



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

La Mission permanente de la Fédération de Russie 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 données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en décembre 2016 et sur ceux qui ont cessé d'exister ce mois-là (voir annexe I) ainsi que des renseignements supplémentaires concernant l'objet spatial Ekspress-AM2 (voir annexe II).



Annexe I

Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en décembre 2016*

1. En décembre 2016, la Fédération de Russie n'a lancé aucun objet placé sous son contrôle et inscrit, conformément à la pratique établie et à ses obligations internationales, au Registre des objets lancés dans l'espace.
2. En décembre 2016, la Fédération de Russie n'a pas lancé d'objet spatial pour le compte de clients étrangers.
3. L'objet spatial ci-après a cessé d'exister en décembre 2016 et n'était plus sur orbite terrestre le 31 décembre 2016 à minuit, heure de Moscou:

2001-030A (Molniya-3K), qui s'est consumé le 19 décembre 2016.

* Les données d'immatriculation sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.

Annexe II

Renseignements supplémentaires concernant l'objet spatial Ekspress-AM2 (2005-010A) inscrit au registre des objets lancés dans l'espace de la Fédération de Russie*

Nom de l'objet spatial	Ekspress-AM2 (2005-010A)
Date à laquelle l'objet spatial a cessé d'être fonctionnel	21 décembre 2016 11 heures 4 minutes 19 secondes
Date du transfert de l'objet spatial vers une orbite de rebut	20 décembre 2016 9 heures 40 minutes 0 secondes
Conditions physiques pendant le transfert de l'objet spatial vers une orbite de rebut	Déconnexion de tous les répéteurs et balises du système de communication à bord Arrêt de l'unité de contrôle du système de communication à bord Blocage des logiciels et signaux du système de contrôle à bord Désactivation des batteries solaires Déconnexion des batteries et des lignes de charge Arrêt du matériel du système de mesure et de transmission des ordres à bord
Paramètres de l'orbite de rebut	
Demi-grand axe	42 511,961 kilomètres
Altitude du péricentre au-delà de l'orbite géostationnaire	317,9 kilomètres
Altitude de l'apocentre au-delà de l'orbite géostationnaire	378,0 kilomètres
Excentricité	0,000707
Inclinaison	1,9976 degré

* Les données d'immatriculation sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.