



Secrétariat

Distr.: Générale
29 janvier 2007

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 18 janvier 2007 adressée au Secrétaire général par
le Directeur général de 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 l'Organisation européenne pour l'exploitation de satellites météorologiques (EUMETSAT) a déclaré accepter les droits et obligations, EUMETSAT a l'honneur de communiquer ci-après des renseignements concernant un objet spatial immatriculé, lancé le 19 octobre 2006 (voir annexe).

Le Directeur général
(*Signé*) Lars **Prahm**



Annexe

Données relatives à l'immatriculation d'un objet spatial lancé par l'Organisation européenne pour l'exploitation de satellites météorologiques*

MetOp-A

- | | |
|--|--|
| a) Nom de l'organisation de lancement: | Organisation européenne pour l'exploitation de satellites météorologiques (EUMETSAT) |
| b) Désignation de l'objet spatial et numéro d'immatriculation: | 2006-044A
MetOp-A |
| c) Date et lieu de lancement: | 19 octobre 2006,
Baïkonour (Kazakhstan) |
| d) Principaux paramètres de l'orbite: | |
| i) Période nodale: | 6 081,6 secondes |
| ii) Inclinaison: | 98,766 degrés |
| iii) Apogée: | 849,4 kilomètres |
| iv) Périgée: | 821,7 kilomètres |
| e) Fonction générale: | Satellite météorologique en orbite polaire |

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