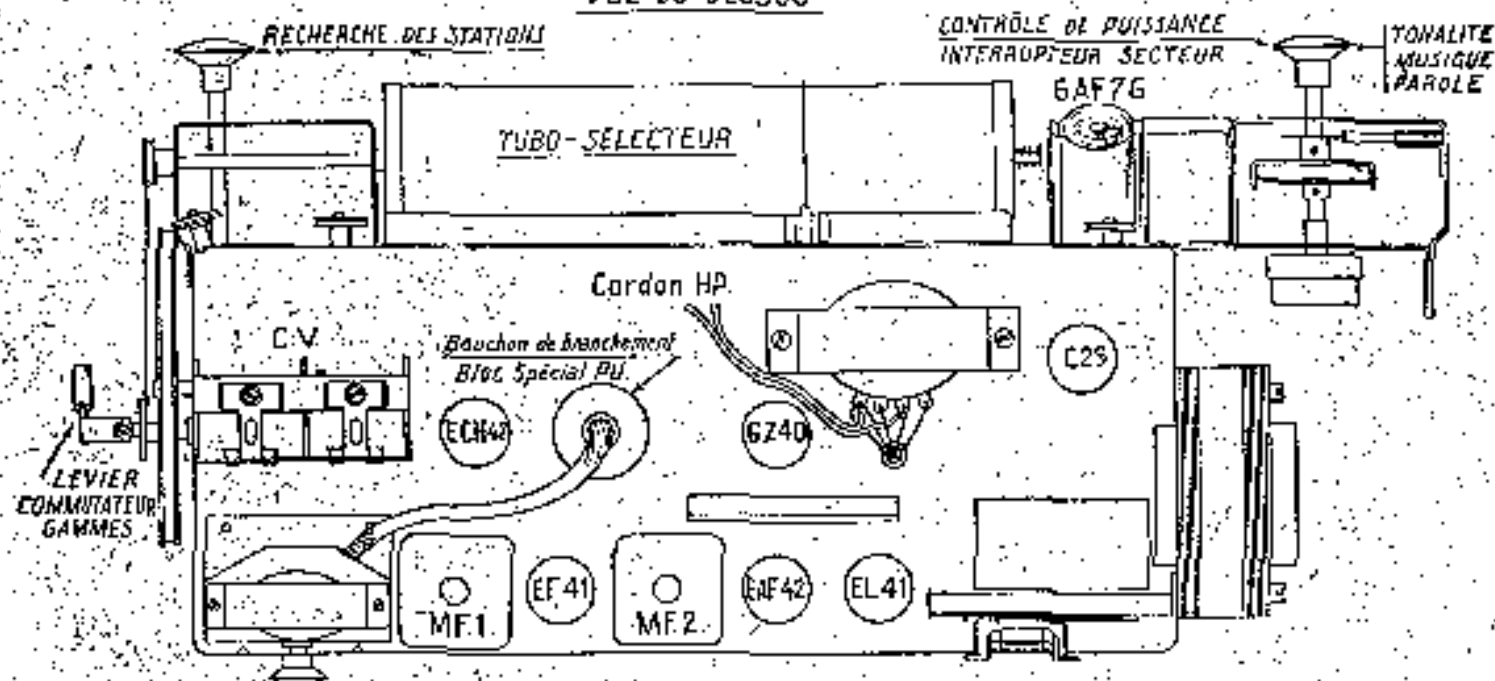
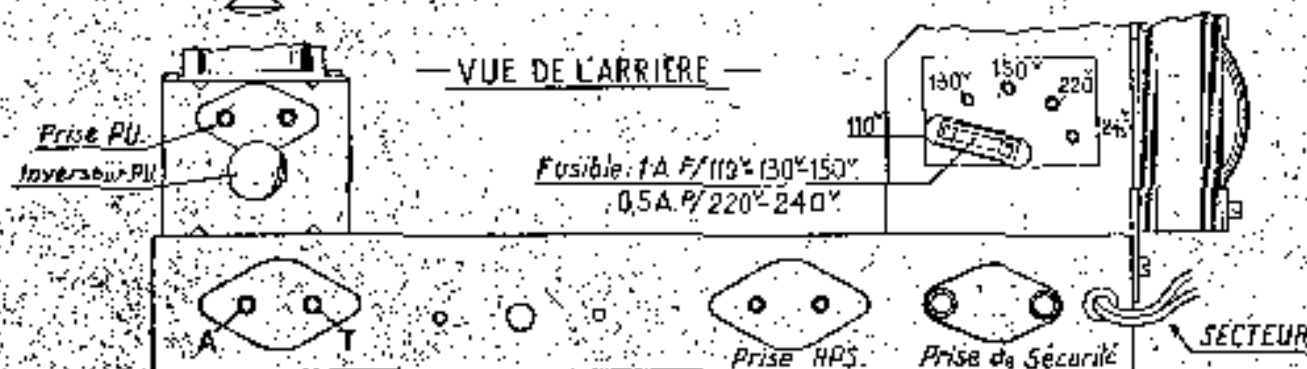


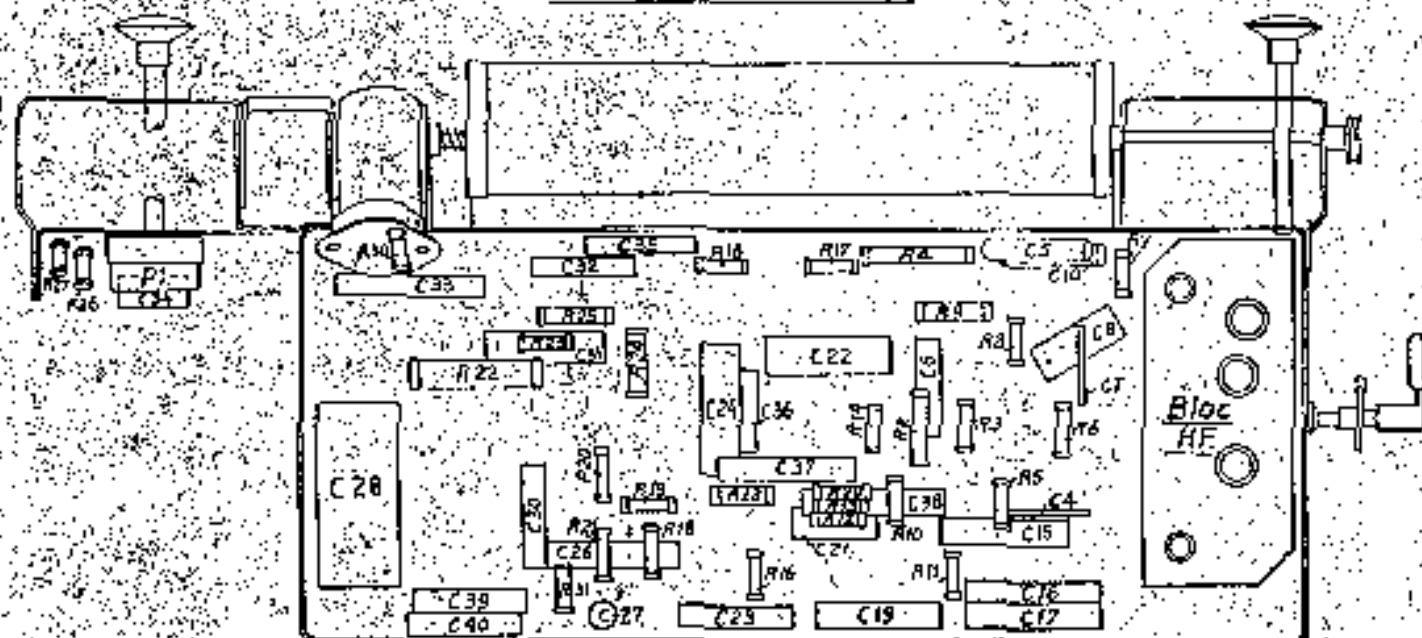
— VUE DU DESSUS —



— VUE DE L'ARRIÈRE —



— VUE DU DESSOUS —



NUMÉROS DE MAGASIN DES PRINCIPAUX ÉLÉMENTS

LP. 036

Aiguille de réglage vitesse moteur.....	16.340
Arrêt automatique à commande intérieure.....	72.598
Axe prolongateur pour commutation P.U. - T.S.F.	104.018
Bouton pour commutation P.U. - T.S.F.	23.370
Bouchon pour bloc P.U.	103.172
Bloc pick-up complet avec commutateur et cordon	72.839
Cache-arrière	50.279
Commutateur pour bloc P.U.	72.720
Compas pour ébénisterie	17.182
Cordon pour bloc P.U.	25.323
Ebénisterie	6.373
Écran rhodoïd.....	30.444
Levier de réglage arrêt automatique	72.599
Moteur mélodyne type 7	40.462
Pick up type 7	71.949
Plaque de vitesse	100.791
Plaque 30 cm pour moteur mélodyne	16.403
Platine intermédiaire pour fixation moteur.....	25.047
Stroboscope	17.085
Support de bloc P.U.	40.738

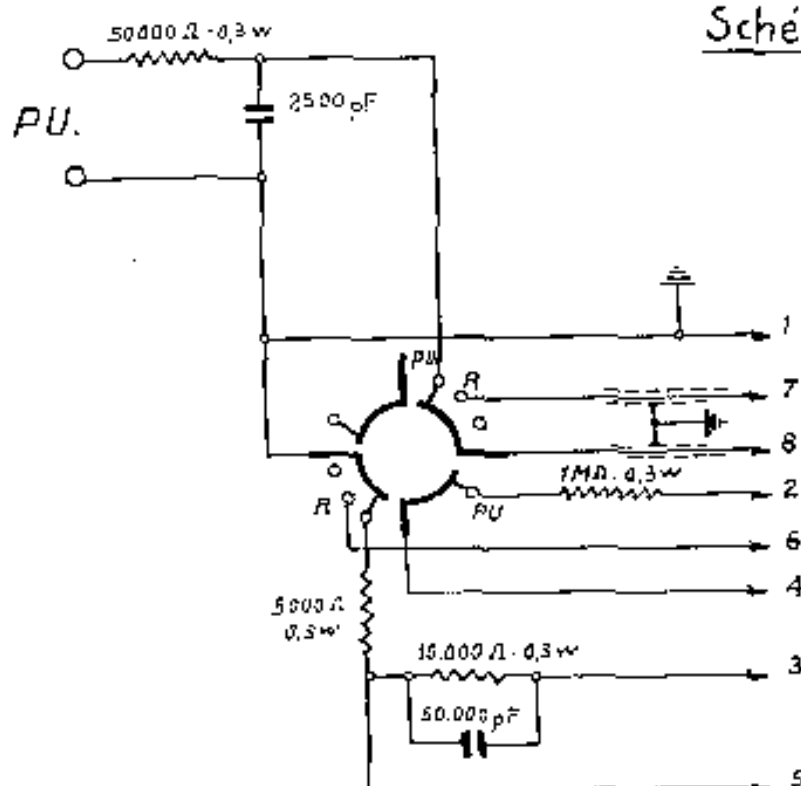
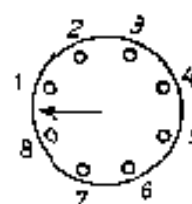


Schéma Bloc Spécial PU.



Bouchon vu côté Broches

L. 036 et LP. 036

CONDENSATEURS				RÉSISTANCES			
Réf.	Valeurs	Types	Spécification	Réf.	Valeurs	Watts	Spécification
C. 1	50 PF	Mica	3952/XXII	R. 1	500 Ohms	0,3	15.350
C. 2	2.000 PF	1500 V	15.887	R. 2	50.000 Ohms	0,5	15.368
C. 3	750 PF	Mica	30234/VI	R. 3	200 Ohms	0,3	15.347
C. 4	100 PF	Mica	30234/I	R. 4	30.000 Ohms	1	15.319
C. 5	25.000 PF	1500 V	17.752	R. 5	1 Még.	0,3	15.352
C. 6	50.000 PF	750 V	15.327	R. 6	50.000 Ohms	0,3	15.320
C. 7	50 PF	Mica	30234/VII	R. 7	180 Ohms	0,3	103.590
C. 8	100 PF	Mica	30234/I	R. 8	10.000 Ohms	0,3	15.562
C. 9	170 PF	Mica	3952/XIV	R. 9	20.000 Ohms	0,5	15.355
C. 10	10.000 PF	1500 V	15.326	R. 10	300 Ohms	0,3	15.312
C. 11	5 PF	Spiralé	72.546	R. 11	0,1 Még.	0,3	15.323
C. 12	30 PF	Mica	3961/XXXVIII	R. 12	0,3 Még.	0,3	15.682
C. 13	480 PF	Mica	3952/LV	R. 13	50.000 Ohms	0,3	15.320
C. 14	170 PF	Mica	3952/XIV	R. 14	1 Még.	0,3	15.352
C. 15	0,1 MF	750 V	19.758	R. 15	4 Még.	0,3	101.184
C. 16	50.000 PF	750 V	15.327	R. 16	2,5 Még.	0,3	100.510
C. 17	25.000 PF	1500 V	17.752	R. 17	1 Még.	0,3	15.352
C. 18	170 PF	Mica	3952/XIV	R. 18	50.000 Ohms	0,3	15.320
C. 19	25.000 PF	1500 V	17.752	R. 19	50.000 Ohms	0,3	15.320
C. 20	170 PF	Mica	3952/XIV	R. 20	0,5 Még.	0,3	15.369
C. 21	100 PF	Mica	30234/I	R. 21	0,5 Még.	0,3	15.369
C. 22	0,1 MF	750 V	19.758	R. 22	2.500 Ohms	2	17.366
C. 23	100 PF	1500 V	15.324	R. 23	0,2 Még.	0,3	15.736
C. 24	0,1 MF	750 V	19.758	R. 24	100 Ohms	0,5	103.861
C. 25	165 PF	Mica	3952/LXI	R. 25	25 Ohms	0,3	104.303
C. 26	25.000 PF	1500 V	17.752	R. 26	0,5 Még.	0,3	15.369
C. 27	2.500 PF	2500 V	100.958	R. 27	40.000 Ohms	0,3	17.536
C. 28	32 MF	350 V	103.607	R. 28	50.000 Ohms	0,3	15.320
C. 29	32 MF	450 V	104.182	R. 29	2,5 Még.	0,3	100.510
C. 30	1.000 PF	1500 V	15.325	R. 30	1 Még.	0,3	15.352
C. 31	0,1 MF	750 V	19.758	R. 31	1.000 Ohms	0,3	15.353
C. 32	5.000 PF	1500 V	15.358				
C. 33	10.000 PF	1500 V	15.326				
C. 34	100 PF	Mica	30234/I	P. 1	1,3 Még.	Log. avec interr.	103.042
C. 35	1.000 PF	1500 V	15.325				
C. 36	5.000 PF	1500 V	15.358				
C. 37	500 PF	1500 V	15.371				
C. 38	50.000 PF	750 V	15.327				
C. 39	10.000 PF	2500 V	15.332				
C. 40	10.000 PF	2500 V	15.332				
C. 50	5 PF	Spiralé	72.546				

EMPLACEMENT DES ORGANES DE REGLAGE SUR LE BLOC HF.

