



**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****Note verbale du 11 mars 2008, adressée au Secrétaire général par
la Mission permanente de l'Italie auprès de l'Organisation des
Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de l'Italie auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne présente ses compliments au Secrétaire général et a l'honneur de lui communiquer ci-joint, conformément à l'article IV de la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique (résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe), des informations concernant les objets spatiaux italiens AGILE (indicatif international 2007-013A), COSMO-SkyMed 1 (indicatif international 2007-023A) et COSMO-SkyMed 2 (indicatif international 2007-059A) (voir annexe).



Annexe

Renseignements concernant des objets spatiaux lancés par l'Italie*

1. AGILE

Nom de l'État de lancement:	Italie
Nom du satellite:	AGILE
Indicatif international:	2007-013A
Date de lancement:	23 avril 2007
Site de lancement:	Centre spatial Satish Dhawan, Sriharikota (Inde)
Lanceur:	ISRO/Antrix PSLV-C8
Paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	95,1 minutes
Inclinaison:	2,5 degrés
Apogée:	552 kilomètres
Périgée:	536 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Science et astronomie (rayons gamma et rayons X)
Propriétaire du satellite:	Agence spatiale italienne

2. COSMO-SkyMed 1

Nom de l'État de lancement:	Italie
Nom du satellite:	COSMO-SkyMed 1
Indicatif international:	2007-023A
Date de lancement:	8 juin 2007
Site de lancement:	Base de Vandenberg (États-Unis d'Amérique)
Lanceur:	Boeing Delta II
Paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	97,15 minutes
Inclinaison:	97,85 degrés
Apogée:	624 kilomètres
Périgée:	621 kilomètres

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

Fonction générale de l'objet spatial:	Observation et surveillance de la Terre. Fait partie d'une constellation de satellites radar en bande X
Propriétaires du satellite:	Agence spatiale italienne et Ministère italien de la défense

3. COSMO-SkyMed 2

Nom de l'État de lancement:	Italie
Nom du satellite:	COSMO-SkyMed 2
Indicatif international:	2007-059A
Date de lancement:	9 décembre 2007
Site de lancement:	Base de Vandenberg (États-Unis d'Amérique)
Lanceur:	Boeing Delta II
Paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	97,15 minutes
Inclinaison:	97,80 degrés
Apogée:	624 kilomètres
Périgée:	621 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Observation et surveillance de la Terre. Fait partie d'une constellation de satellites radar en bande X
Propriétaires du satellite:	Agence spatiale italienne et Ministère italien de la Défense
