

**Assemblée générale**

Distr. générale
23 juillet 2015
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 19 mars 2015 adressée au Secrétaire général
par la Mission permanente du Royaume-Uni de Grande-Bretagne
et d'Irlande du Nord auprès de l'Organisation des Nations Unies à
Vienne**

La Mission permanente du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne 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 renseignements sur l'objet spatial NATO IVB (voir annexe).



Annexe

Renseignements sur un objet spatial*

NATO IVB

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale:	1993-076A
Nom de l'objet spatial:	NATO IVB
État d'immatriculation:	États-Unis d'Amérique pour l'Organisation du Traité de l'Atlantique Nord (OTAN)
Autres États de lancement:	États-Unis
Date et territoire ou lieu de lancement:	8 décembre 1993 UTC États-Unis
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	1 436,237 minutes
Inclinaison:	11,474 degrés
Apogée:	35 803,550 kilomètres
Périgée:	35 775,113 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Communications militaires
Position géostationnaire:	+33 degrés Est
Changement touchant la supervision de l'objet spatial	
Date du changement de supervision:	1 ^{er} janvier 2015 UTC
Identité du nouveau propriétaire ou exploitant:	Airbus Defence and Space Ltd.
Nouvelle position orbitale:	+33 degrés Est
Changement de fonction de l'objet spatial:	Communications militaires
Autres renseignements:	Le 8 décembre 2010, l'engin spatial, qui appartenait à l'OTAN, est devenu propriété du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, puis le même jour, il a été acquis par Paradigm Secure Communications Ltd. Le 1 ^{er} janvier 2015, les droits et responsabilités de Paradigm ont été cédés à Airbus Defence and Space Ltd.
Lanceur:	Delta

* 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.