

Télécommunications par faisceau hertzien (Marc Mathieu, 1979)

SOMMAIRE (partiel reconstitué)

Partie 1 — Structure générale et caractéristiques radioélectriques des faisceaux hertziens

Chapitre 1 : Structure générale d'une transmission par faisceaux hertziens

Chapitre 2 : Les plans de fréquences

Chapitre 3 : Caractéristiques générales des émetteurs-récepteurs

Chapitre 4 : Antennes et liaisons antenne■émetteur/récepteur

Chapitre 5 : Rappels sur la propagation

Partie 2 — Les faisceaux hertziens analogiques

Chapitre 6 : Considérations générales sur les faisceaux hertziens analogiques (téléphonie, télévision, radiophonie)

(... autres chapitres manquants ...)

Partie 3 — Systèmes d'exploitation des faisceaux hertziens analogiques et numériques

Chapitre 21 : Points d'accès à un faisceau hertzien

Chapitre 22 : Multiplexeurs / interconnexions dans les relais