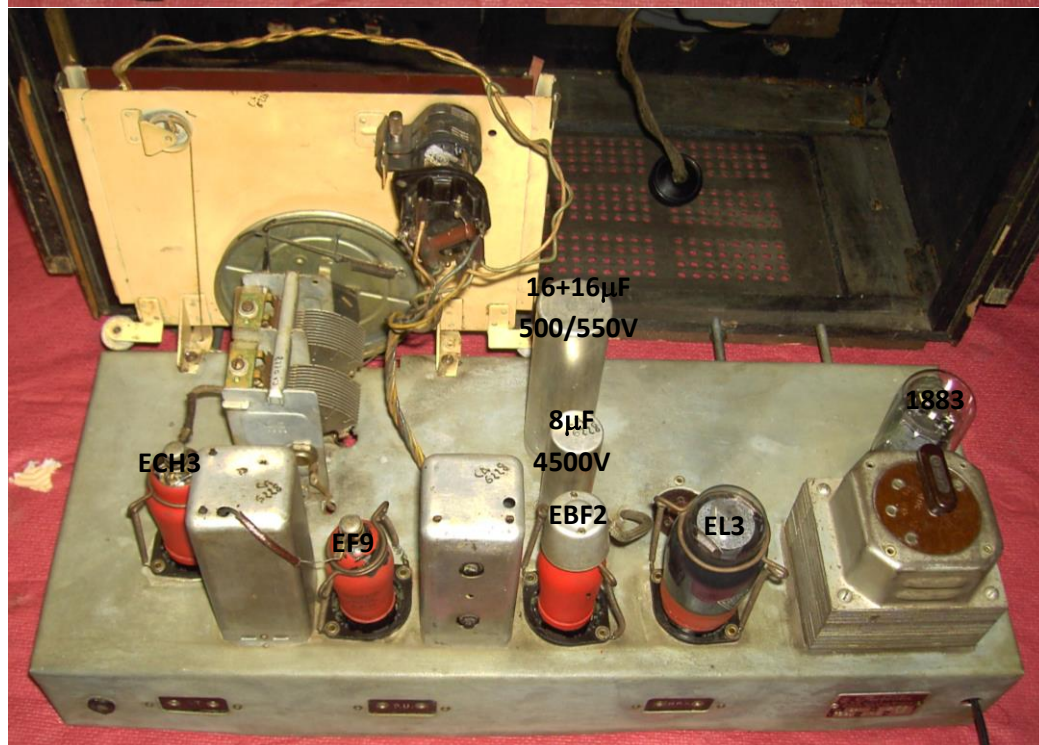
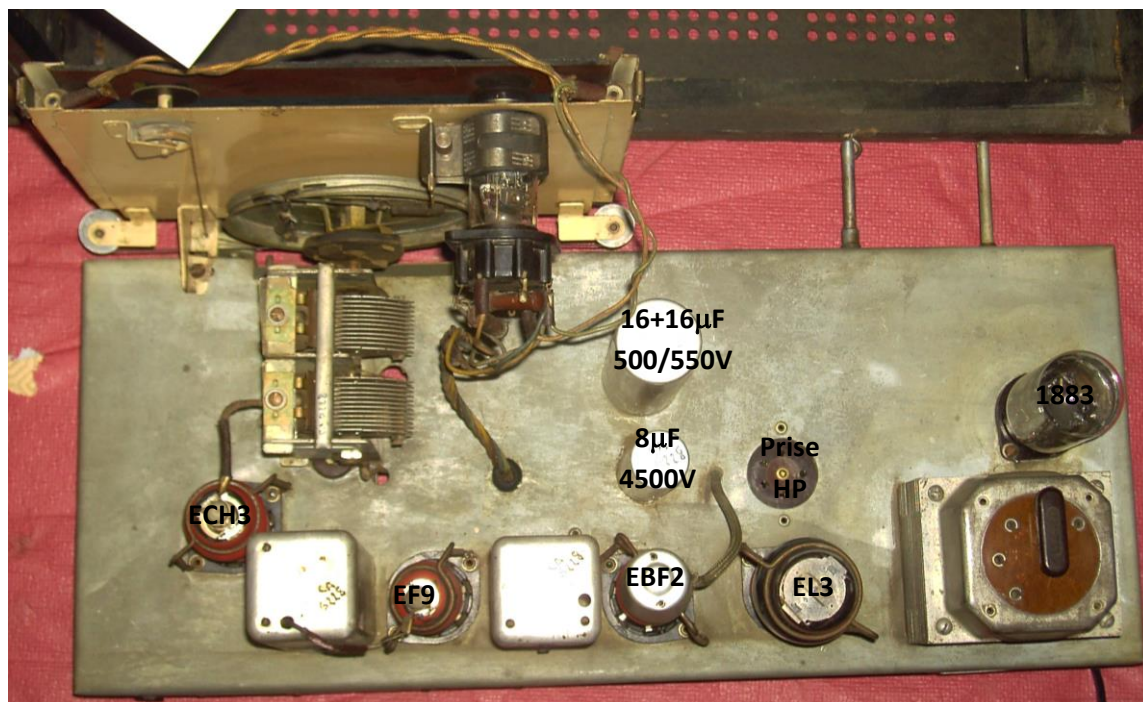


Radio perfecta

Type CA n° 6228 110-250V alternatif 85W

Gamme :GO-PO OC



FONCTION	TYPE
VHF = très haute fréquence.	2 = diode.
HF = haute ou moyenne fréquence.	3 = triode.
C = changement de fréquence.	4 = tétrode.
D = détection.	5 = pentode.
BF = préamplif. basse fréquence.	6 = hexode.
P = amplification de puissance.	7 = heptode.
R = redressement.	8 = octode.
I = indication visuelle.	9 = nonode.
TV = télévision.	
FM = modulation de fréquence.	

La lettre V suivant le nombre d'électrodes signifie que la lampe est à pente variable, et un astérisque * caractérise une lampe à chauffage direct. Un double-diode-pentode à chauffage direct et pente variable sera désignée suivant ce code par :

2-2-5V*

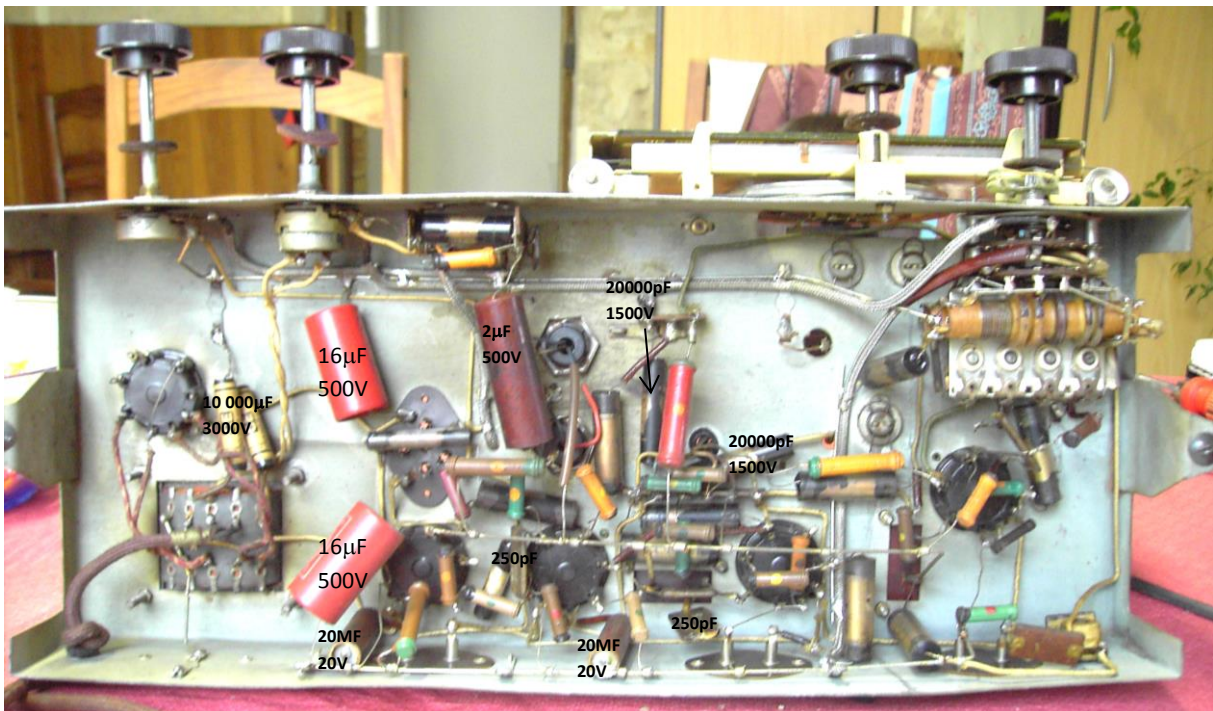
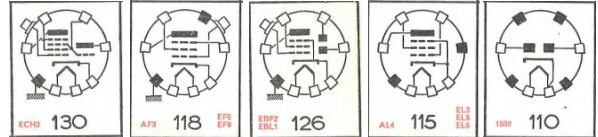
et une double triode à chauffage indirect comme ECC81 par les chiffres.

3-3

A = américaine. R = rimlock ou médium.
 O = octal. N = noval.
 L = locktal. D = décal.

Voici les désignations des symboles :
 E = européenne. M = miniature.
 T = transcontinentale. S = subminiature.

Référence	Type	Collet	Tension Filament	Fonction	Haute tension	Intensité anodique	Haute tension	Tension Ecran	Tension Hélicoptère	Resistances Hélicoptère	Maximale anode	Points	OBSERVATIONS
ECH3	3-6V	T-130	6,3(0,2)	C	250 250	3 3,3	45.000	100	-2-31	215	1,3MΩ 8.500	0,65 2,8	Partie triode
EF9	5V	T-118	6,3(0,2)	HF HF	250 100	6 6	—	100	-2,5-55 -2,5-22	300 300	1,2MΩ 0,4MΩ	2,2 2,2	95.000 Ω série sur écran
EBF2	2-2-5V	T-126	6,3(0,2)	HF-D HF-D	250 100	5 5	—	100	-2-50 -2-38	300 300	1,5MΩ 0,4MΩ	1,8 1,8	95.000 Ω série sur écran
EL3	5	T-115	6,3(0,9)	P(4,3) P(12)	250 250	36 75	7.000 11.000	250 250	-6 -6	150 65	50.000	9,5	Push-pull classe AB
1883	2-2	T-110	5(1,6)	R	350	125	—	—	—	—	—	—	





Fonctionnement :

Poste super hétérodyne.

L'ECH3 permet un changement de fréquence, afin que l'EF9 puisse l'amplifier.

L'EBF2 va permettre de détecter le signal BF sur la porteuse.

L'EL3 amplifie le signal BF.

Le petit transfo sur le HP permet l'adaptation d'impédance

La 1883 est une diode redresseuse pour fournir l'alimentation continue à partir de l'alternatif sélectionné via le cavalier sur le transfo d'entrée.