

marquage des condensateurs

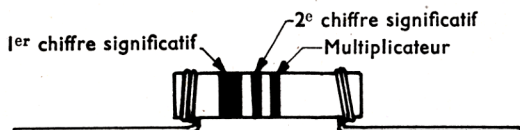
L. C. C.

CODE INTERNATIONAL

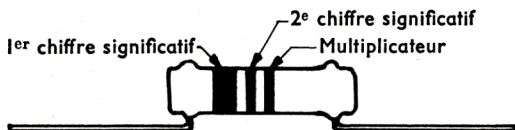
Couleurs	Coeff. de températ.	Chiffres significat	Multiplificateur	Tolérances		Couleurs	Coeff. de températ.	Chiffres significat.	Multiplificateur	Tolérances	
				C > 10 pF	C ≤ 10 pF					C > 10 pF	C ≤ 10 pF
Noir	0	0	1	20%	2 pF	Bleu	- 470	6			
Brun	- 33	1	10	1%		Violet	- 750	7			
Rouge	- 75	2	100	2%		Gris		8	0,01		• 0,25 pF
Orange	- 150	3	1.000			Blanc		9	0,1	10%	1 pF
Jaune	- 220	4				Or	+ 100				
Vert	- 330	5		5%	0,5 pF						

I. - RADIO ET TÉLÉVISION « STANDARD »

Condensateurs de liaison, non isolés



Condensateurs de découplage A. Tubulaires



B. Disques 1° Série 500 Vcc

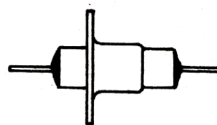


2° Série 250 Vcc

C. Plaquettes



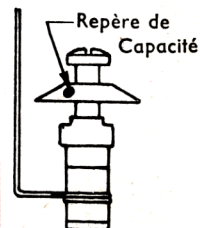
Condensateurs « By-pass » à Caillets



Capacité indiquée par 3 points de couleurs suivant le code international.

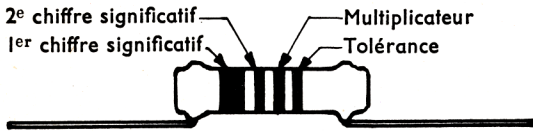
Condensateurs ajustables à vis

Capacité en pF		Couleur
Résiduelle	Maximum	
≤ 0,5	≥ 3	Néant
≤ 1	≥ 6	Rouge
≤ 3	≥ 15	Vert

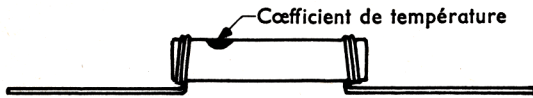


II. - RADIO ET TÉLÉVISION « A COEFFICIENT DE TEMPERATURE »

Condensateurs de circuit



Condensateurs à coefficient de température



Marquage en clair

Coefficient de température par point de couleur ou par lettre.
(Voir tableau ci-dessous).

Coefficient de température en 10^{-6}	Tolérance sur coefficient de température	Couleur ou lettre
+ 100	\pm 100	Or-A
- 33	\pm 60	Brun-H
- 75	\pm 75	Rouge-L
- 750	\pm 250	Violet-U
- 2200	\pm 500	K

Condensateurs « Disque » à coefficient de température



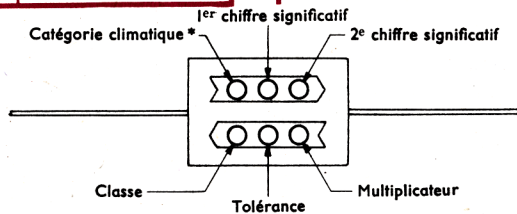
Marquage

Modèles \varnothing 6 et \varnothing 8, dans l'ordre, capacité, coefficient de température et tolérance en clair. Le coefficient de température est indiqué par une lettre, suivant le code international. (Voir tableau ci-dessous).

Coefficient	Symbole
+ 100	A
- 33	H
- 150	P
- 750	U

Les autres modèles sont marqués par bandes de couleur, suivant le code international.

STÉAFIX



Couleurs	Capacité		Multiplicateur	Tolérance en %	Classe
	1 ^{er} chiffre significatif	2 ^e chiffre significatif			
Noir	1	0	1	\pm 20	B
Brun	1	1	10	\pm 1	
Rouge	2	2	100	\pm 2	
Orange	3	3	1000		1 - (C)
Jaune	4	4	10000		2 - (D)
Vert	5	5			E
Bleu	6	6			3 - (F)
Violet	7	7			
Gris	8	8		\pm 0,5	
Blanc	9	9			
Or			0,1	\pm 5	
Argent			0,01	\pm 10	

* La Spécification CCTU 02.01 A prévoit l'utilisation de ce point pour le repérage de la catégorie climatique, le code étant :
 - 55° C + 85° C Rouge
 - 55° C + 100° C Noir
 - 55° C + 125° C Jaune