



**Secrétariat**

Distr. générale  
7 août 2015  
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 22 juillet 2015, adressée au Secrétaire  
général par la Mission permanente de l'Australie auprès de  
l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de l'Australie auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne a l'honneur de communiquer, 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 concernant l'objet spatial Optus-10 lancé par l'Australie le 11 septembre 2014 (voir annexe).

V.15-05700 (F) 280815 310815



Merci de recycler 

## Annexe

### Données sur un objet spatial lancé par l’Australie\*

#### Optus-10

##### 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:	2014-054A
Nom de l’objet spatial:	Optus-10
Indicatif national/numéro d’immatriculation:	Optus-10
État d’immatriculation:	Australie
Autre État de lancement:	France. Les services de lancement ont été assurés par Arianespace en Guyane française (Centre spatial guyanais).
Date et territoire ou lieu de lancement:	11 septembre 2014 à 22 h 5 mn 0 s UTC Centre spatial guyanais, Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l’orbite	
Période nodale:	Le satellite étant en orbite géostationnaire, le concept de “période nodale” n’est pas applicable. Toutefois, la période orbitale est approximativement de 23 h 56 mn 4 s.
Inclinaison:	0,00 ± 0,05 degré
Apogée:	35 786 kilomètres
Périgée:	35 786 kilomètres
Fonction générale de l’objet spatial:	Télécommunications commerciales en Australie, en Nouvelle-Zélande et dans les îles voisines

##### Renseignements supplémentaires communiqués volontairement en vue de leur inscription au registre des objets lancés dans l’espace extra-atmosphérique

Position géostationnaire:	164,00 ± 0,05 degrés Est
Lanceur:	Ariane 5 ECA

---

\* 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.