

**Secrétariat**

Distr. générale
15 mars 2017
Français
Original: anglais/russe

**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 janvier 2017, adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente du Bélarus auprès de
l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente du Bélarus 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 les objets spatiaux BKA (indicatif international 2012-039B) et BELINTERSAT-1 (indicatif international 2016-001A) (voir annexe).



Annexe

Données relatives à l'immatriculation d'objets spatiaux lancés par le Bélarus*

BKA

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	2012-039B
Nom de l'objet spatial	BKA
Indicatif national/numéro d'immatriculation	1
État d'immatriculation	Bélarus
Document relatif à l'immatriculation	ST/SG/SER.E/664
Documents connexes	ST/SG/SER.E/661
Date et territoire ou lieu de lancement	22 juillet 2012 à 6 h 41 mn 39 s UTC Site de lancement 31/6 du cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale	94,9 minutes
Inclinaison	97,42 degrés
Apogée	529,9 kilomètres
Périgée	511,1 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Téledétection de la Terre

BELINTERSAT-1

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	2016-001A
Nom de l'objet spatial	BELINTERSAT-1
Indicatif national/numéro d'immatriculation	2
État d'immatriculation	Bélarus
Date et territoire ou lieu de lancement	15 janvier 2016 à 16 h 57 mn 0 s UTC Xichang (Chine)

Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale	1 436 minutes
Inclinaison	±0,05 degrés
Apogée	35 786 kilomètres

* 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.

Périgée	35 786 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Satellite de télécommunications géostationnaire commercial

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

Position géostationnaire	51,5 degrés Est
Site Web	www.belintersat.com
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Entreprise républicaine unitaire de production électromécanique de précision
Lanceur	Long March 3B
