



Distr. générale
10 septembre 2013
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**

**Note verbale datée du 9 septembre 2013, adressée au Secrétaire
général par la Mission permanente de l'Afrique du Sud auprès
de l'Organisation des Nations Unies à Vienne**

La Mission permanente de l'Afrique du Sud auprès de l'Organisation des Nations Unies à Vienne présente ses compliments au Secrétaire général et, 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), a l'honneur de lui transmettre les données ci-après concernant les objets spatiaux sud-africains SUNSAT (indicatif international 1999-008C) et SumbandilaSat (indicatif international 2009-049F) (voir annexe).



Annexe

Données sur des objets spatiaux lancés par l’Afrique du Sud*

SUNSAT

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:	1999-008C
Nom de l’objet spatial:	SUNSAT
Indicatif national/numéro d’immatriculation:	ZA-001
État d’immatriculation:	Afrique du Sud
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	23 février 1999 à 10 h 29 UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Base aérienne Vandenberg, Californie (États-Unis d’Amérique)
Principaux paramètres de l’orbite	
Période nodale:	99,73 minutes
Inclinaison:	96,45 degrés
Apogée:	851 kilomètres
Périgée:	640 kilomètres
Fonction générale de l’objet spatial:	Observation de la Terre

Renseignements supplémentaires donnés volontairement en vue de leur inscription au registre des objets lancés dans l’espace extra-atmosphérique

Date à laquelle l’objet spatial cesse d’être fonctionnel:	19 janvier 2001 15 h 22 min 37 sec UTC (date du dernier contact)
Propriétaire ou exploitant de l’objet spatial:	Université de Stellenbosch
Lanceur:	Delta II
Renseignements complémentaires:	Principaux paramètres de l’orbite au 23 juillet 2013

* 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.

SumbandilaSat

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:	2009-049F
Nom de l'objet spatial:	SumbandilaSat
Indicatif national/numéro d'immatriculation:	ZA-002
État d'immatriculation:	Afrique du Sud
Date et territoire ou lieu de lancement	
Date de lancement:	17 septembre 2009 à 15 h 55 UTC
Territoire ou lieu de lancement:	Cosmodrome de Baïkonour (Kazakhstan)
Principaux paramètres de l'orbite	
Période nodale:	94,27 minutes
Inclinaison:	97,19 degrés
Apogée:	485 kilomètres
Périgée:	482 kilomètres
Fonction générale de l'objet spatial:	Observation de la Terre

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

Propriétaire ou exploitant de l'objet spatial:	Agence spatiale nationale d'Afrique du Sud (exploitant)
Lanceur:	Soyouz 2-1b
Renseignements complémentaires:	Principaux paramètres de l'orbite au 24 juillet 2013