



**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 10 décembre 2007, adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente de la Fédération de Russie
auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne)**

La Mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne) présente ses compliments au Secrétaire général de l'Organisation et a l'honneur de lui 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 concernant les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en octobre 2007 ainsi que les objets spatiaux qui ont cessé d'exister pendant cette période (voir annexe).



Données sur les objets spatiaux lancés par la Fédération de Russie en octobre 2007*

1. En octobre 2007, les objets spatiaux suivants, appartenant à la Fédération de Russie, ont été lancés:

Numéro	Désignation de l'objet spatial	Date de lancement	Principaux paramètres de l'orbite				Fonction générale de l'objet spatial
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)	Période (heures et minutes)	
3226	Soyouz TMA-11 (lancé par une fusée Soyouz-FG depuis le cosmodrome de Baïkonour)	10 octobre	250,0	200,0	51,6	88,7 mn	Acheminement vers la Station spatiale internationale de l'équipage de l'Expédition 16, composé de P. Whitson et Y. Malentchenko, et de Cheikh Muszaphar Shukor (Malaisie), membre du 13 ^e équipage visiteur
3227	Cosmos-2430 (lancé par une fusée Molnyia depuis le cosmodrome de Plesetsk)	23 octobre	39 154,6	552,3	62,8	11 h 44,0 mn	Destiné à effectuer des missions pour le Ministère de la défense de la Fédération de Russie
3228	Cosmos-2431 ^a	26 octobre	19 132,2	19 086,5	64,9	11 h 14,8 mn	Travaux liés au Système mondial de navigation par satellite
3229	Cosmos-2432 ^a	26 octobre	19 132,2	19 086,5	64,9	11 h 14,8 mn	
3230	Cosmos-2433 ^a	26 octobre	19 132,2	19 086,5	64,9	11 h 14,8 mn	

^a Les objets spatiaux Cosmos-2431, Cosmos-2432 et Cosmos-2433 ont été lancés depuis le cosmodrome de Baïkonour par une fusée Proton-K équipée d'un propulseur d'appoint 11S861.

2. En octobre 2007, la Fédération de Russie a lancé l'objet spatial suivant pour le compte d'un client étranger: le 21 octobre 2007, quatre satellites de communications Globalstar-2 des États-Unis ont été mis sur orbite terrestre depuis le cosmodrome de Baïkonour par un lanceur Soyouz-FG équipé d'un propulseur d'appoint Fregat.

3. L'objet spatial ci-après a cessé d'exister en octobre 2007 et n'était plus sur orbite terrestre le 31 octobre 2007 à minuit, heure de Moscou: 2007-008A (Soyouz TMA-10).

* Ces données sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.