



Secrétariat

Distr. générale
22 septembre 2014
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 28 février 2014, adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente de la Norvège auprès
de l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de la Norvège auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne a l'honneur de communiquer ci-joint, 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 sur les objets spatiaux Thor 2, Thor 3, Thor 5, Thor 6 et AISSat-1 (voir annexe).

V.14-06116 (F) 011014 021014



Merci de recycler 

Annexe

Données relatives aux objets spatiaux lancés par la Norvège

Thor 2

Indicatif international:	1997-025A
Nom de l'objet spatial:	Thor 2
Numéro d'identification du Commandement de la défense aérospatiale de l'Amérique du Nord (NORAD):	24808
Nom de l'État de lancement:	Norvège
État d'immatriculation:	Norvège
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	20 mai 1997
Lieu de lancement:	Cap Canaveral, Floride (États-Unis d'Amérique)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	–
Inclinaison:	–
Apogée:	–
Périgée:	–
Position sur l'orbite géostationnaire:	–
Fonction:	Télécommunications/télédiffusion
Orbite de rebut:	10 janvier 2013
Date de rentrée dans l'atmosphère:	–
Site Web de l'opérateur de l'objet spatial:	www.telenorsat.com

Thor 3

Indicatif international:	1998-035A
Nom de l'objet spatial:	Thor 3
Numéro d'identification du NORAD:	25358
Nom de l'État de lancement:	Norvège
État d'immatriculation:	Norvège

Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	10 juin 1998
Lieu de lancement:	Cap Canaveral, Floride (États-Unis)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	24 heures
Inclinaison:	2,5 degrés
Apogée:	42 165 kilomètres
Périgée:	42 165 kilomètres
Position sur l'orbite géostationnaire:	4 degrés ouest
Fonction:	Télécommunications/télédiffusion
Orbite de rebut:	–
Date de rentrée dans l'atmosphère:	–
Site Web de l'opérateur de l'objet spatial:	www.telenorsat.com

Thor 5

Indicatif international:	2008-006A
Nom de l'objet spatial:	Thor 5
Numéro d'identification du NORAD:	32487
Nom de l'État de lancement:	Norvège
État d'immatriculation:	Norvège
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	11 février 2008
Lieu de lancement:	Baïkonour (Kazakhstan)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	24 heures
Inclinaison:	0 degré
Apogée:	42 165 kilomètres
Périgée:	42 165 kilomètres
Position sur l'orbite géostationnaire:	1 degré ouest
Fonction:	Télécommunications/télédiffusion
Orbite de rebut:	–
Date de rentrée dans l'atmosphère:	–
Site Web de l'opérateur de l'objet spatial:	www.telenorsat.com

Thor 6

Indicatif international:	2009-058B
Nom de l'objet spatial:	Thor 6
Numéro d'identification du NORAD:	36033
Nom de l'État de lancement:	Norvège
État d'immatriculation:	Norvège
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	29 octobre 2009
Lieu de lancement:	Kourou (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	24 heures
Inclinaison:	0 degré
Apogée:	42 165 kilomètres
Périgée:	42 165 kilomètres
Position sur l'orbite géostationnaire:	1 degré ouest
Fonction:	Télécommunications/télédiffusion
Orbite de rebut:	–
Date de rentrée dans l'atmosphère:	–
Site Web de l'opérateur de l'objet spatial:	www.telenorsat.com

AISSat-1

Indicatif international:	2010-035C
Nom de l'objet spatial:	AISSat-1
Numéro d'identification du NORAD:	36797
Nom de l'État de lancement:	Norvège
État d'immatriculation:	Norvège
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	12 juillet 2010, 0352 heures GMT
Lieu de lancement:	Centre spatial Satish Dhawan, Sriharikota (Inde)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	97,2 minutes
Inclinaison:	98 degrés

Apogée:	639,1 kilomètres
Périgée:	620,9 kilomètres
Position sur l'orbite géostationnaire:	–
Fonction:	Recherche
Orbite de rebut:	–
Date de rentrée dans l'atmosphère:	–
Site Web de l'opérateur de l'objet spatial:	www.spacecentre.no/eng
