

# Liste des composants pour le mini projet 1 de mécatronique

---

- Une mallette de transport avec :
- 2 Pinces
- Transformateur torique
- Pont redresseur
- Condensateur électrolytique 4700  $\mu\text{F}$
- Diode zener 18 V
- Diode zener 16 V
- Transistor darlington BDX 33
- Refroidisseur
- AOP LT1006 ou OP241 (Rail to rail AOP)
- Potentiomètre 5 K $\Omega$
- Rheostat 500  $\Omega$  50W
- 4 Grippe fils
- Proto-board

**Prenez soin du matériel prêté.**