



---

**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 18 juin 2015, 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 l'objet spatial norvégien Thor 7, lancé récemment de Kourou (Guyane française) (voir annexe I) et des renseignements supplémentaires concernant l'objet spatial précédemment immatriculé Thor 3 (voir annexe II).



## Annexe I

### Données relatives aux objets spatiaux lancés par la Norvège\*

#### Thor 7

##### 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:	2015-022A
Nom de l'objet spatial:	Thor 7
Indicatif national/numéro d'immatriculation:	40613
État d'immatriculation:	Norvège
Date et territoire ou lieu de lancement:	26 avril 2015 à 20 h 0 mn 7 s UTC Kourou (Guyane française)

##### Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale:	24 heures
Inclinaison:	0 degré
Apogée:	42 165 kilomètres
Périgée:	42 165 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Télécommunications

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

Position géostationnaire:	-1 degré Est
Site Web:	<a href="http://www.telenorsat.com">www.telenorsat.com</a>
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial:	Telenor Satellite Broadcasting
Lanceur:	Ariane 5

---

\* 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.

## Annexe II

### Renseignements supplémentaires concernant un objet spatial précédemment immatriculé lancé par la Norvège\*

#### Thor 3

#### 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:	1998-035A
Nom de l'objet spatial:	Thor 3
Indicatif national/numéro d'immatriculation:	25358
État d'immatriculation:	Norvège
Cote du document relatif à l'immatriculation:	ST/SG/SER.E/730
Date et territoire ou lieu de lancement:	10 juin 1998 Cap Canaveral, Floride (États-Unis d'Amérique)

#### Principaux paramètres de l'orbite

Période nodale:	24 heures
Inclinaison:	4 degrés
Apogée:	42 165 kilomètres
Périgée:	42 165 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Télécommunications et radiodiffusion

#### 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:	Telenor Satellite Broadcasting
Autres renseignements:	L'inclinaison de Thor 3 n'est plus maintenue et ne cesse d'augmenter.

---

\* 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.