



ETD 600 000

Etude des antennes.

> Caractéristiques techniques : ETD 600 000, Etude des antennes

Fréquences du générateur	500 MHz, 2 GHz, 10 GHz
Puissance	10 mW (environ)
Impédance de sortie	50 Ohms,
Modulation de fréquence	1 kHz,
Sensibilité récepteur	-50 /-10 dbm, angle de réception 0° à 360°

> Travaux pratiques

TP1	Antenne demi onde	TP6	Antenne anneau (rectangle, diamant, circulaire)
TP2	Antenne dipôle repliés	TP7	Antenne hélicoïdale
TP3	Antenne ¼ d'onde	TP8	Antenne spirale
TP4	Antenne radial	TP9	Antenne patch
TP5	Antenne Yagi	TP10	Antenne microstrip circulaire rectangulaire

> Pack ETD 600 B : Pack de base « Etude des antennes »

ETD600000	Base d'antenne émission, alimentation RF 500 MHz / 2 GHz / 10 GHz, 10 mW, 50 Ω, FM 1 kHz Base réceptrice -10/-50 dBm, rotation 0°/360°, interface RS232
ETD610000	Lot d'antennes émettrices pour ondes polarisées, cornet, dipôle, quart d'onde, Yagi...
ETD620000	Lot d'antennes réceptrices, cornet, Yagi, dipôle...
	Livré avec accessoires : CDROM avec logiciel de pilotage, manuel de TPs, câbles