



**Secrétariat**

Distr.: Générale  
12 décembre 2000

Français  
Original: Anglais

---

**Comité des utilisations pacifiques  
de l'espace extra-atmosphérique**

**Information fournie conformément à la Convention  
sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace  
extra-atmosphérique**

**Note verbale du 28 novembre 2000, adressée au Secrétaire général  
par la Mission permanente de la Suède auprès de l'Organisation  
des Nations Unies (Vienne)**

La Mission permanente de la Suède auprès de l'Organisation des Nations Unies (Vienne) présente ses compliments au Secrétaire général et a l'honneur de lui communiquer, conformément à l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique\*, des informations concernant le lancement du satellite suédois Munin (voir annexe).

---

\* Résolution 3235 (XXIX), annexe, de l'Assemblée générale en date du 12 novembre 1974.

## Annexe

### Immatriculation des objets lancés dans l'espace\*

État de lancement:	Suède
Nom et numéro d'immatriculation:	Munin, 2000-075C
Date et lieu de lancement:	21 novembre 2000 Base aérienne Vandenberg, Californie (États-Unis d'Amérique)
Principaux paramètres orbitaux:	
Période nodale:	110,5 minutes
Inclinaison:	95,4 degrés
Apogée/périgée:	1 800 kilomètres/698 kilomètres
Position:	Sans objet
Description générale et mission de l'objet:	Nanosatellite (6 kg) scientifique civil de développement technologique transportant trois instruments destinés à la recherche sur la zone aurorale, à savoir le spectromètre à électrons et à ions Medusa (0,6 kg), le spectromètre à ions de haute énergie et à particules neutres Dina (0,5 kg) et une caméra à DTC à niveaux de gris pour l'imagerie aurorale et la détermination de l'attitude. Ce satellite a été construit par l'Institut suédois de physique spatiale à Kiruna (Suède). Adresse Internet: <a href="http://munin.irf.se">http://munin.irf.se</a>

---

\* Les renseignements sont reproduits tels qu'ils ont été reçus.