



Fonction Globale: Un condensateur Variable sert à modifier la valeur de la capacité $[C = \frac{\epsilon \cdot S}{e}]$

Pour cela nous agissons sur le paramètre S qui est la surface des armatures en regard.

Utilisation: Il assure la recherche des stations radio sur un poste récepteur ou émetteur.

* Les documents ne sont pas autorisés

9	1	Bouton de manoeuvre	Bakélite				
8	1	Cosse lame rotor	Cu Zn 28	17	3	Rivet R2	Commerce
7	2	Vis de fixation M5	Commerce	16	1	Support de fixation	A5
6	9	Bille de roulement	Commerce	15	2	Cosse lame stator	Cu Zn 28
5	1	Palier	AS 13 G	14	1	Rivet creux	Commerce
4	26	Armature fixe	Cu Zn 28	13	1	Cosse lame rotor	Cu Zn 28
3	24	Armature mobile	Cu Zn 28	12	1	Ecrou Hm M3	Commerce
2	1	Axe	Cu Zn 28	11	1	Vis sans tête M3	Cu Zn 28
1	1	Corps	AS 13 G	10	1	Bille	Commerce
Rp	Nb	Désignation	Matière	Rp	Nb	Désignation	Matière

Académie de BORDEAUX	C.A.P	1984	Dessin 1/2
CONDENSATEUR VARIABLE	2 Heures	A 4 H	Electronicien