

Réseaux de distribution par câbles

Première partie:
Systèmes principalement destinés aux
signaux de radiodiffusion sonore et de
télévision et fonctionnant entre
30 MHz et 1 GHz

Cabled distribution systems

Part 1:
Systems primarily intended
for sound and television signals
operating between
30 MHz and 1 GHz

C O R R I G E N D U M 1

Page 156

Remplacer le texte de l'article C2 par le suivant:

C2. Facteur de correction de bande passante C_b

Ce facteur de correction tient compte de la différence entre la bande passante de bruit du voltmètre sélectif B_m et celle du système de télévision considéré B_{TV} .

$$C_b = 10 \lg \frac{B_{TV}}{B_m} \text{ (dB)}$$

La bande passante de bruit B_{TV} pour divers systèmes de télévision est donnée ci-dessous:

TABLEAU CI

Bande passante de bruit

Système	I	B, C, G, H	L, K1	D, K	M	E
B_{TV} (MHz)	5,08	4,75	5,58	5,75	3,33	9,23

L'annexe F décrit une méthode de détermination de B_m .

Page 157

Replace the text of Clause C2 by the following:

C2. Bandwidth correction factor C_b

This correction factor takes into account the difference between the noise bandwidth of the selective voltmeter B_m and that of the appropriate television system B_{TV} .

$$C_b = 10 \lg \frac{B_{TV}}{B_m} \text{ (dB)}$$

The noise bandwidth B_{TV} for various television systems is given below:

TABLE CI

Noise bandwidth

System	I	B, C, G, H	L, K1	D, K	M	E
B_{TV} (MHz)	5.08	4.75	5.58	5.75	3.33	9.23

Appendix F outlines a method for determination of B_m .