



Bureau des radiocommunications

(N° de Fax direct +41 22 730 57 85)

Lettre Circulaire
CR/256

15 mai 2006

Aux administrations des Etats Membres de l'UIT

Objet: Symboles de classe de station applicable aux capteurs actifs et aux capteurs passifs

Références: a) Préface à l'IFIC du BR sur les services spatiaux
b) Lettre circulaire CR/137 du 14 février 2000

A l'attention du Directeur général

Madame, Monsieur,

1 La présente Lettre circulaire a pour objet de fournir aux administrations des informations et des indications sur les nouveaux symboles de classe de station applicable aux capteurs actifs et aux capteurs passifs dans le service d'exploration de la Terre par satellite (SETS) et dans le service de recherche spatiale (SRS). Actuellement, les capteurs actifs et les capteurs passifs des réseaux à satellite sont généralement assortis respectivement des symboles de classe de station EW et EH dans le SETS et dans le SRS.

2 Pour faciliter l'examen, par les administrations de l'IFIC du BR (services spatiaux) et faire en sorte qu'il soit possible de distinguer les capteurs actifs et les capteurs passifs des autres applications du SETS et du SRS dans les renseignements au titre de la publication anticipée et les renseignements de notification, le Bureau, en réponse à une demande formulée par la communauté scientifique dans le cadre des activités des groupes de travail de la Commission d'études 7 de l'UIT-R, a défini quatre nouvelles classes de station pour le Tableau 3 de la préface à l'IFIC du BR (services spatiaux). Ces quatre nouvelles classes de station sont les suivantes:

E1 - Station spatiale de recherche spatiale (capteur actif)

E2 - Station spatiale de recherche spatiale (capteur passif)

E3 - Station spatiale d'exploration de la Terre par satellite (capteur actif)

E4 - Station spatiale d'exploration de la Terre par satellite (capteur passif)

3 Les administrations sont invitées à utiliser ces nouveaux symboles de classe de station pour la soumission au Bureau de fiches de notification portant sur des applications de capteur actif ou de capteur passif, selon le cas. Les actuels symboles EW et EH continueront d'être utilisés pour les applications ne concernant pas les capteurs dans le SETS et le SRS. Le Tableau 3 de la préface, actualisé, pourra être consulté en ligne à l'adresse <http://www.itu.int/ITU-R/space/preface/index.html>, ainsi que dans l'IFIC du BR (services spatiaux) à partir de l'IFIC 2568/02.05.2006.

4 Les administrations souhaitant actualiser les renseignements sur les applications à capteur actif ou à capteur passif figurant dans le Fichier de référence international des fréquences dans la classe de station EW ou EH devront en informer le Bureau, qui actualisera les renseignements pertinents en conséquence.

5 Le Bureau vous saurait gré de bien vouloir lui faire part de vos commentaires ou observations, et demeure à la disposition des administrations pour tout éclaircissement complémentaire (prendre contact avec M. Attila Matas, téléphone +41 22 730 6105, fax +41 22 730 5785 ou e-mail: attila.matas@itu.int).

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.

Valery Timofeev
Directeur, Bureau des radiocommunications

Distribution:

- Administrations des Etats Membres de l'UIT
- Membres du Comité des règlements des radiocommunications
- Président et Vice-président des Commissions d'études des radiocommunications et de la Commission spéciale sur les questions réglementaires et de procédure