

Récitation

Code des couleurs des résistances 4b Nom : Stéphane INFO P10

	1 ^{er} anneau	2 ^e anneau	3 ^e anneau	4 ^e anneau	5 ^e anneau	Résultat	
1	Blanc 9	brun 1	noir 0	or -1	rouge 2	912 Ω ± 2%	1
2	brun 1	Vert 5	orange 4	-	-	154 Ω	15k 20%
3	vert 5	bleu 6	Noir 0	jaune 3	brun 1	56000 Ω = 56k Ω ± 10%	5,6 M ± 1%
4	brun 1	rouge 2	rouge 2	argent -2	-	122 Ω	1k 10%
5	brun 1	noir 0	Or -1	or -1	-	0,1 Ω	1 Ω 5%
6	Bleu 6	Gris 8	Vert 5	or -1	-	685 Ω	6,8 M ± 5%
7	Jaune 3	orange 4	noir 0	noir 0	rouge 3	340 Ω ± 2%	1
8	gris 8	rouge 2	noir 0	orange 4	brun 1	820000 Ω = 820k Ω	820k 1%
9	orange 4	blanc 9	argent -2	or -1	-	0,049 Ω	0,39 Ω 5%
10	rouge 2	noir 0	noir 0	brun 1	rouge 2	260 Ω ± 2%	2k 2%
11	brun 1	orange 4	orange 4	orange 4	brun 1	1440000 Ω = 1,44 M Ω ± 1%	133k 1%
12	vert 5	brun 1	brun 1	argent -2	-	5,1 Ω	50 Ω 10%

Gris 8
Blanc 9

Argent 2 Or -1 Noir 0 Brun 1 Rouge 2 Orange 3 Jaune 4 Vert 5 Bleu 6 Violet 7 Gris 8 Blanc 9

Mécatronique

20% Noir Argent 10% Or 5% 2% Range 1% 0,05

Code des couleurs des résistances 5b Nom : Stéphane

5,5

	1 ^{er} anneau	2 ^e anneau	3 ^e anneau	4 ^e anneau	5 ^e anneau	Résultat	
1	blanc 9	violet 7	bleu 6	vert 10 ⁵	brun 1%	9360000 Ω 9,36 M Ω	1%
2	orange 3	blanc 9	or 10 ¹	argent 10 ¹	-	3200 Ω 3,2k Ω	10%
3	violet 7	brun 1	vert 5	or 10 ⁻¹	rouge 2%	715 Ω	2%
4	orange 3	jaune 4	gris 8	rouge 10 ²	rouge 2%	34800 Ω 34,8k Ω	2%
5	Bleu 6	Gris 8	argent 10 ²	or 10 ⁻¹	-	0,62 Ω	5%
6	gris 8	rouge 2	noir 0	orange 10 ³	brun 1%	820000 Ω 820k Ω	1%
7	Jaune 4	Violet 7	Jaune 4	or 10 ³	-	470000 Ω 470k Ω	5%
8	vert 5	brun 10 ¹	brun 1%	-	-	50 Ω	1%
9	vert 5	bleu 6	Noir 0	jaune 10 ⁴	brun 1%	5100000 Ω 5,1 M Ω	1%
10	rouge 2	jaune 4	blanc 9	brun 10 ¹	rouge 2%	2690 Ω 2,69k Ω	1%
11	brun 1	gris 8	rouge 2	argent 10 ¹	-	18 Ω	10%
12	Blanc 9	brun 1	noir 0	or 10 ¹	-	91 Ω	10%

5