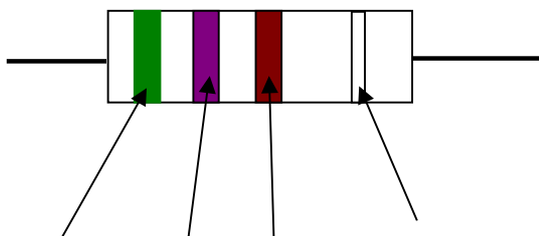


Code des couleurs (simplifié pour les résistances courantes)

(mesure en ohms symbole Ω)



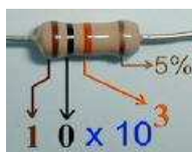
chiffre1 chiffre 2 Nb de zéro tolérance

| Couleurs | | | |
|----------|---|---|---|
| Noir | 0 | 0 | 0 |
| Marron | 1 | 1 | 1 |
| Rouge | 2 | 2 | 2 |
| Orange | 3 | 3 | 3 |
| Jaune | 4 | 4 | 4 |
| Vert | 5 | 5 | 5 |
| Bleu | 6 | 6 | 6 |
| Violet | 7 | 7 | 7 |
| Gris | 8 | 8 | 8 |
| Blanc | 9 | 9 | 9 |

Exemples:

vert = 5
violet = 7
Marron = 1 zero Résistance 570 Ω

Marron = 1
noir = 0
Rouge = 2 zero Résistance = 1000 Ω = 1K Ω



Marron = 1
noir = 0
orange = 3 zero Résistance = 10 000 Ω = 10 K Ω