

DAUPHIN 3 GAMMES CA7-EA7

BLOC OC - PO - GO - PU - 6 RELAIS - NORMAL ou ECO

Caractéristiques électriques.

Gammes d'ondes* et positions (axe tournant dans le sens des aiguilles d'une montre) :

OC normale SNIR	18 - 5,9	Mcs
PO normale SNIR	1600 - 520	Kc/s
GO couplage d'antenne capacitif à la base	390 - 155	Kc/s
PU coupe la Radio et branche le pick-up (le pick-up est coupé en Radio)		

Oscillateurs :

Etablis pour la fréquence intermédiaire	455	Kc/s
Battement pour les gammes PO - GO	$f_{osc.} > f_{signal}$	
Battement pour la gamme OC	$\begin{cases} \text{oscillateur normal, } f_{osc.} > f_{signal} \\ \text{oscillateur ECO, } f_{osc.} < f_{signal} \end{cases}$	

Lampe changeuse de fréquence :

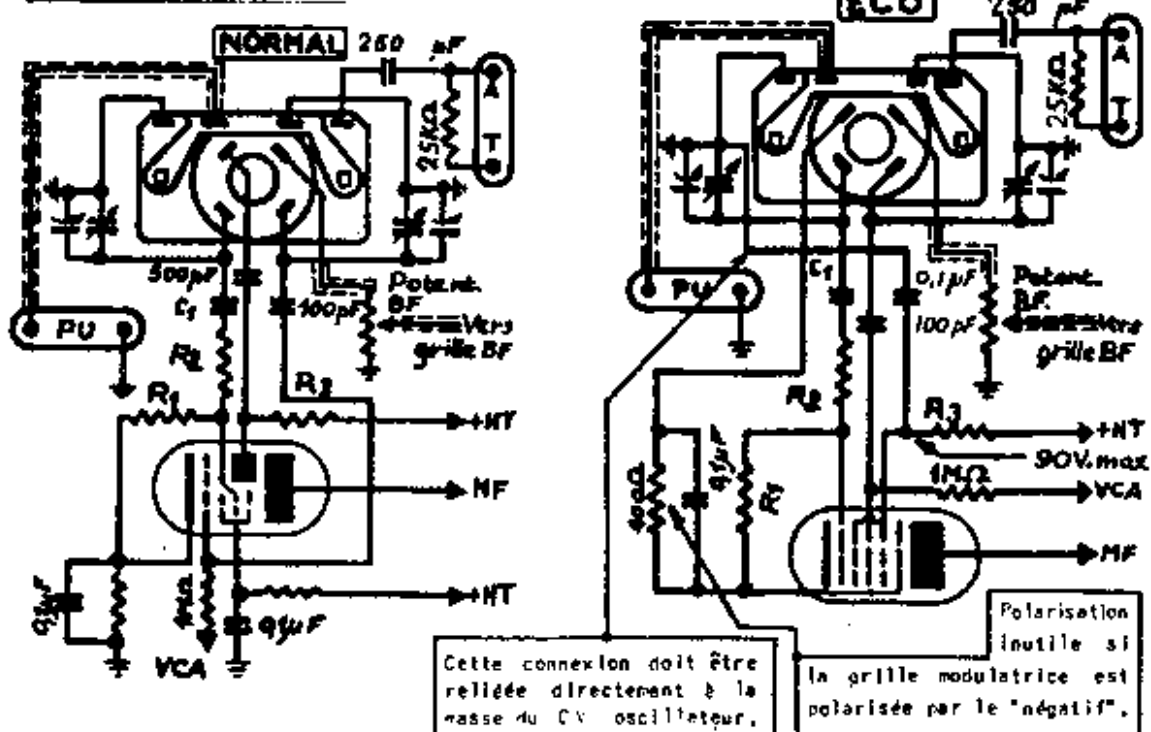
Pour Dauphin 3 g. normal6EB, ECH3, ECH42, UCH42
Pour Dauphin 3 g. ECO6EE6, 12EE6

Condensateur variable :

Variation utile de la capacité	490 μF
Doit être nul de trimmers **	

Condensateurs de liaison voir schémas
Résistances voir schémas

SCHÉMAS D'UTILISATION



Les connexions des accorde et des oscillateurs à la masse du CV seront nettement séparées et aboutiront à la masse de chacune des cases.

R₁ = 50 k Ω pour 6EB, ECH3 = 50 k Ω ou 20 k Ω pour ECH42 et UCH42 -
= 20 k Ω pour 6EE6.

R₂ = 50 à 100 Ω si bloge aux fréquences élevées OC.

R₃ = Pour tous courants il est bon d'utiliser le self de choc L 45 OMEGA.

C₁ = 50 pF lorsque R₁=50 k Ω = 100 pF lorsque R₁=20 k Ω

* Limites approximatives

** La capacité du trimmer (résiduelle comprise) doit être au moins égale à 30 pF.

DAUPHIN EXPORT 3 G. 53 CE7-EE7

BLOC 2 Gammes OC-PO-PU-6 REGLAGES - NORMAL ou ECO

Caractéristiques électriques.

Gammes d'ondes* et leur position (axe tournant dans le sens des aiguilles d'une montre) :

OC ₁	Dauphin export 3 G.53 normal	23	- 7	Mc/s
DC ₂	Dauphin export 3 G.53 ECO	7,4	- 2,55	Mc/s
PO	Couplage d'antenne capacitif à la base A	8,4	- 2,55	Mc/s
PU	Commute la BF sur détection Radio ou sur PU.	1600	= 525	kc/s

Oscillateurs :

Etablis pour la fréquence intermédiaire 455 kc/s
Battants pour toutes les gammes f_{osc.} > f signal

Lampe changeuse de fréquence :

Pour Dauphin export 3 G.53 normal ECH42-UCH42 ou similaires
Pour Dauphin export 3 G.53 ECO 6BE6-12BE6 ou similaires

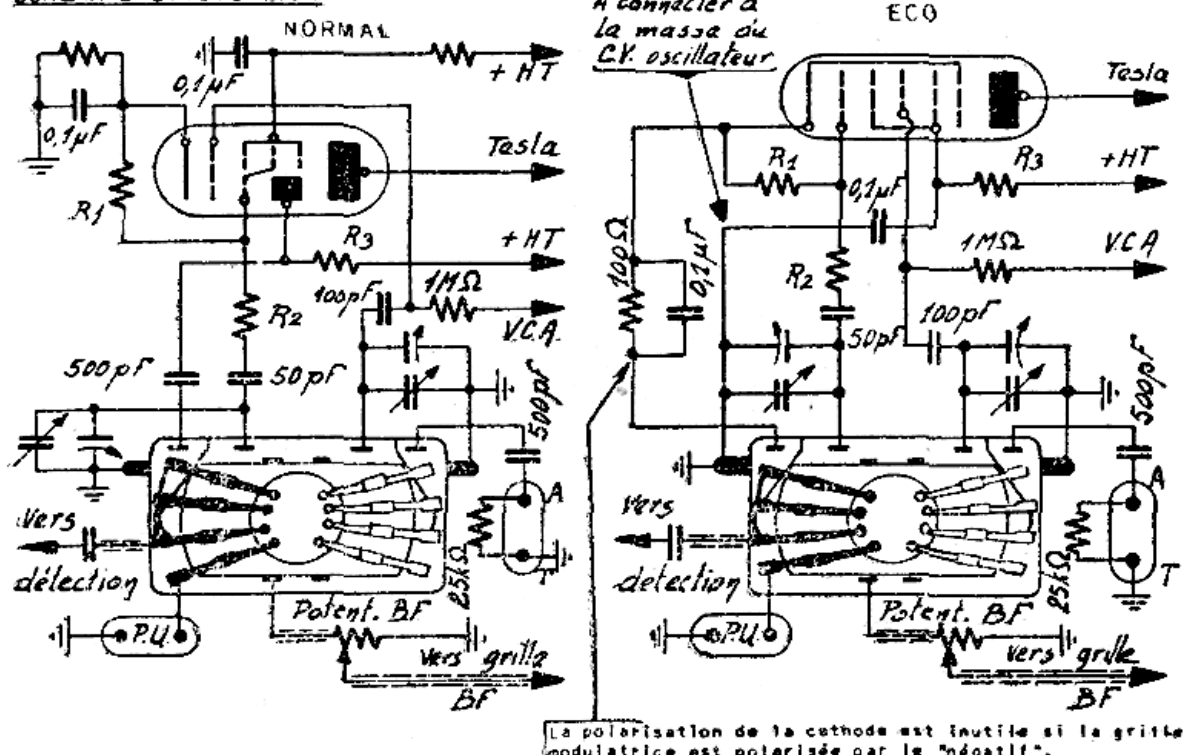
Condensateur variable :

Variation utile de la capacité 490 μμF
Doit être muni de trimmers **

VCA : parallèle obligatoire.

OREGA - Dauphin Export 3 G 53 CE7-EE7

SCHEMA D'UTILISATION



Les connexions des accords et des oscillateurs à la masse du C.V. seront nettement séparées et aboutiront à la masse de chacune des cases.

R₁ = 50 kΩ ou 20 kΩ pour ECH42 ou UCH42
R₁ = 20 kΩ pour 6BE6, 12BE6.

R₂ = 50 à 100 Ω si blocage aux fréquences élevées OC

R₃ = Pour tous courants il est bon d'utiliser la self de choc à 45 OREGA.

Alignement

Antenne fictive du type "extérieur" { Gamme PO 200 μμF
{ Gamme OC 400 Ω

Points d'affigement (dans l'ordre) :

PO	Self oscillatrice - Self accord	574 kc/s
DC ₂	Self oscillatrice - Self accord	2400 kc/s
DC ₁	Self oscillatrice - Self accord	3 Mc/s
	Tous les autres éléments sont pré-réglés dans notre usine.	9 Mc/s

* Limites approximatives.

▲ Voir l'étalonnage de cette gamme.

** La capacité du trimmer résiduelle compris et doit être au moins égale à 30 pF.

OREGA - Dauphin Export 3 G 53 CE7-EET

DAUPHIN EXPORT 3 G. 53 CE7-EET

Etalonnage de la gamme OC1 :

Normal	23	21	19	17	15	14	13	12	11	10	9	8	7	Mc/s
OC1	1,5	13	28,75	47,5	75,5	93	115	141,5	175	221	280,5	363,5	482	MULF
OC2	11/4	19/2	31	44	61	70 3/4	81	92	103 1/4	116 3/4	131 3/4	151 1/2	178	degrés*

Etalonnage de la gamme OC2 :

Normal	18	7	6	5	4,5	4	3,5	3	2,8	2,6	Mc/s
OC1	0	9,5	36,8	78	111	155	224	229	388	455	MULF
OC2	0	14	36 3/4	62 1/2	79 1/2	96 3/4	117 1/2	188 1/2	157	172 1/2	degrés*

OC	8	7	6	5	4,5	4	3,5	3	2,8	2,6	Mc/s
OC1	5,5	21,75	46,75	86,5	118,5	161	228	329	389,5	462	MULF
OC2	8 3/4	42,5	49 1/2	67	82 1/2	98 1/2	118 1/2	140 1/2	160	173 3/4	degrés*

Etalonnage de la gamme PO (couplage d'antenne capacitif à la base)

Normal	1500	1400	1300	1200	1100	1000	900	800	700	600	574	550	kc/s
OC1	6,8	15	26	39	56	77	108	150	218	336	379,5	429	MULF
OC2	10 1/2	19	29	38 1/2	49	62	78	95	116	145 1/2	155 1/2	166 1/2	degrés*

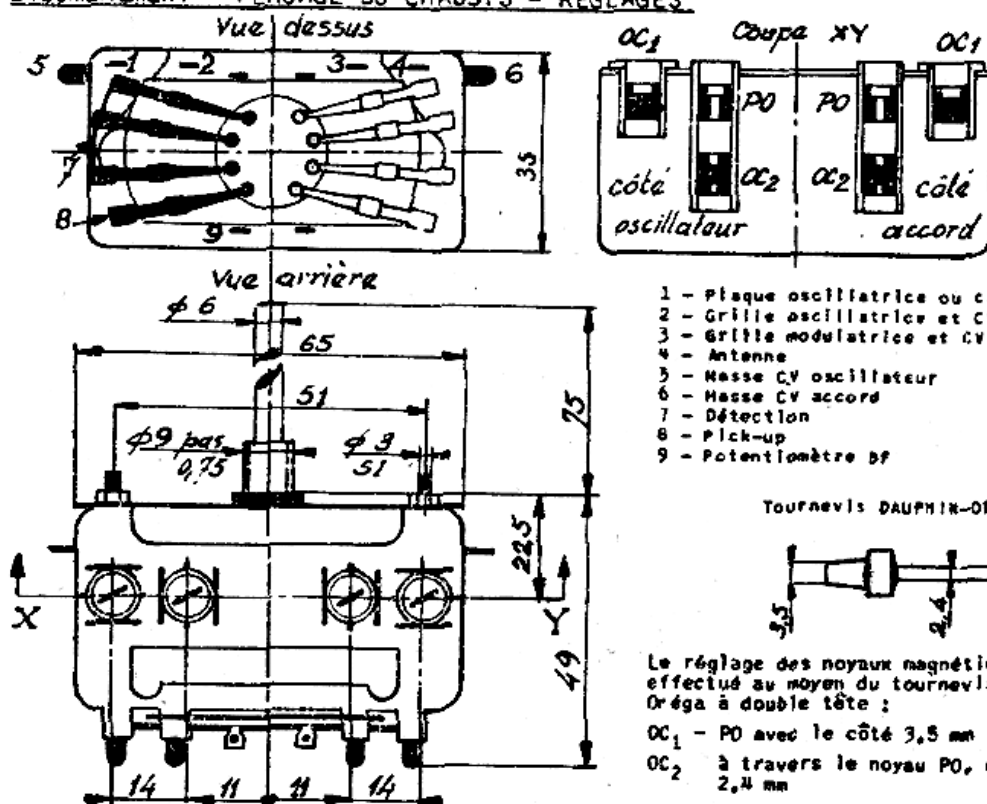
Performances (Exemple avec lampe 6BE6, HT 250 / antenne fictive du type extérieur)

	574	908	1800	2500	5000	10.000	15.000	20.000	Fréqu.	kc/s
	300	340	310	260	310	270	320	240	1osc.	31 A
	11,5	11	8,5	8,5	11	3,5	5,5	8	Gain	db
	53	50	44	26,5	16,5	13	9,5	6	2e Batt	db
	28	32	32	35	40	55	-	-	signal MF	db

Caractéristiques électriques

Angle de rotation du commutateur d'une position à la suivante.	30°
poids du bloc sans emballage	859

ENCOMBREMENT - PERCAGE DU CHASSIS - REGLAGES



- 1 - Plaque oscillatrice ou cathode ECO
- 2 - Grille oscillatrice et CV oscillateur
- 3 - Grille modulatrice et CV accord
- 4 - Antenne
- 5 - Housse CV oscillateur
- 6 - Housse CV accord
- 7 - Détection
- 8 - Pick-up
- 9 - Potentiomètre BF

Tournevis DAUPHIN-OREGA

Le réglage des noyaux magnétiques peut être effectué au moyen du tournevis Dauphin - Orega à double tête :
 OC1 - PO avec le côté 3,5 mm
 OC2 à travers le noyau PO, avec le côté 2,4 mm

Le réglage de OC2 peut s'effectuer également du côté opposé au noyau PO, à l'aide d'un tournevis simple. Dans ce cas il faut prévoir deux trous de diamètre 9 mm dans le châssis, en regard des noyaux OC2.

- * Partie variable de la capacité du CV.
- * Valable pour CV dont la courbe degrés capacités est conforme au projet SNIR. S'en assurer auprès du fabricant.

DAUPHIN 3 G. DÉPANNAGE CZ7

BLOC OC - PO - GO - PU - 6 REGLAGES -

Bloc 3 gammes pour le remplacement d'anciens blocs sur les récepteurs Radio munis :

- 1° - d'un condensateur variable de 160 pF muni de trimmers
- 2° - de transfos MF accordés sur 472 kc/s (ou 480 kc/s)
- 3° - d'une lampe changeuse de fréquence de l'un des types suivants, ou analogue

EK2	6A7
EK3	6A8
ECH3	6J8
ECH42	6E8
	6TH8

Gammes couvertes : OC, PO, GO normales SNIR

Position PU : en 4ème position, le contact est établi entre les deux cosses marquées "Potentiomètre BF" et "PU".

Alignement :

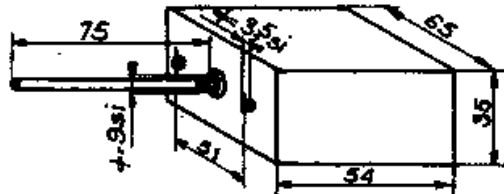
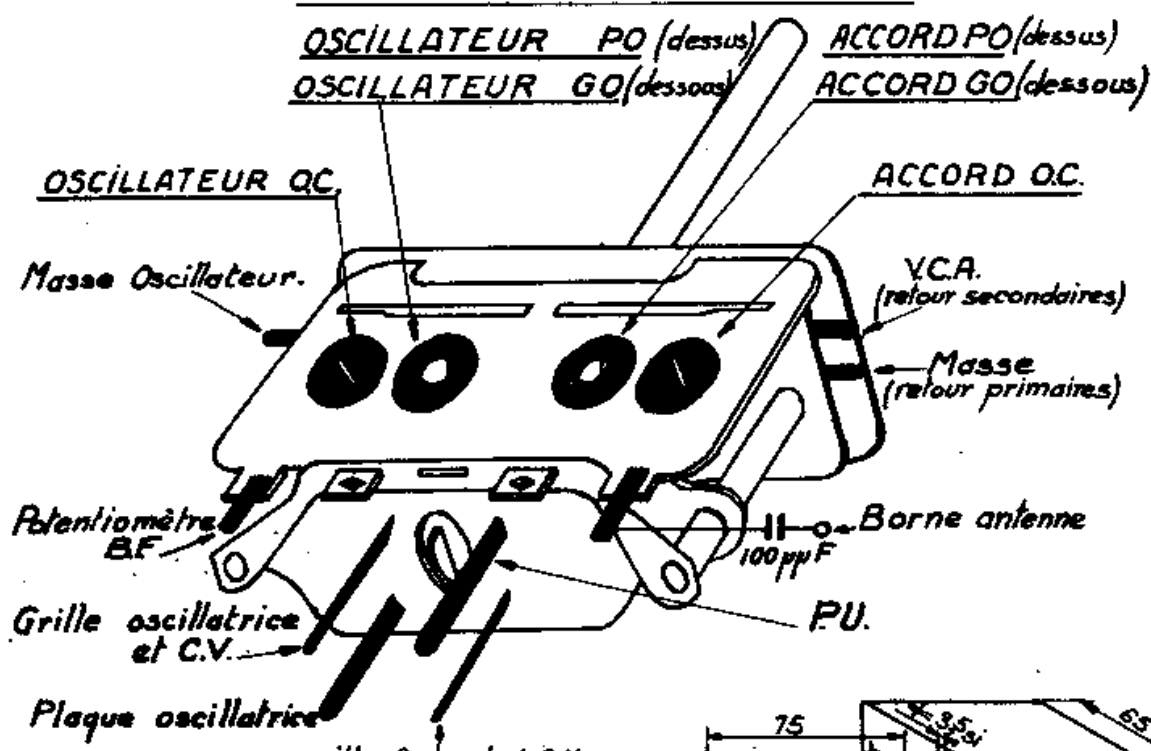
Antenne fictive du type "intérieur" { gammes PO, GO 75 pF + 25 Ω
grosseur 200 Ω

Points d'alignement dans l'ordre :

PO	{ Self oscillateur Self accord	514 kc/s
	Trimmer et oscillateur . . . Trimmer et accord	1400 kc/s
GO	Self oscillateur Self accord	160 kc/s
OC	Self oscillateur Self accord	6,5 Mc/s

Tous les autres éléments sont pré-réglés dans notre usine.

BRANCHEMENT - REGLAGES - ENCOMBREMENT



Réglage des noyaux avec
tournevis DAUPHIN-OREGA