



Secrétariat

Distr.: Générale
20 septembre 2005

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 14 septembre 2005, adressée au Secrétaire général
par le Chef du Département des affaires juridiques de l'Agence
spatiale européenne**

Conformément à la Convention sur l'immatriculation des objets lancés dans l'espace extra-atmosphérique (résolution 3235 (XXIX) de l'Assemblée générale, annexe) à laquelle elle a adhéré, l'Agence spatiale européenne a l'honneur de communiquer ci-joint des renseignements concernant le lancement des satellites MAQSat et des vols de qualification V101 et V164 d'Ariane 5 (voir annexe).

[Signé] Stefania **Barbieri**
Chef du Département juridique



Annexe

Immatriation d'objets spatiaux lancés dans l'espace extra-atmosphérique*

MAQSat-H

Désignation de l'objet spatial:	MAQSat-H
Autorité de lancement:	Agence spatiale européenne
Date de lancement:	30 octobre 1997
Site de lancement:	Kourou, Guyane française
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale :	7,758 heures
Inclinaison:	7,83 degrés
Apogée:	26 468,37 kilomètres
Périgée:	565,38 kilomètres
Description générale de l'objet spatial:	MAQSat-H est une charge utile expérimentale dont l'objectif premier est de tester le lanceur durant ce vol de qualification.

MAQSat-B

Désignation de l'objet spatial:	MAQSat-B
Autorité de lancement:	Agence spatiale européenne
Date de lancement:	30 octobre 1997
Site de lancement:	Kourou, Guyane française
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	7,773 heures
Inclinaison:	7,85 degrés
Apogée:	26 537 kilomètres
Périgée:	549,93 kilomètres
Description générale de l'objet spatial:	MAQSat-B est une charge utile expérimentale dont l'objectif premier est de tester le lanceur durant ce vol de qualification.

* Les informations sont reproduites telles qu'elles ont été reçues.

Ariane 5 V101

Désignation de l'objet spatial:	Ariane 5 V101
Autorité de lancement:	Agence spatiale européenne
Date de lancement:	30 octobre 1997
Site de lancement:	Kourou, Guyane française
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	10,35 heures
Inclinaison:	7,78 degrés
Apogée:	26 594 kilomètres
Périgée:	547 kilomètres
Description générale de l'objet spatial:	Il s'agissait d'un vol de qualification du lanceur Ariane 5, une partie de l'étage supérieur (Speltra) est restée en orbite.

MAQSat-3

Désignation de l'objet spatial:	MAQSat-3
Autorité de lancement:	Agence spatiale européenne
Date de lancement:	12 février 2005
Site de lancement:	Kourou, Guyane française
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	10 629 heures
Inclinaison:	6,69 degrés
Apogée:	36 058 kilomètres
Périgée:	271 kilomètres
Description générale de l'objet spatial:	MAQSat-3 est une charge utile dont l'objectif premier est de tester le lanceur durant son vol de qualification.

Ariane 5 V164

Désignation de l'objet spatial:	Ariane 5 V164
Autorité de lancement:	Agence spatiale européenne
Date de lancement:	12 février 2005
Site de lancement:	Kourou, Guyane française
Principaux paramètres de l'orbite:	
Période nodale:	10,35 heures

Inclinaison:	6,7 degrés
Apogée:	35 204 kilomètres
Périgée:	261 kilomètres

Description générale de
l'objet spatial:

Il s'agissait d'un vol de qualification du lanceur Ariane 5, une partie de l'étage supérieur (ECA) est restée en orbite.
