

Figure 8.
Courbes d'atténuation atmosphérique
(d'après [35], p. 100)
 $p = 1\,013 \text{ mbar}$;
 $T = 20^\circ\text{C}$;
 $\rho = 7,5 \text{ g/m}^3$.

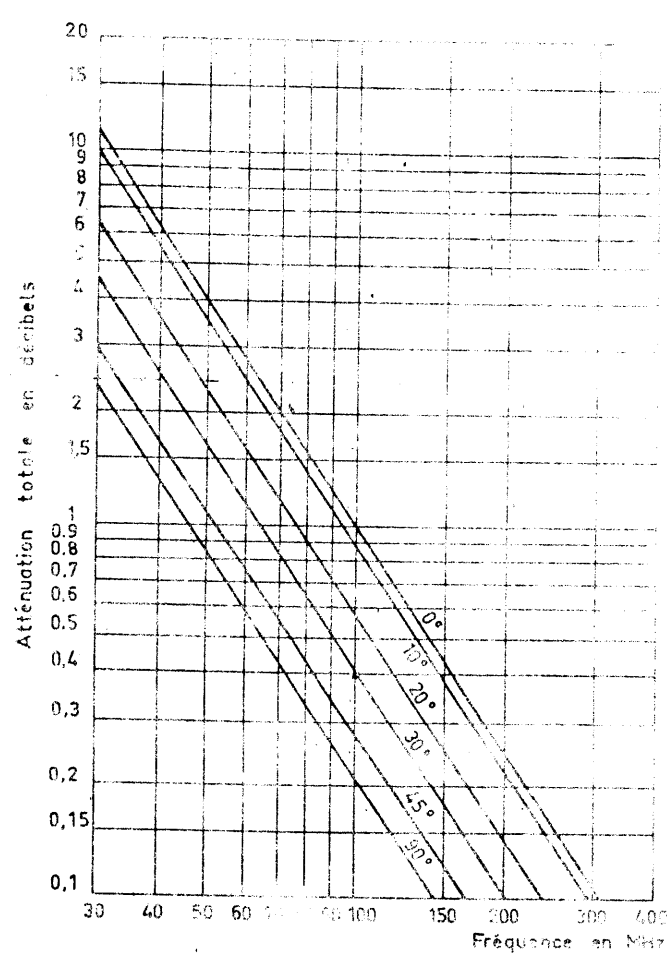


Fig. 9.5. Atténuation à la traversée de l'ionosphère (suite).
Un paramètre : l'angle d'élevation avec le sol.