



**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 30 novembre 2009, adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente de l'Australie auprès de
l'Organisation des Nations Unies (Vienne)**

La Mission permanente de l'Australie 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) et à la résolution 62/101 du 17 décembre 2007 de l'Assemblée générale, des renseignements concernant les modifications dans l'exploitation et/ou les mouvements des divers objets spatiaux inscrits au registre national des objets lancés dans l'espace de l'Australie (voir annexe).



Annexe

Modification dans l'exploitation et déplacement vers une orbite de rebut de divers objets spatiaux inscrits au registre national de l'Australie *

Indicatif international	Désignation de l'objet spatial	Principaux paramètres de l'orbite				Exploitation au 6 novembre 2009
		Période nodale (mn)	Inclinaison (degrés)	Altitude de l'apogée au-delà de l'orbite géostationnaire (km)	Altitude du périégée au-delà de l'orbite géostationnaire (km)	
1985-076B	Aussat/Optus A1	1 443	12,37	167,94	117,94	Non opérationnel
1985-109C	Aussat/Optus A2	1 441	12,13	115,94	75,94	Non opérationnel
1987-078A	Aussat/Optus A3	1 456	10,72	425,94	350,94	Not opérationnel
1992-054A	Optus B1	1 452	3,17	322,94	282,94	Non opérationnel
-	Optus B2	-	-	-	-	Ce satellite a été détruit en majeure partie peu de temps après son lancement, la plupart de ses débris étant retombés à proximité du site de lancement. Les éléments restants qui ont été satellisés sont rentrés dans l'atmosphère et ont été détruits le 29 juin 1995.
1994-055A	Optus B3	1 436	1,79	-	-	Actuellement en orbite géostationnaire (apogée et périégée 42 164 km) à 164 degrés Est.

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