



Date d'édition : 20.06.2026

**Ref : 727649N**

### **EQUIPEMENT COMPLEMENTAIRE STE 6.1.11**

Circuits d'appareils de mesure électroniques, (Complément à STE 6.1.1 et STE 6.1.8) se compose de: 1  
Résistance 5,1 ohm, 2 W 1 Résistance 68 ohm, 2 W 3 Résistances 1 kohm, 2 W 1 Résistance 2,7 kohm, 2 W 1  
Résistance 3,3 kohm, 2 W 1 Résistance 3,9 kohm, 2 W 1 Résistance 4,7 kohm, 2 W 1 Résistance 6,8 kohm, 2  
W 2 Résistances 10 kohm, 0,5 W 1 Résistance 15 kohm, 0,5 W 1 Résistance 20 kohm, 0,5 W 1 Résistance 68  
kohm, 0,5 W 4 Résistances 100 kohm, 0,5 W 1 Résistance 150 kohm, 0,5 W 2 Résistances 220 kohm, 0,5 W 2  
Résistances 330 kohm, 0,5 W 1 Résistance 470 kohm, 0,5 W 1 Résistance 10 Mohm, 0,5 W 1 Potentiomètre 4,7  
kohm, 1 W 1 Condensateur 470 pF, 160 V 1 Condensateur 1 nF, 100 V 1 Condensateur 47 nF, 100 V 1 Condensateur  
0,47 µF, 100 V 1 Condensateur 47 µF, 40 V 3 Diodes au germanium AA 118 1 Transistor BC 140 2 Amplificateurs  
opérationnel LM 741 1 Tiroir en plastique STE