



Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Lettre datée du 1^{er} mars 2023, adressée au Secrétaire général par le Directeur général de l'Organisation européenne pour l'exploitation de satellites météorologiques

L'Organisation européenne pour l'exploitation de satellites météorologiques a l'honneur, en vertu de son statut officiel d'organisation internationale intergouvernementale qui, au 10 juillet 1997, avait déclaré accepter les droits et obligations prévus par la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique (résolution [3235 \(XXIX\)](#) de l'Assemblée générale), de présenter, conformément à l'article IV de la Convention, des informations sur le satellite METEOSAT 12 (MTG-I1), qui a été lancé le 13 décembre 2022 (voir annexe)¹.

(Signé)

Phil Evans
Directeur général

¹ Les données sur l'objet spatial référencé dans l'annexe ont été inscrites au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique le 2 mars 2023.



Annexe

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

METEOSAT 12 (MTG-I1)

Renseignements fournis conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Indicatif international du Comité de la recherche spatiale	2022-170C
Nom de l'objet spatial	METEOSAT 12 (MTG-I1)
État d'immatriculation	Organisation européenne pour l'exploitation de satellites météorologiques (EUMETSAT)
Date et territoire ou lieu de lancement	13 décembre 2022 à 20 h 30 mn 0 s UTC ; Centre spatial guyanais (Guyane française)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale	1 436,1 minutes
Inclinaison	< 1 degré
Apogée	35 801 kilomètres
Périgée	35 771 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial	Observation météorologique de la Terre et surveillance du climat

Renseignements supplémentaires communiqués volontairement en vue de leur inscription au Registre des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique

Position géostationnaire	3,4 degrés Ouest \pm 0,3 degré lors de la mise en service ; 0 degré Ouest \pm 0,3 degré dans les opérations courantes
Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial	EUMETSAT
Lanceur	Ariane 5 ECA

* Ces renseignements ont été communiqués au moyen du formulaire établi conformément à la résolution [62/101](#) de l'Assemblée générale ; leur présentation a été modifiée par le Secrétariat.