



Secrétariat

Distr.: Générale
28 mars 2006

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**

**Lettre datée du 21 mars 2006 adressée au Secrétaire général
par l'Organisation européenne pour l'exploitation de satellites
météorologiques**

Conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique (résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe), dont elle a déclaré accepter les droits et les obligations, l'Organisation européenne pour l'exploitation de satellites météorologiques (EUMETSAT) a l'honneur de communiquer les renseignements ci-joints concernant un objet spatial qu'elle a lancé le 21 décembre 2005 (voir annexe).



Annexe

Renseignements concernant un objet spatial lancé par l'Organisation européenne pour l'exploitation de satellites météorologiques*

Meteosat 9 (MSG-2)

- | | |
|--|--|
| a) Nom de l'organisation de lancement: | Organisation européenne pour l'exploitation de satellites météorologiques (EUMETSAT) |
| b) Désignation et numéro d'immatriculation de l'objet spatial: | 2005-049B
Meteosat 9 (MSG-2, jusqu'à la fin de la phase de mise en service) |
| c) Date et lieu de lancement: | 21 décembre 2005,
Centre spatial de Kourou
(Guyane française) |
| d) Principaux paramètres de l'orbite: | |
| i) Période nodale: | 1 436 minutes |
| ii) Inclinaison: | À l'arrivée en orbite géostationnaire, l'inclinaison était de 1,8 degré. Pendant la phase de service opérationnel, elle sera maintenue à $\pm 0,5$ degré. |
| iii) Apogée: | 35 786 km |
| iv) Périgée: | 35 786 km |
| v) Autres paramètres: | MSG-2 sera d'abord positionné en orbite géostationnaire à 6,5 degrés de longitude ouest ($\pm 0,4$ degré) pendant la phase de mise en service, puis placé à 0 degré de longitude ($\pm 0,5$ degré) pendant le deuxième semestre de 2006 pour la phase de service opérationnel. |
| e) Fonction générale: | Observation météorologique de la Terre et surveillance du climat |

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