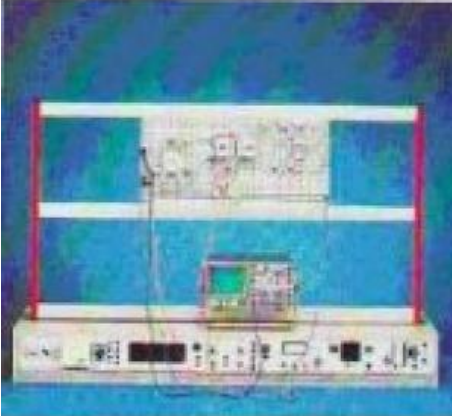




Date d'édition : 09.04.2026

Ref : 727543

EQUIPEMENT DE BASE STE 6.1.6



"Haute fréquence", se composant de: 1 Résistance 47 ohm, 2 W 2 Résistances 100 ohm, 2 W 1 Résistance 220 ohm, 2 W 1 Résistance 330 ohm, 2 W 2 Résistances 470 ohm, 2 W 1 Résistance 680 ohm, 2 W 5 Résistances 1 kohm, 2 W 1 Résistance 1,5 kohm, 2 W 1 Résistance 2,2 kohm, 2 W 1 Résistance 2,7 kohm, 2 W 1 Résistance 3,3 kohm, 2 W 1 Résistance 3,9 kohm, 2 W 2 Résistances 4,7 kohm, 2 W 2 Résistances 5,6 kohm, 2 W 1 Résistance 6,8 kohm, 2 W 2 Résistances 10 kohm, 0,5 W 1 Résistance 22 kohm, 0,5 W 1 Résistance 27 kohm, 0,5 W 1 Résistance 33 kohm, 0,5 W 1 Résistance 39 kohm, 0,5 W 2 Résistances 47 kohm, 0,5 W 1 Résistance 68 kohm, 0,5 W 1 Résistance 82 kohm, 0,5 W 2 Résistances 100 kohm, 0,5 W 1 Résistance 150 kohm, 0,5 W 1 Résistance 220 kohm, 0,5 W 1 Résistance 330 kohm, 0,5 W 4 Résistances 470 kohm, 0,5 W 2 Résistances 1 Mohm, 0,5 W 1 Potentiomètre 470 ohm, 1 W 1 Potentiomètre 1 kohm, 1 W 1 Potentiomètre 4,7 kohm, 1 W 2 Potentiomètres 10 kohm, 1 W 1 Potentiomètre 47 kohm, 1 W 2 Potentiomètres 100 kohm, 1 W 1 Potentiomètre 1 Mohm, 1 W 1 Condensateur 22 pF, 160 V 1 Condensateur 47 pF, 160 V 1 Condensateur 220 pF, 160 V 1 Condensateur 470 pF, 160 V 2 Condensateurs 1 nF, 100 V 2 Condensateurs 1,5 nF, 160 V 1 Condensateur 2,2 nF, 160 V 1 Condensateur 4,7 nF, 100 V 3 Condensateurs 10 nF, 100 V 1 Condensateur 22 nF, 100 V 3 Condensateurs 47 nF, 100 V 1 Condensateur 0,1 µF, 100 V 1 Condensateur 0,22 µF, 250 V 1 Condensateur 0,47 µF, 100 V 6 Condensateurs 1 µF, 100 V 2 Condensateurs 2,2 µF, 63 V 2 Condensateurs 4,7 µF, 63 V 1 Condensateur 10 µF, 35 V 2 Diodes AA 118 2 Diodes 1N 4007 1 Diode Varicap BB 212 2 Transistors BC 140 1 FET-Transistor BF 244 2 Amplificateurs operationnel LM 741 2 Translateur 1:1, 40 mW, BF 2 Translateur à ferrite 1:2, HF 1 Circuit oscillant LC 1 Condensateur variable 500 pF 1 PLL-module 1 Diviseur de fréquence 2 Filtres céramique 1 Modulateur toroïdal 1 Double-Gate FET-Transistor BF 961 1 Bobine HF 2,2 µH 2 Bobines HF 140 µH 1 Inductance 10 mH 2 Inductances 33 mH 1 Inductance 3,3 mH 1 Casque 2000 ohm 2 Tiroirs en plastique STE