

Annexe F1 à la décision du Conseil de l'IBPT du
22/12/2009 relative aux interfaces radio A1 à A10,
B2, B4, B5, B8, B13, B15 à B17, C1, D1, D2, F1 et
G1

Spécifications techniques et conditions de test pour
les émetteurs de radiodiffusion sonore à modulation
de fréquence dans le bande VHF

1. La bande de fréquence 87,5-108 MHz est permise.
2. Les spécifications techniques et les conditions de test reprises dans la norme NBN ci-après, sont d'application :
NBN ETS 300 384 : Spécifications techniques et conditions de test pour les émetteurs de radio-diffusion sonore à modulation de fréquence dans la bande 87,5-108 MHz.
3. Les limites des valeurs des paramètres telles que spécifiées dans la norme NBN susmentionnée sont applicables pour :
Limites des paramètres de l'émetteur :
 - tolérance de fréquence;
 - excursion de fréquence;
 - puissance rayonnée parasite.

Bijlage F1 bij het besluit van de Raad van
22/12/2009 met betrekking tot radio-interfaces A1
tot A10, B2, B4, B5, B8, B13, B15 tot B17, C1, D1,
D2, F1 en G1

Technische specificaties en testvoorwaarden voor
frequentiegemoduleerde zenders voor de geluids-
omroep in de VHF-band

1. De frequentieband 87,5-108 MHz is toegelaten.
2. De technische specificaties en de testvoorwaarden opgenomen in de volgende NBN-norm zijn van toepassing :
NBN ETS 300 384 : Technische specificaties en testvoorwaarden voor frequentiegemoduleerde zenders voor de geluidsomroep in de band 87,5-108 MHz;
3. De grenzen van de technische parameters zoals die bepaald zijn in de bovenstaande NBN-norm zijn van toepassing voor :
Grenzen voor de parameters van de zender :
 - frequentiefout;
 - frequentiezwaai;
 - ongewenste uitstraling.