

**Secrétariat**

Distr. générale  
18 janvier 2017  
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 21 novembre 2016, adressée au Secrétaire  
général par la Mission permanente de l'Algérie auprès de  
l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de l'Algérie 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) et à la résolution 62/101 de l'Assemblée générale, datée du 17 décembre 2007, des renseignements concernant les objets spatiaux Alsat-1B, Alsat-2B et Alsat-1N (voir annexe).



## Annexe

### Données relatives à l'immatriculation d'objets spatiaux lancés par l'Algérie\*

#### ALSAT-1B

##### 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	2016-059C
Nom de l'objet spatial	Alsat-1B
Indicatif national/numéro d'immatriculation	001-2016DZ
État d'immatriculation	Algérie
Date et territoire ou lieu de lancement	26 septembre 2016 à 03 h 41 mn 55 s UTC Satish Dhawan Space Centre, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	98,41 minutes
Inclinaison	98,20 degrés
Apogée	705 kilomètres
Périgée	660 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Satellite d'observation de la Terre à moyenne résolution. Satellite d'observation de la Terre doté d'une caméra ayant une résolution spatiale de 12 mètres en mode panchromatique et 24 mètres en mode multispectral.

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Agence spatiale algérienne
Lanceur	PSLV-C35

#### ALSAT-2B

##### 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	2016-059D
Nom de l'objet spatial	Alsat-2B
Indicatif national/numéro d'immatriculation	002-2016DZ
État d'immatriculation	Algérie

\* 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.

Date et territoire ou lieu de lancement	26 septembre 2016 à 03 h 41 mn 55 s UTC Satish Dhawan Space Centre, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	98,265 minutes
Inclinaison	98,228 degrés
Apogée	678 kilomètres
Périgée	661 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Satellite d'observation de la Terre doté d'une caméra ayant une résolution spatiale de 2,5 mètres en mode panchromatique et de 10 mètres en mode multispectral.

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Agence spatiale algérienne
Lanceur	PSLV-C35

**ALSAT-1N**

**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	2016-059G
Nom de l'objet spatial	Alsat-1N
Indicatif national/numéro d'immatriculation	003-2016DZ
État d'immatriculation	Algérie
Date et territoire ou lieu de lancement	26 septembre 2016 à 03 h 41 mn 55 s UTC Satish Dhawan Space Centre, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	98 minutes
Inclinaison	98,208 degrés
Apogée	670,62 kilomètres
Périgée	667,90 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	La mission du nanosatellite vise la validation et l'augmentation de l'héritage en vol de trois charges utiles: cellules solaires à couche mince, mât télescopique rétractable et caméra expérimentale à trois optiques. La mission vise également le développement de la recherche scientifique et technologique et des capacités d'intégration et d'opération de systèmes spatiaux. Ce projet s'inscrit dans le cadre du programme de coopération entre l'Agence spatiale algérienne (ASAL) et l'Agence spatiale du Royaume-Uni.

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	Agence spatiale algérienne
Lanceur	PSLV-C35

---