

**Secrétariat**

Distr. générale
20 mars 2019
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 13 février 2019, 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, 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 modifications des paramètres orbitaux des objets spatiaux norvégiens NorSat-1, NorSat-2, AISSat-1 et AISSat-2 (voir annexe).



Annexe

Renseignements supplémentaires concernant des objets spatiaux lancés par la Norvège*

NorSat-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 | 2017-042B |
| Nom de l'objet spatial | NorSat-1 |
| Indicatif national/numéro d'immatriculation | 42826 |
| État d'immatriculation | Norvège |
| Document relatif à l'immatriculation | ST/SG/SER.E/830 |
| Date et territoire ou lieu de lancement | 14 juillet 2017 à 6 h 36 mn 51 s UTC ; Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan) |
| Principaux paramètres orbitaux | |
| Période nodale | 96,6 minutes |
| Inclinaison | 97,61 degrés |
| Apogée | 607,9 kilomètres |
| Périgée | 584 kilomètres |
| Fonction générale de l'objet spatial | Surveillance des signaux émis par le système d'identification automatique, du rayonnement et du plasma solaires |

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

| | |
|-----------------------|--|
| Autres renseignements | Les renseignements supplémentaires concernent un changement dans les paramètres du périgée |
|-----------------------|--|

NorSat-2

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 | 2017-042D |
| Nom de l'objet spatial | NorSat-2 |
| Indicatif national/numéro d'immatriculation | 42828 |
| État d'immatriculation | Norvège |
| Document relatif à l'immatriculation | ST/SG/SER.E/830 |

* 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 | 14 juillet 2017 à 6 h 36 mn 51 s UTC ; Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan) |
| Principaux paramètres orbitaux | |
| Période nodale | 96,6 minutes |
| Inclinaison | 97,61 degrés |
| Apogée | 606,8 kilomètres |
| Périgée | 584 kilomètres |
| Fonction générale de l'objet spatial | Système d'identification automatique, échange de données à très haute fréquence (charge utile auxiliaire de démonstration de technologie) |

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

| | |
|-----------------------|--|
| Autres renseignements | Les renseignements supplémentaires concernent un changement dans les paramètres du périgée |
|-----------------------|--|

AISSat-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 | 2010-035C |
| Nom de l'objet spatial | AISSat-1 |
| Indicatif national/numéro d'immatriculation | 36797 |
| État d'immatriculation | Norvège |
| Document relatif à l'immatriculation | ST/SG/SER.E/730 |
| Date et territoire ou lieu de lancement | 12 juillet 2010 à 3 h 52 mn 0 s UTC ; Centre spatial Satish Dhawan, Sriharikota (Inde) |
| Principaux paramètres orbitaux | |
| Période nodale | 96,9 minutes |
| Inclinaison | 98,1 degrés |
| Apogée | 619 kilomètres |
| Périgée | 602 kilomètres |
| Fonction générale de l'objet spatial | Recherche |

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

| | |
|-----------------------|--|
| Autres renseignements | Les renseignements supplémentaires concernent un changement dans les paramètres orbitaux |
|-----------------------|--|

AISSat-2**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 | 2014-037G |
| Nom de l'objet spatial | AISSat-2 |
| Indicatif national/numéro d'immatriculation | 40075 |
| État d'immatriculation | Norvège |
| Document relatif à l'immatriculation | ST/SG/SER.E/731 |
| Date et territoire ou lieu de lancement | 8 juillet 2014 à 15 h 58 mn 28 s UTC ; Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan) |
| Principaux paramètres orbitaux | |
| Période nodale | 97,15 minutes |
| Inclinaison | 98,1 degrés |
| Apogée | 625 kilomètres |
| Périgée | 619 kilomètres |
| Fonction générale de l'objet spatial | Suivi des signaux émis par le système d'identification automatique |

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

| | |
|-----------------------|--|
| Autres renseignements | Les renseignements supplémentaires concernent un changement dans les paramètres orbitaux |
|-----------------------|--|
