



DOCUMENTATION CONCERNANT LE RÉCEPTEUR C.852C DUCRETET

Cette documentation est la propriété exclusive des Etablissements Ducretet et ne peut être ni copiée ni prêtée sans notre autorisation expresse.

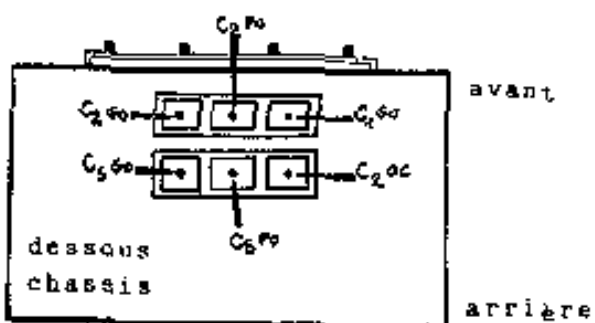
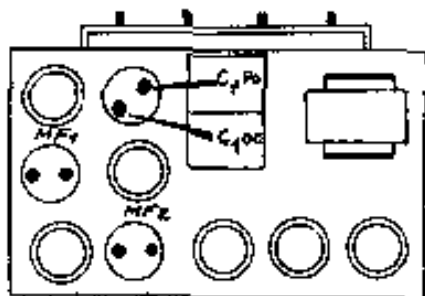
Le C.852C a sensiblement les mêmes caractéristiques que le C852, à la documentation duquel il y aura lieu de se reporter pour les renseignements d'ordre général.

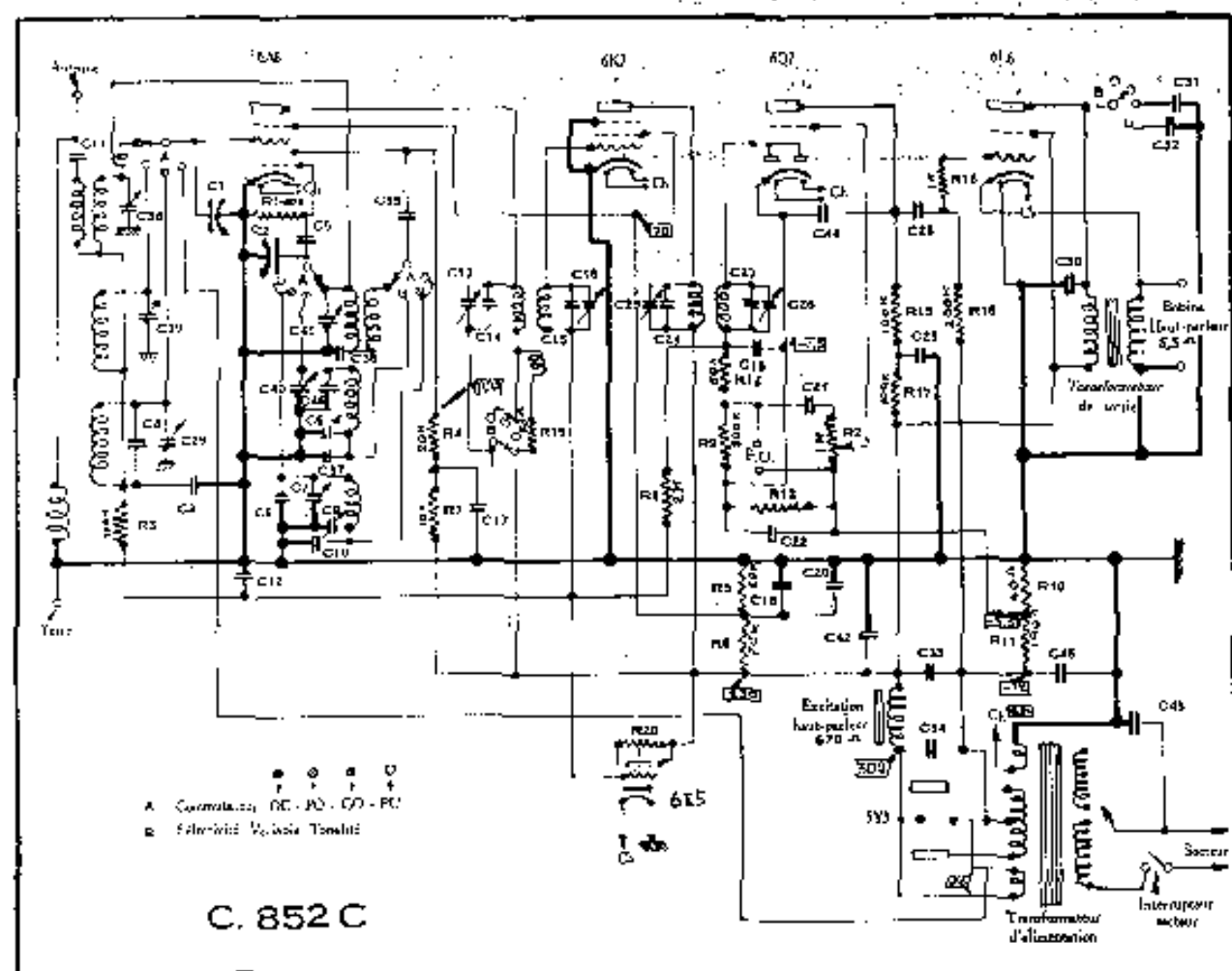
La différence essentielle entre ces deux châssis réside dans le remplacement de la lampe finale EL3 par une 6L6, ce qui entraîne le remplacement du transformateur d'alimentation, du haut-parleur, et d'un certain nombre de résistances dont on trouvera plus loin l'ensemble des valeurs.

Notez également la suppression sur ce modèle du dispositif "antenne - secteur".

Réglage haute fréquence

Le réglage H.F. se fait dans les mêmes conditions que pour le C852; toutefois la disposition des ajustables est différente et correspond au croquis ci-dessous.





C. 852 C

RÉSISTANCES

Réf	Valeur en ohms ou mégohms	Puiss watts	N° de spé.
R1	50.000 □	0,3	5.823
R2	1 mégohm pot. log.	pot. log.	82.419
R3	100.000 □	0,3	5.860
R4	20.000 □	0,3	5.744
R5	20.000 □	0,3	5.744
R6	20.000 □	2	5.550
R7	10.000 □	0,3	5.864
R8	2 mégohms	0,3	5.883
R9	300.000 □	0,3	5.824
R10	40 □	((
R11	100 □ (bob.	(22.894	C11
R12	2.500 □	0,3	5.779
R14	50.000 □	0,3	5.823
R15	100.000 □	0,3	5.860
R16	200.000 □	0,3	5.781
R17	100.000 □	0,3	5.860
R18	1.000 □	0,3	5.861
R19	50 □	0,3	83.511
R20	1 mégohm	0,3	5.783

CONDENSATEURS

Réf	Valeur en mmf ou mf	Isolt volts	N° de spé.
C1	(((
C2	2X480 mmf (Groupe	22.721	3.729-V
C3	2.400 mmf	3.729-XXXIV	3.729-XL
C4	35 mmf	3.729-XL	ajustable
C5	100 mmf	1500	3.729-XL
C6	5/15 mmf	ajustable	ajustable
C7	5/15 mmf	ajustable	ajustable
C8	5/15 mmf	ajustable	ajustable
C9	75 mmf	3.729-XXXIV	3.729-XL
C10	120 mmf	3.729-XL	3.729-XL
C11	0,01 mf	1500	3.729-XL
C12	0,05 mf	1500	3.729-XL
C13	4/35 mmf	ajustable	ajustable
C14	145 mmf	3.729-XV	3.729-XV
C15	145 mmf	3.729-XV	ajustable
C16	4/35 mmf	3.729-XV	ajustable
C17	4ies.2 mf	300	3.729-XV
C18	0,1 mf	1500	3.729-XV
C19	200 mmf	500	3.729-XV