

**Secrétariat**

Distr. générale  
20 décembre 2018  
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 17 décembre 2018, 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 6 novembre 2018 (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-C**

- a) Nom de l'organisation responsable : Organisation européenne pour l'exploitation de satellites météorologiques (EUMETSAT)
  - b) Indicatif et numéro d'immatriculation de l'objet spatial : Metop-C, 2018-087A
  - c) Date et lieu de lancement : 6 novembre 2018, Centre spatial de Kourou (Guyane française)
  - d) Principaux paramètres de l'orbite :
    - i) Période nodale : 6 081,6 secondes
    - ii) Inclinaison : 98,7 degrés
    - iii) Apogée : 846,5 kilomètres
    - iv) Périgée : 830,0 kilomètres
  - e) Fonction générale : Satellite météorologique en orbite polaire
- 

---

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