

CONDENSATEUR VARIABLE

A FAIBLES PERTES

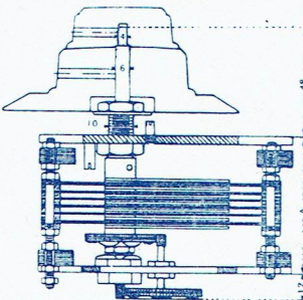
*avec démultiplicateur
à engrenages et rattrapage de jeu
(rapport 1/60) assurant
l'équilibrage des lames mobiles
(type A. D.)*

CAPACITÉ	VARIATION DE LONGUEUR D'ONDES AVEC UNE BOBINE DE			NOMBRE DE LAMES	
	100 Microhenrys	200 Microhenrys	1500 Microhenrys	Fixes	Mobiles
<i>Loi du carré</i>	Mètres	Mètres	Mètres		
0,25/1000	180 — 300	250 — 425	650 — 1155	3	4
0,5/1000	180 — 425	250 — 610	650 — 1630	6	7
1/1000	180 — 600	250 — 850	650 — 2310	12	13
<i>Variation rectiligne des fréquences</i>					
0,5/1000	180 — 425	250 — 610	650 — 1630	10	11

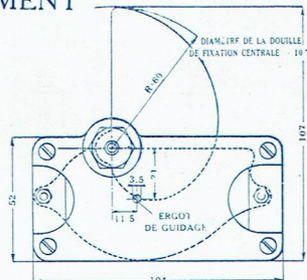
PRIX	TAXE DÉDUITE	TAXE INCLUSE
Condensateur loi du carré, rectangulaire, à démultiplicateur, sans cadran ni bouton 0,25/1000	96.80	110 »
— 0,5/1000	110 »	125 »
— 1/1000	140.80	160 »
Condensateur variation rectiligne des fréquences rectangulaire, à démultiplicateur, sans cadran ni bouton 0,5/1000	132 »	150 »
Cadran 10 % et gros bouton pour —	20 »	
Cadran 8 % et petit bouton pour —	8.60	
Cadran démultiplicateur de haute précision, rapport 1/90	65 »	

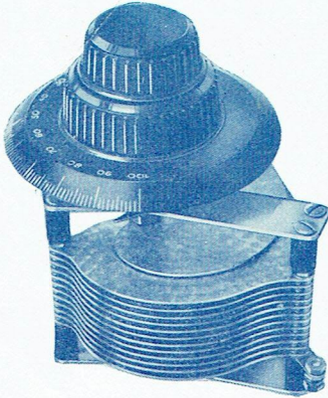
COTES D'ENCOMBREMENT

COTE A



CAPACITÉ mfd	m / m
<i>Loi du carré</i>	
0,25/1000	46,6
0,5/1000	56,2
1/1000	75,4
<i>Variat. rectilig. des fréquences</i>	
0,5/1000	69





CONDENSATEUR VARIABLE

A FAIBLES PERTES

avec démultiplicateur à friction

système breveté S. G. D. G.

(rapport 1/50)

(type C.)

CAPACITÉ	VARIATION DE LONGUEUR D'ONDES AVEC UNE BOBINE DE			NOMBRE DE LAMES	
	100 Microhenrys	200 Microhenrys	1500 Microhenrys	Fixes	Mobiles
<i>Loi du carré</i>	Mètres	Mètres	Mètres		
0,25/1000	180 — 300	250 — 425	650 — 1155	3	4
0,5/1000	180 — 425	250 — 610	650 — 1630	6	7
0,7/1000	180 — 475	250 — 700	650 — 1950	8	9
1/1000	180 — 600	250 — 850	650 — 2310	12	13

PRIX		TAXE DÉDUITE	TAXE INCLUSE
Condensateur loi du carré, à démultiplicateur modèle "C", sans cadran ni bouton	0,25/1000	» » 68 »	55
—	0,5/1000	77.50 88 »	60
—	0,7/1000	88 » 100 »	65
—	1/1000	98.50 112 »	70

COTES D'ENCOMBREMENT

COTE A

CAPACITÉ mfd	m/m
<i>Loi du carré</i>	
0,25/1000	46,6
0,5/1000	56,2
0,7/1000	62,6
1/1000	75,4

