

Service NICAM en L-SECAM

Bibliographie

Dans les Techniques de l'Ingénieur

MICHEL (J.). – *Émetteurs TV terrestres. Amplification linéaire de puissance*. E 6 155 *Traité Télécoms*, (1995).

NAJMAN (M.). – *Émetteurs DAB*. E 6 120, *Traité Télécoms* (1999).

NAJMAN (M.). – *TV numérique terrestre* E 6 135, *Traité Télécoms* (2002).

BUREAU (P.), CLOUET (P.). – *Système DRM de radiodiffusion numérique*. TE 6 145, *Traité Télécoms* (2001).

Normalisation

Comité Consultatif International des Radiocommunications (CCIR)/Union Internationale des Télécommunications (UIT-R)

Bulletin d'exploitation N° 624 (15.VII.1996) *Caractéristiques des systèmes de télévision*.

ITU-R SA [7/95] *Recommandation sur les systèmes double son*.

Bulletin d'exploitation N° 655 (1.XI.1997) *Rapports de protection entre les différents systèmes*.

Bulletin d'exploitation N° 645 (1.VI.1997) *Signaux test utilisés en sous-programme international*.

Bulletin d'exploitation N° 574 (15.VI.1994) *Utilisation des décibels et des nepers en télécommunications*.

European Telecommunications Standards (ETSI)/Union Européenne de Radio-Télévision (UER)/European Broadcasting Union (EBU)

ETS 300 163- NICAM 728 : Specification for transmission of two-channel sound with terrestrial television systems B,G,H and I.

Association Française de Normalisation (AFNOR) Norme Européenne (EN) Union Technique de l'Electricité (UTE) Comité Européen de Normalisation Électrotechnique (CENELEC)

NF EN 50 049-1 Mai 1999 Prescriptions d'interconnexion des appareils électroniques grand public et analogues : connecteur de péritélévision. Indice de classement : C 92-250

NF EN 60 107-5 Déc. 1999 Méthodes recommandées pour les mesures sur les récepteurs de télévision. Partie 5: Mesures électriques sur les récepteurs de télévision à plusieurs voies son utilisant le système à deux voies son numérique nicam. Indice de classement : C 92-297

NF EN 55 013 A13 Juin 1997 Limites et méthodes de mesure des caractéristiques de perturbations électromagnétiques des récepteurs de radiodiffusion et des appareils associés. (Amendement 13 à la norme NF EN 55013, janvier 1991). Indice de classement : C 91-013/A13

NF EN 55 020 A11 Juin 1997 Immunité électromagnétique des récepteurs de radiodiffusion et appareils associés (Amendement 11 à la norme NF EN 55 020, avril 1995). Indice de classement : C 91-020/A11

Organismes

Syndicat des Industries de Matériels Audiovisuels Électroniques (SIMAVELEC).

International Telecommunication Union (ITU)

Union International des Télécommunications (UIT)
<http://www.itu.int>

International Electronical Commission (IEC)

Commission Électronique Internationale (CEI)
<http://www.iec.ch/>

Society of Motion Picture and Television Engineers (SMPTE)

<http://www.smpte.org/>

European Broadcasting Union (EBU)

Union européenne de Radiodiffusion (UER)
<http://www.ebu.ch/>

European Telecommunications Standards Institute (ETSI)

<http://www.etsi.org>

Comité Européen de Normalisation Électrotechnique (CENELEC)

<http://www.cenelec.be/>

Agence Française de normalisation (AFNOR)

<http://www.afnor.fr>

International Standard Organisation (ISO)

<http://www.iso.ch>

Télévision de France (TDF)

Centre d'Études en Radiodiffusion et Radiocommunication de Télédiffusion de France (C2R-TDF)

<http://www.tdf.fr/>

Conseil Supérieur de l'Audiovisuel

<http://www.csa.fr>

Principaux constructeurs de récepteurs TV

Grundig<http://www.grundig.com/>**Nokia**<http://www.nokia.com>**Philips**<http://www.philips.com>**Sony**<http://www.sony.com/>**Thomson**<http://www.thomson.com/>
