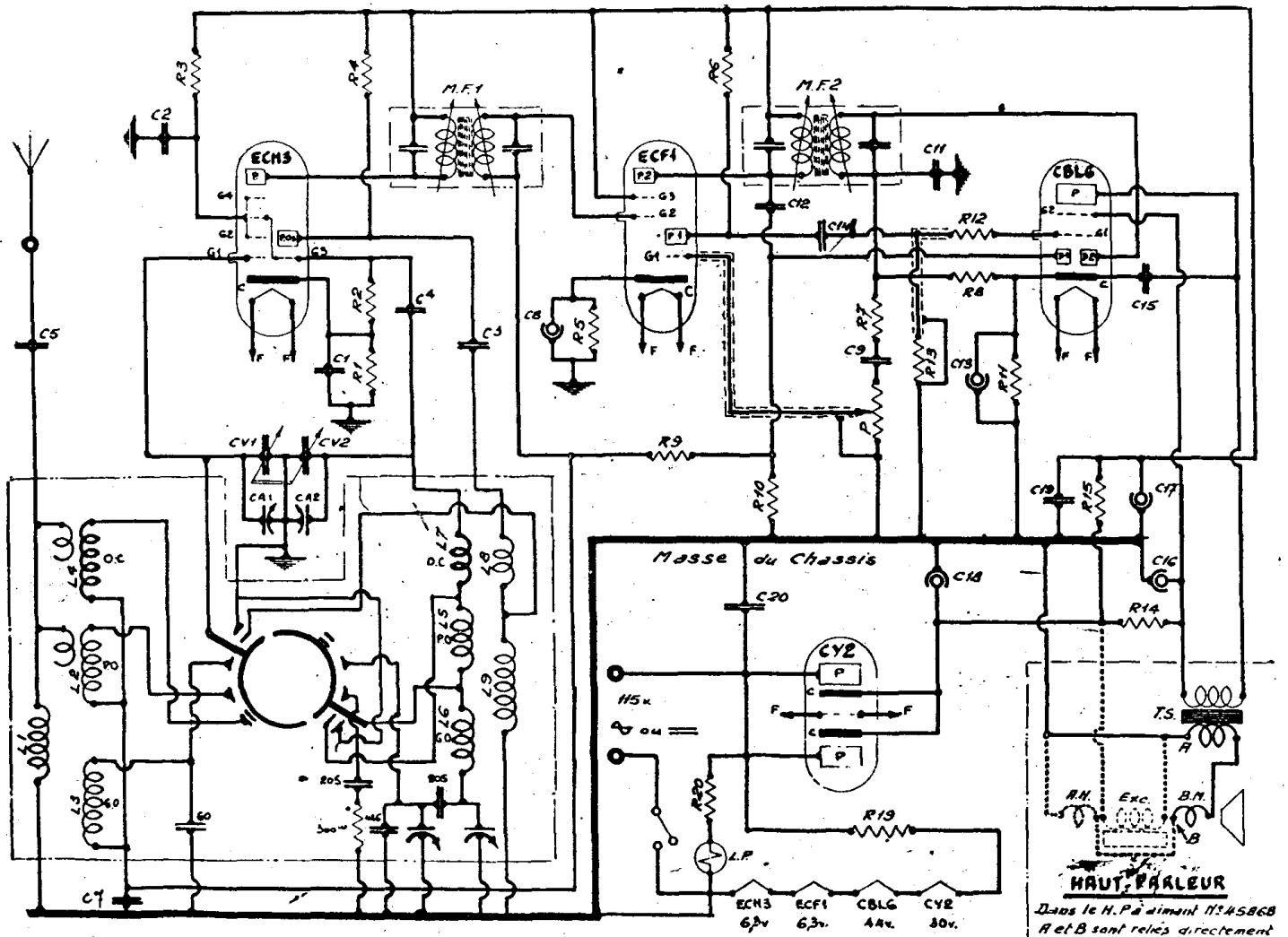


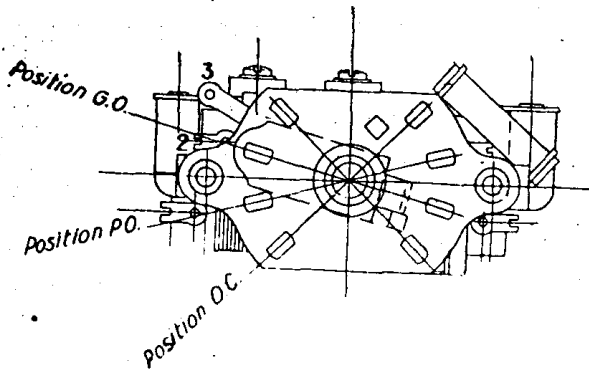
Les châssis équipés avec le nouveau bloc d'accord porteront la lettre A à l'arrière. Le cadran se trouve aussi modifié.

Référence du bloc N° 46.116

Référence du cadran N° 46.117

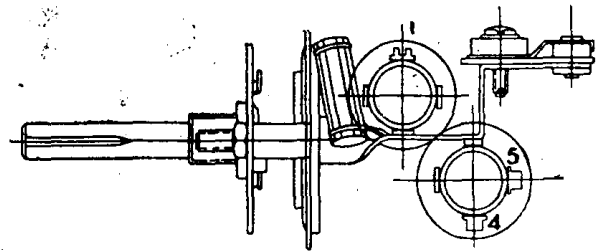


HAUT-PARLEUR
Dans le H.P. aimant 11545868
A et B sont reliés directement



CONNEXIONS DU BLOC D'ACCORD

1. grille oscillatrice.
2. oscillatrice.
3. accord (G. 1).
4. AVC.
5. Antenne.

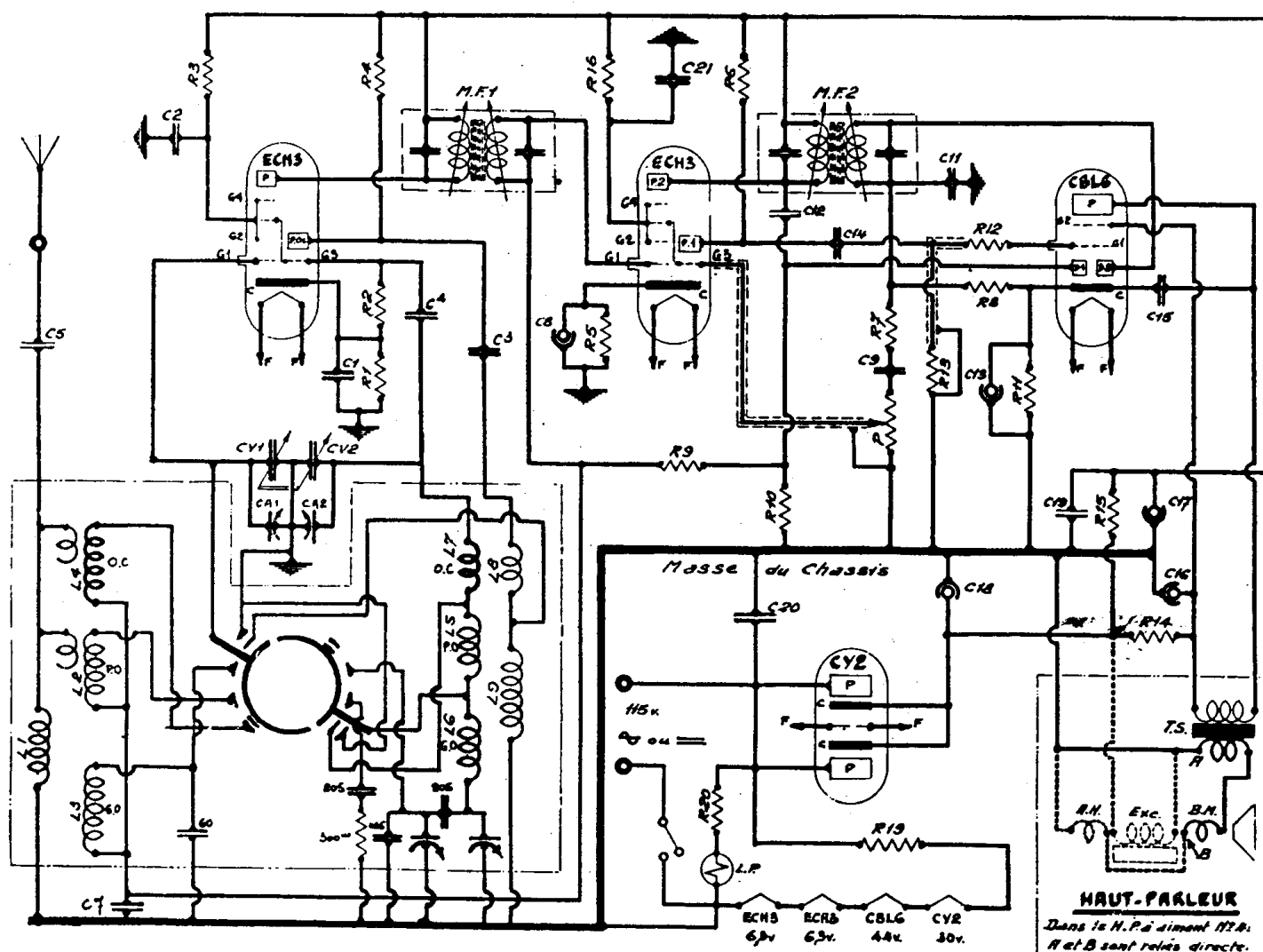


Le remplacement de la lampe ECF1 par une ECH3 comporte également l'adjonction de :

- condensateur $0,05 \mu F \pm 20 \% 750 \text{ volts}$;
- résistance $60.000 \Omega \pm 10 \% 1/3 \text{ watt}$.

Les châssis ainsi modifiés porteront la lettre B à l'arrière.

Les châssis équipés avec deux lampes ECH3, le bloc oméga n° 45.695 et le cadran correspondant n° 45.730 ou 45.732 porteront à l'arrière la lettre C.



MATÉRIEL UTILISÉ

MATÉRIEL	RÉFÉRENCE DE LA PIÈCE	CORRESPONDANCE SUR LE SCHÉMA
Châssis.....	45.866	
Support transcontinental.....	42.505	
Transformateur moyenne fréquence.....	46.014	MF1
Transformateur moyenne fréquence.....	45.721	MF2
Bloc d'accord.....	45.695	Bloc
Potentiomètre interrupteur.....	45.694	Pot.
Condensateur tubulaire 2 x 40 µF - 150 volts.....	45.871	C16 - C17
Glace de cadran Marconi.....	45.730	
Glace de cadran Pathé.....	45.752	
Coffret Pathé.....	45.877	
Coffret Marconi.....	45.878	
Bouton Pathé.....	45.985	
Bouton Marconi.....	45.986	
Lampe éclairage cadran.....	45.880	L.P.
Panneau arrière Pathé.....	45.879	
Panneau arrière Marconi.....	45.884	
Cordon résistant pour 150 volts.....	45.881	
Cordon résistant pour 220 volts.....	45.882	
Haut-parleur aimant permanent.....	45.868	H.P. - T.S. - B.M.
Membrane de haut-parleur.....	45.716	B.M.
Transformateur de sortie.....	45.805	T.S.
Cordon d'alimentation.....	45.763	
Résistance pour 135-150 volts 61 ω 10 watts.....	46.040	
— 220 volts 320 ω 40 watts.....	46.041	
— 250 volts 410 ω 50 watts.....	46.042	
Résistance bobinée, 1.720 ω ± 5 % - 10 watts.....	45.874	R17
— 140 ω ± 5 % - 10 —.....	45.873	R16
— fixe 250 ω ± 20 % - 1/3 watt.....	44.479	R1
— 300 ω ± 20 % - 1/3 —.....	43.235	R5
— 30.000 ω ± 20 % - 1/3 —.....	43.047	R2 - R3
— 50.000 ω ± 20 % - 1/3 —.....	43.051	R7 - R12
— 200.000 ω ± 20 % - 1/3 —.....	43.367	R6
— 500.000 ω ± 20 % - 1/3 —.....	43.050	R8 - R13
— 1 ω ± 20 % - 1/3 —.....	43.165	R9 - R10
— 150 ω ± 5 % - 1/2 —.....	45.179	R11
— 2.000 ω ± 10 % - 1/2 —.....	44.593	R15
— 10.000 ω ± 20 % - 1/2 —.....	41.175	R4
— 500 ω ± 10 % - 2,5 watts.....	45.674	R14
Condensateur fixe 5 µµF ± 20 % mica 750 volts.....	43.988	C6
— 25 µµF ± 20 % — 750 —.....	41.546	C12
— 50 µµF ± 20 % — 750 —.....	41.935	C4
— 100 µµF ± 20 % — 750 —.....	41.040	C5 - C11
— 300 µµF ± 20 % — 750 —.....	44.852	C3
— 0,002 µµF ± 20 % — 750 —.....	45.724	C9
— 0,05 µµF ± 20 % — 750 —.....	43.494	C1 - C2 - C7 - C14
— 0,05 µµF ± 20 % - 1.500 —.....	43.859	C20 - C15
— 0,1 µµF ± 20 % — 700 —.....	43.861	C19
— 10 µµF ± 50 % électrochimique 10 volts.....	45.696	C8
— 0 —.....		
— 10 µµF ± 50 % — 25 —.....	44.241	C13
— 0 —.....		
— 40 µµF ± 50 % — 200 —.....	45.669	C18
— 0 —.....		