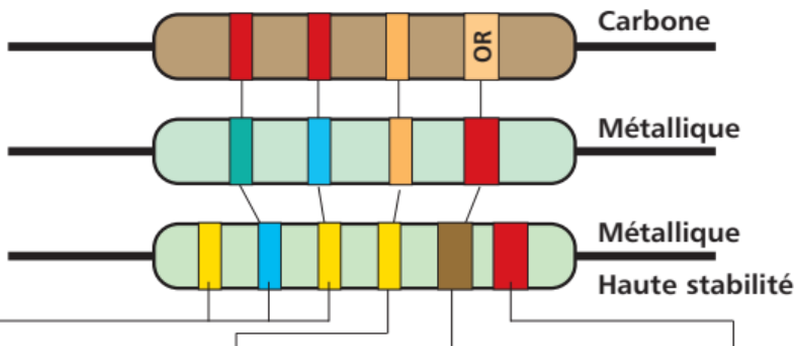


# Code des couleurs des résistances



**CHIFFRES SIGNIFICATIFS**

**MULTIPLICATEUR**

**TOLÉRANCE**

**COÉFF. DE TEMP. 10°/K**

Argent : x 0,01  $\Omega$

Argent :  $\pm 10 \%$

Or : x 0,1  $\Omega$

Or :  $\pm 5 \%$

Noir : 0

x 1  $\Omega$

$\pm 200$

Marron : 1

x 10  $\Omega$

$\pm 1 \%$

$\pm 100$

Rouge : 2

x 100  $\Omega$

$\pm 2 \%$

$\pm 50$

Orange : 3

1 k $\Omega$

$\pm 15$

Jaune : 4

10 k $\Omega$

$\pm 25$

Vert : 5

100 k $\Omega$

$\pm 0,5 \%$

Bleu : 6

1 M $\Omega$

$\pm 0,25 \%$

Violet : 7

10 M $\Omega$

$\pm 0,1 \%$

Gris : 8

Blanc : 9