

**PLAN N° 42141**  
 CLASSE 181

DESSINÉ PAR *R. L...* VÉRIFIÉ PAR  
 CALQUÉ PAR *P. L...* APPROUVÉ PAR *P. L...*

SÉRIE Chatou, le 26/12/33

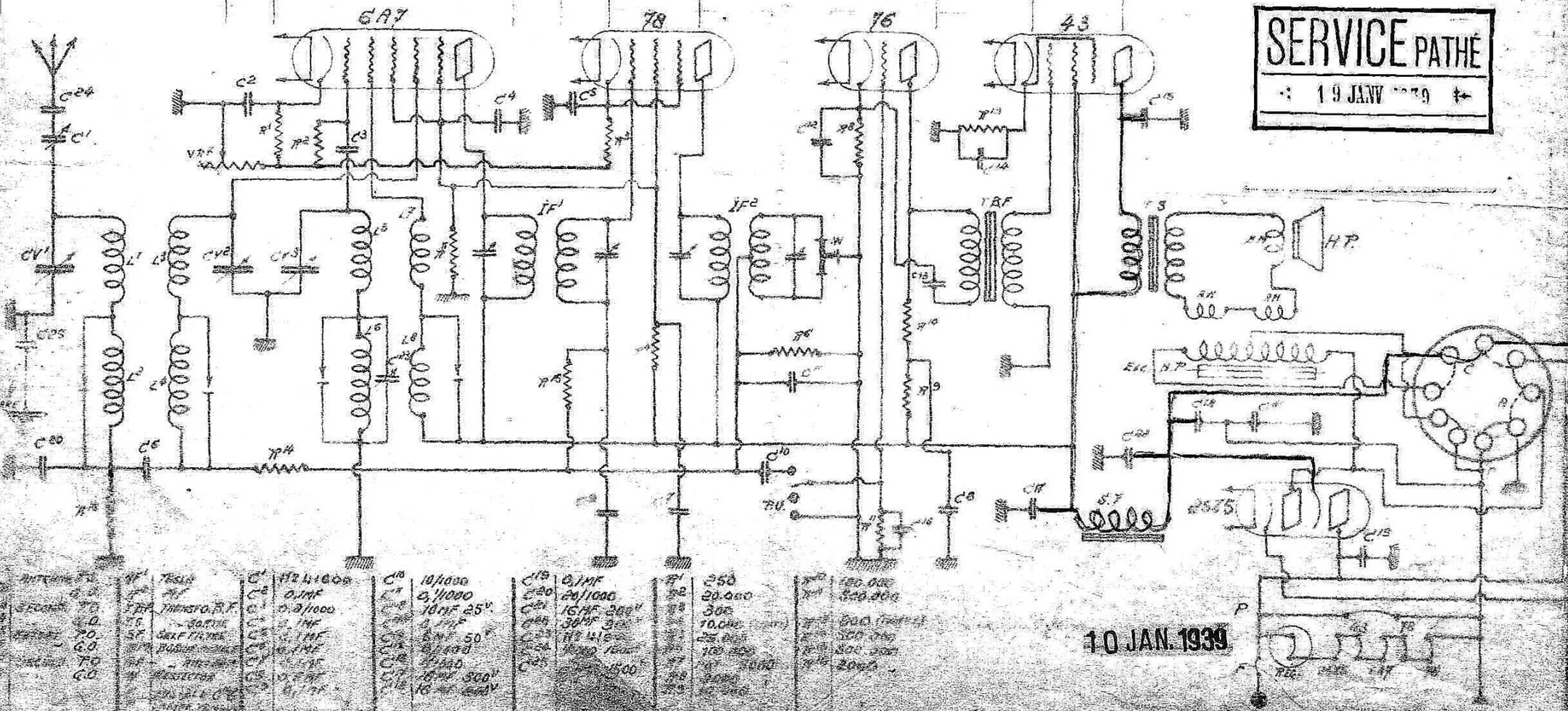
**SCHEMA**

Date	MODIFICATIONS
23.10.33	B Coeur C23, 220V1504 en 41600
10.1.34	B Nouvelle 4e plate de l'inverseur. Base
24.1.34	C Valve C <sup>12</sup> 10 en 3/1000
4.2.34	D Remplacement de C <sup>12</sup> par C <sup>12</sup> 10 en 3/1000
16.2.34	E Remplacement de C <sup>12</sup> par C <sup>12</sup> 10 en 3/1000
22.2.34	F Ajouter C <sup>13</sup> et terre
16.3.34	G Réajuster C <sup>13</sup> , ajout R12
4.4.34	H Remplacement de C <sup>12</sup> par C <sup>12</sup> 10 en 3/1000

Les valeurs d'indiquent pas de tolérance  
 - Révisé - Série 2

ÉCHELLE

UTILISATION	NOMBRE DE PIÈCES	MATIÈRE	PICHS EN BRUT	OUVRETE BRINELL	SYMBOLE	OBSERVATIONS	N° DE PLAN D'ENSEMBLE	REPERA	OPÉRATIONS ET N° DES OUTILS
Paste 534									



**SERVICE PATHÉ**  
 19 JANV 1934

10 JAN. 1934

C1	10/1000	C13	0,1 MF
C2	0,1 MF	C14	20/1000
C3	0,2/1000	C15	300
C4	10 MF 25V	C16	10,000
C5	0,1 MF	C17	100
C6	2 MF 50V	C18	100
C7	10/1000	C19	100
C8	10 MF 25V	C20	100
C9	0,1 MF	C21	100
C10	0,1 MF	C22	100
C11	0,1 MF	C23	100
C12	0,1 MF	C24	100

LES INDUSTRIES MUSICALES ET ÉLECTRIQUES  
**PATHÉ MARCONI**

COMPAGNIE GÉNÉRALE DES MACHINES PARLANTES PATHÉ FRÈRES  
ET COMPAGNIE FRANÇAISE DU GRAMOPHONE RÉUNIES

OCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 42 000 000  
E FRANCS, DONT 12 000 000 REMBOURSÉS

ERVICES COMMERCIAUX ET BUREAUX :  
51 & 253, RUE DU FAUBOURG  
AINT-MARTIN — PARIS (X<sup>e</sup>)

SIÈGE SOCIAL: 30 B<sup>o</sup> DES ITALIENS, PARIS IX<sup>e</sup>  
CCHÉQUES POST: PARIS N<sup>o</sup> 21 615. RC SEINE N<sup>o</sup> 74361

ADR. TELEGR. GRAMOPHONE-PARIS  
TELEPHONE: BOTZARIS 36 00  
(6 LIGNES GROUPEES SOUS LE MEME N<sup>o</sup>)

PARIS, le 23 Janvier 1939  
251 et 253, rue du Faubourg St-Martin  
Réf: VB/CH.

Monsieur R. CASTETS  
Electricité TSF  
SOUSTONS

(Landes)

Monsieur,

Comme suite à votre lettre du 18 courant,  
nous vous remettons inclus, schéma du poste Marconi I55 avec  
valeur des résistances et des condensateurs.

Réglage des transformateurs M.F. -

Placer le combineur sur la position P.O. et  
court-circuiter CV.3 avec la masse. Régler l'oscillateur sur  
I25 K. et le coupler à la grille (sommet) 6.A.7. Régler les ajus-  
tables du transformateur M.F. et ensuite ceux du tesla. Refaire  
une seconde fois le réglage du transfo M.F. et tesla.

Réglage H.F. P.O. -

A l'aide de l'oscillateur, régler l'ajustable de  
CV.3 sur 200 mètres et ne plus y toucher après. Régler l'ajusta-  
ble de CV.I. Prendre une station éloignée vers 230 m. et régler  
l'ajustable d'antenne.

Réglage G.O.

Régler l'ajustable C. 23

Nous pensons que ces explications vous permet-  
tront de procéder à la remise en parfait état de cet appareil, et  
restant à votre entière disposition, nous vous prions d'agréer  
Monsieur, nos bien sincères salutations.

LE SERVICE COMMERCIAL:

