

Émetteurs ondes courtes de radiodiffusion 250 kW

par **Guy PELLET**

*Chef du Laboratoire Étude Émetteurs ondes longues, ondes moyennes, ondes courtes
de radiodiffusion Thomcast*

Bibliographie

de BOISRIOU (P.) - *Dispositif de traitement et de précorrection d'un signal audiofréquence avant son amplification dans une chaîne*

d'amplification d'un émetteur à modulation d'amplitude. Brevet français 92 06836 du 05/06/92.

DARGES (B.) - *Étage d'excitation d'un tube d'émission pour émetteur à ondes courtes.* Brevet français 92 07884 du 26/06/92.

Normalisation

UIT-R SM.326-6	Détermination et mesure de la puissance des émetteurs radioélectriques.	UIT-R BS.640-1	Système à bande latérale unique (BLU) en radiodiffusion à ondes décامتériques.
UIT-R SM.328-8	Spectres et largeurs de bande des émissions.	IEEE-587	Protections contre la foudre.
UIT-R SM.329-6	Rayonnements non essentiels.	CEI-215	: 1987 Règles de sécurité applicables aux matériels d'émission radioélectrique.
UIT-R S.560-3	Rapport de protection RF en radiodiffusion en ondes kilométriques, hectométriques et décامتériques.	NFC 03270 classe C1 et C2	Résistance des câbles électriques à la propagation du feu.
UIT-R BS.639	Largeur de bande nécessaire à l'émission pour la radiodiffusion à ondes kilométriques, hectométriques et décامتériques.	ISO 1999	: 1990 Acoustique. Détermination de l'exposition au bruit en milieu professionnel et estimation du dommage auditif induit par le bruit.

Constructeurs

Continental Electronics Corp.
Telefunken Sendertechnik GmbH.

Thomcast.
Riz Transmitter Co.