

**Annexe 33 :**

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES D'AGRÉMENT DES ÉMETTEURS DE  
RADIODIFFUSION SONORE EN MODULATION D'AMPLITUDE (AM)**

**-Aspects Radioélectriques (ANRT-STA/IR-RADIODIF-AM)-**

**I. INTRODUCTION :**

Le présent document décrit les caractéristiques radioélectriques requises pour l'agrément des émetteurs de radiodiffusion sonore en modulation d'amplitude AM.

Les exigences en matière de compatibilité électromagnétique, de sécurité basse tension et d'exposition aux effets des rayonnements électromagnétiques ne sont pas couvertes par la présente spécification technique.

**II. RÉFÉRENCES NORMATIVES :**

- **EN 302 017** : Compatibilité électromagnétique (CEM) et aspects du spectre radioélectrique (ERM) ; Équipements de transmission pour le service de diffusion radio en modulation d'amplitude (AM) ;
- **FCC part 73 Subpart A** : Régulations de la radiodiffusion : Stations de radiodiffusion AM.

**III. BANDES DE FRÉQUENCES :**

Désignation de la bande	Bande de Fréquences
LF	(148,5 – 283,5) kHz
MF	(526,5 – 1606,5) kHz
HF	(2300– 2498) KHz (3200 – 3400) kHz (4750 – 4995) kHz (5005 – 5060) kHz (5900 – 6200) kHz (7200 – 7350) kHz (9400 – 9900) kHz (11600 – 12100) kHz (13570 – 13870) kHz (15100 – 15800) kHz (17480 – 17900) kHz (18900 – 19020) kHz (21450 – 21850) kHz (25670 – 26100) kHz

#### **IV. CARACTÉRISTIQUES RADIOÉLECTRIQUES :**

- Les équipements sous test doivent être conformes aux exigences spécifiées dans les références normatives susmentionnées.
- Les tests doivent se dérouler conformément aux conditions et processus décrits dans les références normatives susmentionnées.