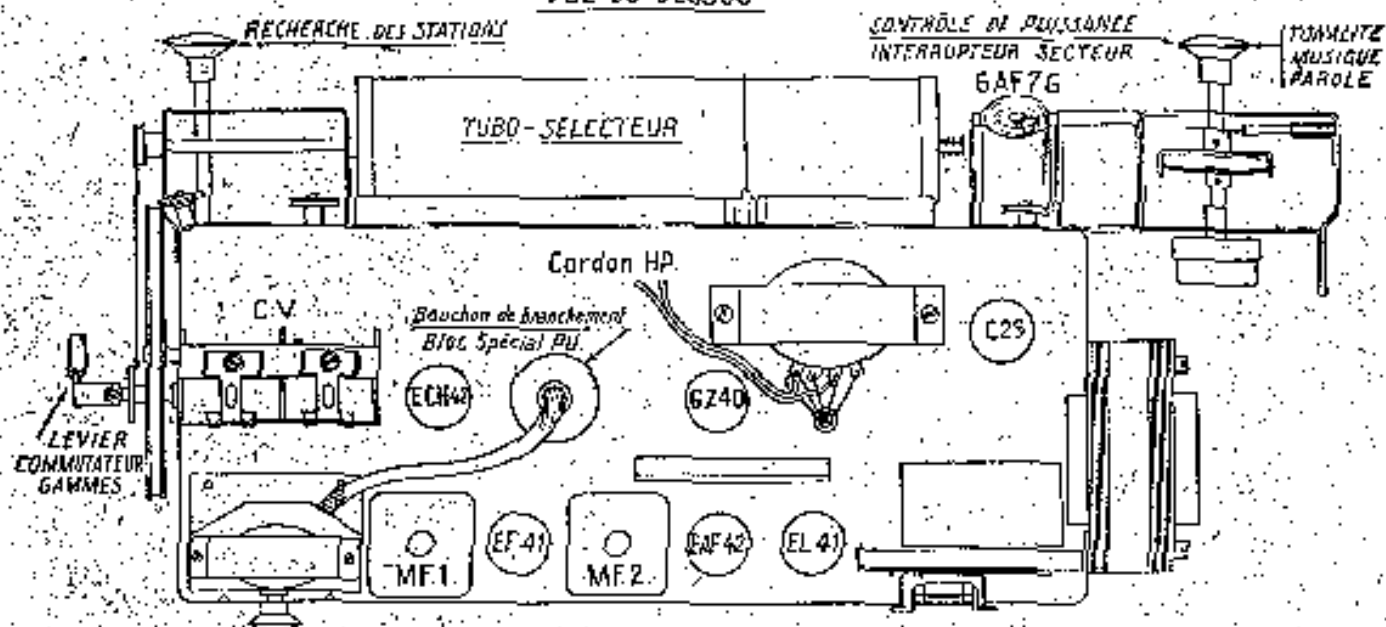
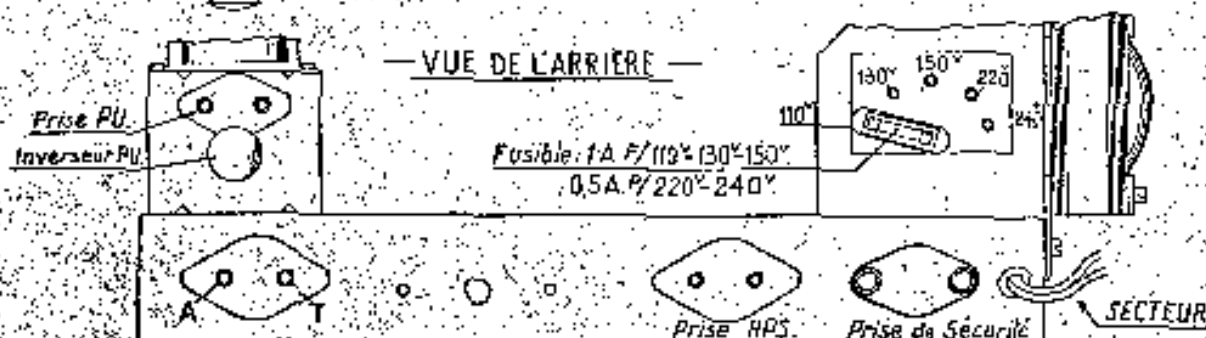


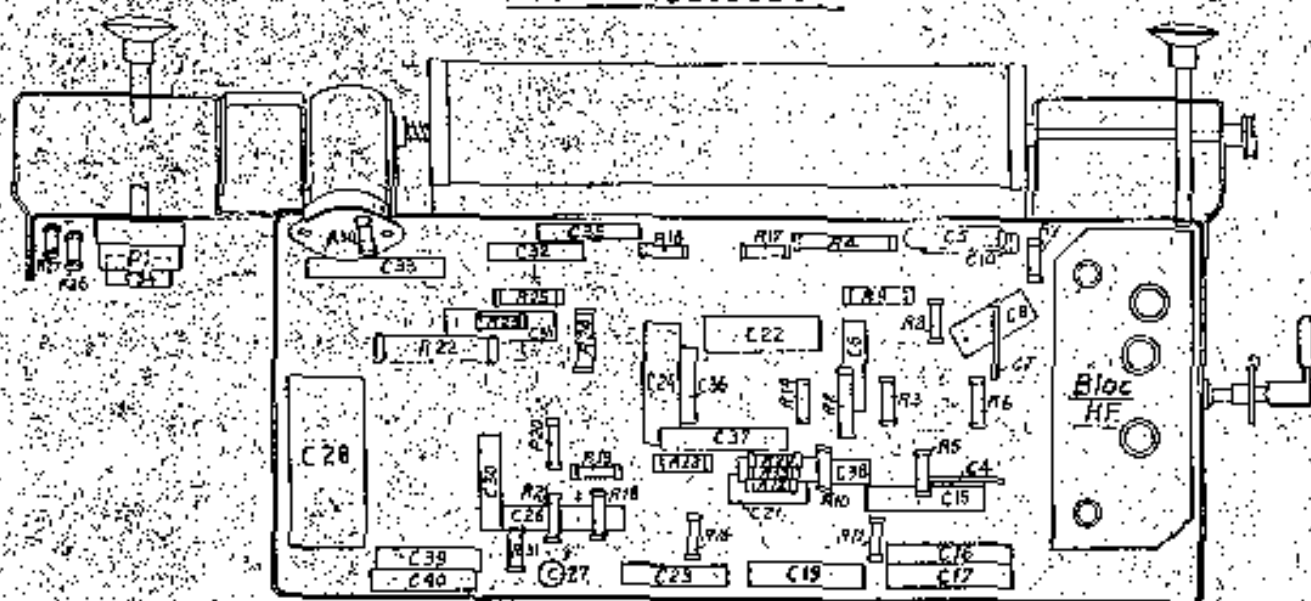
-- VUE DU DESSUS --



-- VUE DE L'ARRIERE --



-- VUE DU DESSOUS --

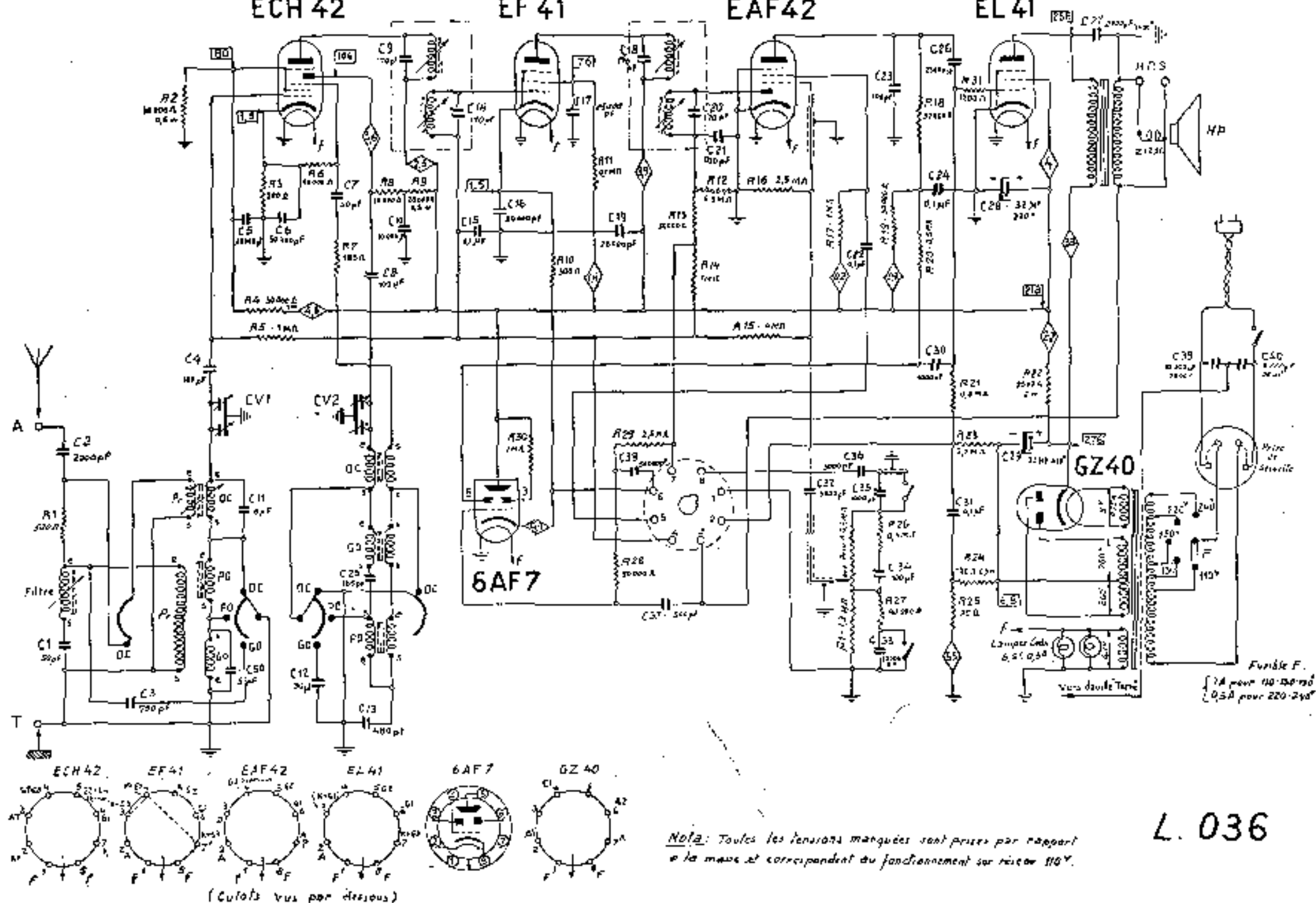


ECH 42

EF 41

EAF42

EL 41



Nota: Toutes les tensions manquées sont prises par rapport à la masse et correspondent au fonctionnement sur réseau 110V.

L. 036

NUMÉROS DE MAGASIN DES PRINCIPAUX ÉLÉMENTS

LP. 036

Aiguille de réglage vitesse moteur.....	16.340
Arrêt automatique à commande inférieure.....	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
Ébénisterie.....	6.373
Ecran 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

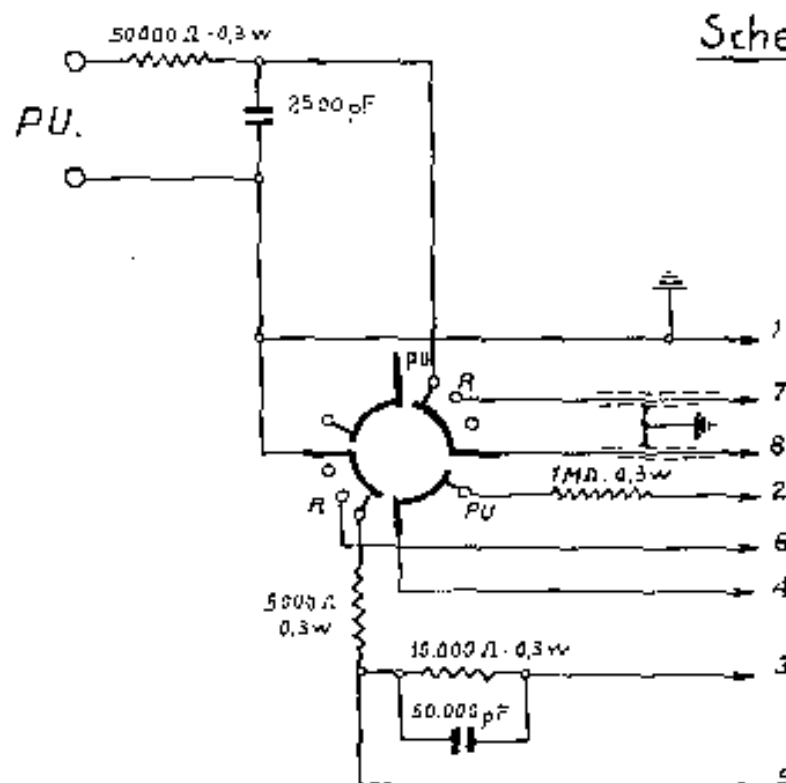
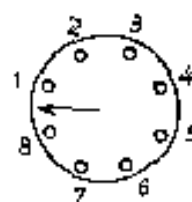


Schéma Bloc Spécial PU.



Bouchon vu côté Branches

L. 036 et LP. 036

CONDENSATEURS

Réf.	Valeurs	Types	Spécification
C. 1	50 PF	Mica	3952/XXII
C. 2	2.000 PF	1500 V	15.887
C. 3	750 PF	Mica	30234/VI
C. 4	100 PF	Mica	30234/I
C. 5	25.000 PF	1500 V	17.752
C. 6	50.000 PF	750 V	15.327
C. 7	50 PF	Mica	30234/VII
C. 8	100 PF	Mica	30234/I
C. 9	170 PF	Mica	3952/XIV
C. 10	10.000 PF	1500 V	15.326
C. 11	5 PF	Spiralé	72.516
C. 12	30 PF	Mica	3961/XXXVIII
C. 13	480 PF	Mica	3952/LV
C. 14	170 PF	Mica	3952/XIV
C. 15	0,1 MF	750 V	19.758
C. 16	50.000 PF	750 V	15.327
C. 17	25.000 PF	1500 V	17.752
C. 18	170 PF	Mica	3952/XIV
C. 19	25.000 PF	1500 V	17.752
C. 20	170 PF	Mica	3952/XIV
C. 21	100 PF	Mica	30234/I
C. 22	0,1 MF	750 V	19.758
C. 23	100 PF	1500 V	15.324
C. 24	0,1 MF	750 V	19.758
C. 25	165 PF	Mica	3952/LXI
C. 26	25.000 PF	1500 V	17.752
C. 27	2.500 PF	2500 V	100.958
C. 28	32 MF	350 V	103.607
C. 29	32 MF	450 V	104.182
C. 30	1.000 PF	1500 V	15.325
C. 31	0,1 MF	750 V	19.758
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
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

RÉSISTANCES

Réf.	Valeurs	Watts	Spécification
R. 1	500 Ohms	0,3	15.350
R. 2	50.000 Ohms	0,5	15.368
R. 3	200 Ohms	0,3	15.347
R. 4	30.000 Ohms	1	15.319
R. 5	1 Még.	0,3	15.352
R. 6	50.000 Ohms	0,3	15.320
R. 7	180 Ohms	0,3	103.590
R. 8	10.000 Ohms	0,3	15.562
R. 9	20.000 Ohms	0,5	15.355
R. 10	300 Ohms	0,3	15.312
R. 11	0,1 Még.	0,3	15.323
R. 12	0,3 Még.	0,3	15.682
R. 13	50.000 Ohms	0,3	15.320
R. 14	1 Még.	0,3	15.352
R. 15	4 Még.	0,3	101.184
R. 16	2,5 Még.	0,3	100.510
R. 17	1 Még.	0,3	15.352
R. 18	50.000 Ohms	0,3	15.320
R. 19	50.000 Ohms	0,3	15.320
R. 20	0,5 Még.	0,3	15.369
R. 21	0,5 Még.	0,3	15.369
R. 22	2.500 Ohms	2	17.366
R. 23	0,2 Még.	0,3	15.736
R. 24	100 Ohms	0,5	103.861
R. 25	25 Ohms	0,3	104.303
R. 26	0,5 Még.	0,3	15.369
R. 27	40.000 Ohms	0,3	17.536
R. 28	50.000 Ohms	0,3	15.320
R. 29	2,5 Még.	0,3	100.510
R. 30	1 Még.	0,3	15.352
R. 31	1.000 Ohms	0,3	15.353
P. 1	1,3 Még.	Log. avec intern.	103.042

EMPLACEMENT DES ORGANES DE REGLAGE SUR LE BLOC HF.

