



## INFORMATIONS SUR LES PROCEDURES EUTELSAT POUR L'APPROBATION DES STATIONS TERRIENNES

### 1. Les procédures officielles d'approbation des stations terriennes ont pour but de :

- Maintenir l'intégrité du secteur spatial d'Eutelsat
- Minimiser le risque de brouillage d'autres utilisateurs et opérateurs de satellites
- Garantir le respect des normes pertinentes relatives au bon fonctionnement des stations terriennes

### 2. La procédure d'approbation des stations terriennes définit

- : - Les droits du demandeur de l'approbation
- L'identité de l'opérateur de station terrienne (y compris les points de contact opérationnel et administratif)
- Les performances techniques par rapport aux normes de stations terriennes d'Eutelsat (EESS) - Le type de service prévu

### 3. Les caractéristiques obligatoires spécifiées par Eutelsat pour les stations terriennes comprennent :

- Les performances des antennes
  - Rayonnement hors axe
  - Discrimination de polarisation
- Les niveaux acceptables de bruit perturbateur
- Les paramètres de transmission
  - Fréquences de fonctionnement
  - Puissance et stabilité de fréquence
  - Largeur de bande de la porteuse

### 4. Les stations terriennes doivent respecter les normes d'Eutelsat :

- Earth Station Minimum Technical and Operational Requirements (*Standard M, EESS 502*) (Caractéristiques techniques et d'exploitation minimales des stations terriennes)
- Pour plus d'informations sur les normes des stations terriennes d'Eutelsat, veuillez contacter : [esapproval@eutelsat.com](mailto:esapproval@eutelsat.com)

Bureau d'approbation des stations terriennes d'Eutelsat, Issy-les-Moulineaux, France

Tél. : +33 1 53 98 39 25 / 46 13

E-mail : [esapproval@eutelsat.com](mailto:esapproval@eutelsat.com)

Web : <http://www.eutelsat.com>

**Pour tout renseignement complémentaire, se reporter à l'ESOG. Les procédures d'approbation des stations terriennes sont décrites en détail dans l'ESOG, vol. I, module 110, et sur le site web d'Eutelsat : [http://www.eutelsat.com/satellites/4\\_5\\_2\\_1.html](http://www.eutelsat.com/satellites/4_5_2_1.html)**