

Figure 8.
Courbes d'atténuation
atmosphérique
(d'après [35, p. 100])
 $p = 1.013 \text{ mbar}$;
 $T = 20^\circ \text{C}$;
 $\rho = 7.5 \text{ g/m}^3$.

--- H₂O : Atténuation par la vapeur d'eau atmosphérique
— O₂ : Atténuation par l'oxygène atmosphérique
--- : Atténuation par divers types de pluies :
1 :orage, 2 :moyenne, 3 :grandin

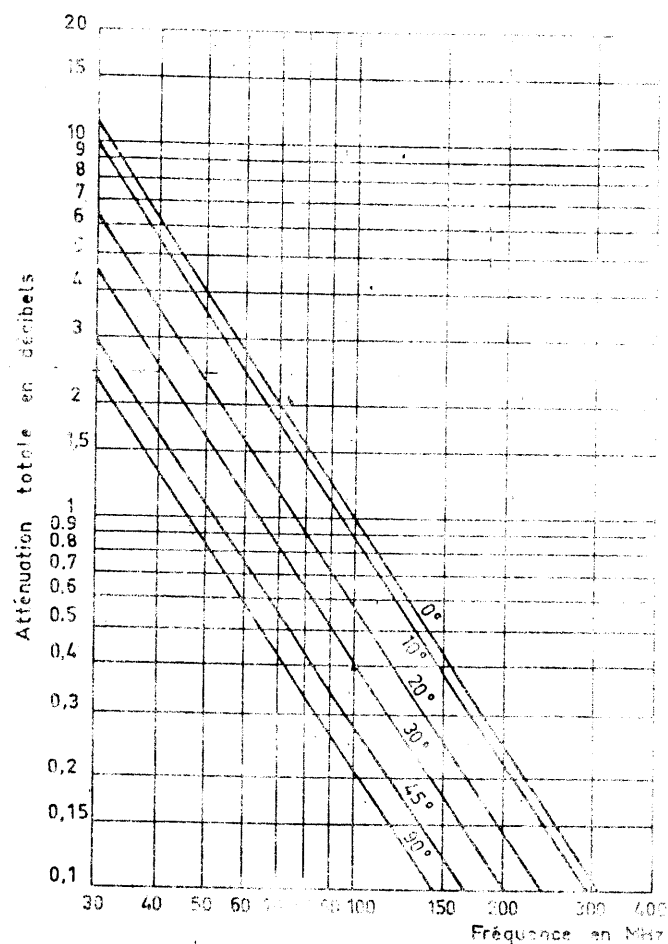


Fig. 9.5. Atténuation à la traversée de l'atmosphère pour
un paramètre : l'angle d'élévation avec le sol.