



Secrétariat

Distr. générale
18 octobre 2012
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 12 octobre 2012, 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 elle a accepté les droits et les obligations, l'Organisation européenne pour l'exploitation de satellites météorologiques (EUMETSAT) a l'honneur de communiquer ci-joint des renseignements concernant un objet spatial immatriculé qui a été lancé le 17 septembre 2012 (voir annexe).

Le Directeur général
(*Signé*) Alain **Ratier**



Annexe

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

Metop-B

Nom de l'organisation responsable du lancement:	Organisation européenne pour l'exploitation de satellites météorologiques (EUMETSAT)
Indicatif et numéro d'immatriculation de l'objet spatial:	2012-049A Metop-B
Date et site de lancement:	17 septembre 2012, Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	6 081,6 secondes
Inclinaison:	98,7 degrés
Apogée:	849,4 kilomètres
Périgée:	821,7 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Satellite météorologique à orbite polaire

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