



Date d'édition : 05.04.2026

**Ref : 727643N**

**EQUIPEMENT COMPLEMENTAIRE STE 6.1.6**

"Haute fréquence", (Complément à STE 6.1.1 et STE 6.1.5), se composant de: 1 Résistance 47 ohm, 2 W 1 Résistance 100 ohm, 2 W 1 Résistance 470 ohm, 2 W 1 Résistance 680 ohm, 2 W 3 Résistances 1 kohm, 2 W 1 Résistance 3,9 kohm, 2 W 2 Résistances 5,6 kohm, 2 W 1 Résistance 6,8 kohm, 2 W 1 Résistance 27 kohm, 0,5 W 1 Résistance 33 kohm, 0,5 W 1 Résistance 39 kohm, 0,5 W 1 Résistance 68 kohm, 0,5 W 1 Résistance 330 kohm, 0,5 W 3 Résistances 470 kohm, 0,5 W 1 Résistance 1 Mohm, 0,5 W 1 Potentiomètre 470 ohm, 1 W 1 Potentiomètre 10 kohm, 1 W 1 Potentiomètre 47 kohm, 1 W 2 Condensateurs 1,5 nF, 160 V 1 Condensateur 4,7 nF, 100 V 2 Condensateurs 10 nF, 100 V 3 Condensateurs 47 nF, 100 V 1 Condensateur 0,47 µF, 100 V 6 Condensateurs 1 µF, 100 V 1 Condensateur 2,2 µF, 63 V 1 Diode AA 118 1 FET-Transistor BF 244 2 Amplificateurs opérationnel LM 741 2 Translateur 1:1, 40 mW, BF 1 Translateur à ferrite 1:2, HF 1 Diviseur de fréquence 2 Filtres céramique 1 Modulateur toroïdal 1 Double-Gate FET-Transistor BF 961 1 Inductance 3,3 mH 1 Bobine HF 140 µH 1 Casque 2000 ohm 1 Tiroir en plastique STE