premier trimestre 2016
Date effective de mise hors service:	---
Observations:	NSS BV est devenu le propriétaire en droit le 2 novembre 2004.

NSS-703

Description/fonction générale de l'objet spatial:	NSS-703 Satellite commercial de télécommunications
Numéro d'immatriculation ONU:	94064A
Paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	23 heures 56 minutes
Inclinaison:	0,0 degré
Apogée:	35 798 kilomètres
Périgée:	35 774 kilomètres
Orbite nominale:	57 degrés Est
Date:	22 novembre 2006
Titulaire de la licence:	
Nom:	New Skies Satellites B.V.
Adresse:	Rooseveltplantsoen 4
Lieu de résidence:	2517 KR's-Gravenhage
Lancement:	
Pays et lieu:	Cap Canaveral, Floride (États-Unis d'Amérique)
Date prévue:	---
Date effective:	6 octobre 1994
Dates pertinentes:	
Date prévue pour le transfert juridique:	---
Date effective du transfert juridique:	2 novembre 2004
Date effective de l'arrivée en orbite:	1 ^{er} juin 1997
Mise hors service:	
Méthode prévue de mise hors service:	Repositionnement en orbite supersynchrone
Date prévue de mise hors service:	1 ^{er} juillet 2012
Date effective de mise hors service:	---
Observations:	NSS BV est devenu le propriétaire en droit le 2 novembre 2004.

NSS-806

Description/fonction générale de l'objet spatial:	NSS-806 Satellite commercial de télécommunications
Numéro d'immatriculation ONU:	98014A
Paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	23 heures 56 minutes
Inclinaison:	0,0 degré
Apogée:	35 797 kilomètres
Périgée:	35 777 kilomètres
Orbite nominale:	319,5 degrés Est
Date:	2 novembre 2006
Titulaire de la licence:	
Nom:	New Skies Satellites B.V.
Adresse:	Rooseveltplantsoen 4
Lieu de résidence:	2517 KR's-Gravenhage
Lancement:	
Pays et lieu:	Cap Canaveral, Floride (États-Unis d'Amérique)
Date prévue:	---
Date effective:	28 février 1998
Dates pertinentes:	
Date prévue pour le transfert juridique:	---
Date effective du transfert juridique:	2 novembre 2004
Date effective de l'arrivée en orbite:	1 ^{er} avril 1998
Mise hors service:	
Méthode prévue de mise hors service:	Repositionnement en orbite supersynchrone
Date prévue de mise hors service:	Deuxième trimestre 2016
Date effective de mise hors service:	---
Observations:	NSS BV est devenu le propriétaire en droit le 2 novembre 2004.

DELFI-C3

Description/fonction générale de l'objet spatial:	DELFI-C3 Satellite commercial de télécommunications
Numéro d'immatriculation ONU:	2008-021G
Paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	94 minutes
Inclinaison:	97,4 degrés
Apogée:	635 kilomètres
Périgée:	635 kilomètres
Orbite nominale:	---
Date:	21 avril 2008
Titulaire de la licence:	
Nom:	Technische Universiteit Delft
Adresse:	Stevinweg 1
Lieu de résidence:	2623 CN Delft
Lancement:	
Pays et lieu:	Sriharikota (Inde)
Date prévue:	21 avril 2008
Date effective:	28 avril 2008
Dates pertinentes:	
Date prévue pour le transfert juridique:	---
Date effective du transfert juridique:	---
Date effective de l'arrivée en orbite:	28 avril 2008
Mise hors service:	
Méthode prévue de mise hors service:	Désintégration
Date prévue de mise hors service:	21 avril 2030
Date effective de mise hors service:	---
Observations:	---

NSS-9

Description/fonction générale de l'objet spatial:	NSS-9 Satellite commercial de télécommunications
Numéro d'immatriculation ONU:	2009-008A
Paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	23 heures 56 minutes
Inclinaison:	0,05 degré
Apogée:	35 820 kilomètres
Périgée:	35 752 kilomètres
Orbite nominale:	183 degrés Est
Date:	14 mars 2009
Titulaire de la licence:	
Nom:	New Skies Satellites B.V.
Adresse:	Rooseveltplantsoen 4
Lieu de résidence:	2517 KR's-Gravenhage
Lancement:	
Pays et lieu:	Kourou (Guyane française)
Date prévue:	---
Date effective:	12 février 2009
Dates pertinentes:	
Date prévue pour le transfert juridique:	---
Date effective du transfert juridique:	18 mars 2009
Date effective de l'arrivée en orbite:	13 mars 2009
Mise hors service:	
Méthode prévue de mise hors service:	Repositionnement en orbite supersynchrone
Date prévue de mise hors service:	1 ^{er} janvier 2024
Date effective de mise hors service:	---
Observations:	---