



---

**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 16 février 2017, adressée au Secrétaire général  
par la Mission permanente de l'Indonésie auprès de l'Organisation  
des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de l'Indonésie auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne a l'honneur d'informer le Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies, 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), que le Gouvernement indonésien a lancé trois objets dans l'espace, à savoir LAPAN TUBSat, LAPAN A2 et LAPAN A3, depuis le Centre spatial Satish Dhawan de Sriharikota (Inde), dans le cadre de recherches expérimentales menées par l'Institut national indonésien de l'aéronautique et de l'espace (voir annexe).



## Annexe

### Données sur des objets spatiaux lancés par l'Indonésie \*

#### LAPAN TUBSat

##### 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	2007-001A
Nom de l'objet spatial	LAPAN TUBSat
État d'immatriculation	Indonésie
Autres États de lancement	Inde
Date et territoire ou lieu de lancement	10 janvier 2007 à 3 h 53 mn 0 s UTC Centre spatial Satish Dhawan de Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	97 minutes
Inclinaison	97,9 degrés
Apogée	630 kilomètres
Périgée	630 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Il s'agit du premier satellite expérimental indonésien. Il a pour mission de faire une démonstration du système de commande d'orientation en utilisant une charge utile de vidéosurveillance. Le satellite tourne autour de la Terre sur une orbite polaire.

##### 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	Institut national de l'aéronautique et de l'espace (Indonésie)
Lanceur	PSLV-C7

#### LAPAN A2

##### 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	2015-052B
Nom de l'objet spatial	LAPAN A2
État d'immatriculation	Indonésie
Autres États de lancement	Inde

\* 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	28 septembre 2015 à 4 h 30 mn 0 s UTC Centre spatial Satish Dhawan de Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	97 minutes
Inclinaison	8 degrés
Apogée	630 kilomètres
Périgée	630 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Il s'agit du deuxième microsatellite expérimental indonésien. Il assure une surveillance pointue de la Terre grâce à une caméra vidéo disposant d'un mode automatique de pointage de cibles. Il est également équipé d'un système d'identification automatique (AIS). Le satellite tourne autour de la Terre sur une orbite quasi-équatoriale.

**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	Institut national de l'aéronautique et de l'espace (Indonésie)
Lanceur	PSLV-C30

**LAPAN A3**

**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	2016-040E
Nom de l'objet spatial	LAPAN A3
État d'immatriculation	Indonésie
Autres États de lancement	Inde
Date et territoire ou lieu de lancement	22 juin 2016 à 4 h 30 mn 0 s UTC Centre spatial Satish Dhawan de Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	94,8 minutes
Inclinaison	97,5 degrés
Apogée	523,8 kilomètres
Périgée	506,8 kilomètres

Fonction générale de l'objet spatial

Il s'agit du troisième microsatellite expérimental indonésien. Il assure une mission d'observation de la Terre au moyen d'une caméra dotée de quatre canaux. Il dispose également d'un système d'identification automatique (AIS) pour surveiller le transport maritime. Le satellite tourne autour de la Terre sur une orbite polaire.

**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	Institut national de l'aéronautique et de l'espace (Indonésie)
Lanceur	PSLV-C34

---