



# Secrétariat

Distr. générale  
14 août 2013  
Français  
Original: russe

---

## 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 3 juin 2013, adressée au Secrétaire général par la Mission permanente de l'Ukraine auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne)

La Mission permanente de l'Ukraine auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne) 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 l'Ukraine entre août 1995 et décembre 2012 (voir annexe).



## Annexe

### Données sur les objets spatiaux lancés par l'Ukraine\*

Numéro	Désignation de l'objet spatial	Date et lieu de lancement	Principaux paramètres de l'orbite					Remarque
			Apogée (km)	Périgée (km)	Inclinaison (degrés)	Période (minutes)	Fonction générale de l'objet spatial	
1.	Stitch-1	31 août 1995, cosmodrome de Plesetsk, Fédération de Russie	683	659	82,3	97,09	Télédétection de la Terre	–
2.	Stitch-1M	24 décembre 2004, cosmodrome de Plesetsk, Fédération de Russie	659	288	82,5	93,84	Télédétection de la Terre	A cessé de fonctionner le 15 avril 2006
3.	Micron (MS-1-TK)	24 décembre 2004, cosmodrome de Plesetsk, Fédération de Russie	639	282	82,55	93,8	Télédétection de la Terre	A cessé d'exister le 30 septembre 2005
4.	Stitch-2	17 août 2011, cosmodrome de Yasny, Fédération de Russie	708	668	98,25	98,03	Télédétection de la Terre	Connexion perdue, retiré du service le 12 décembre 2012

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