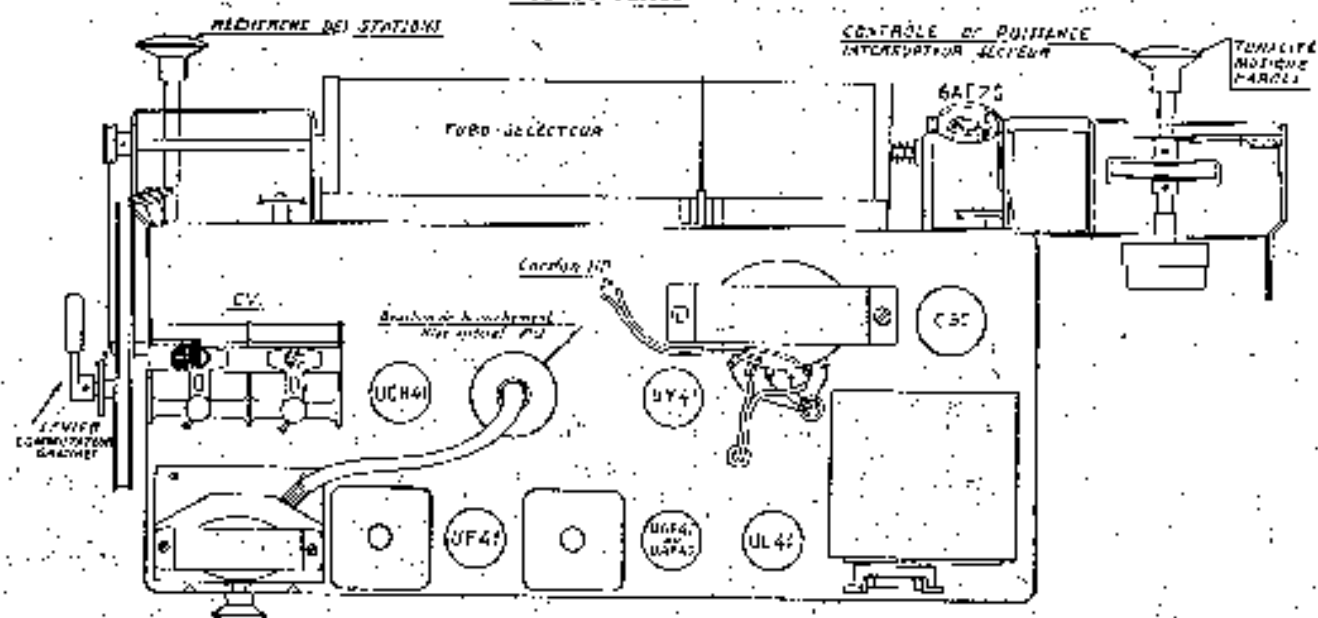
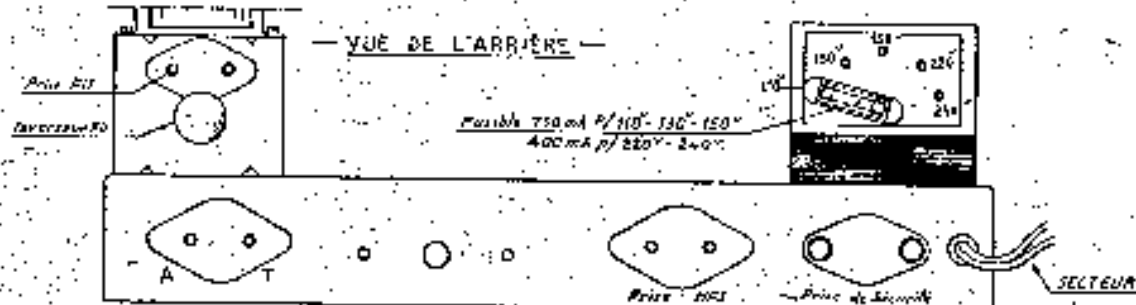


— VUE DU DESSUS —

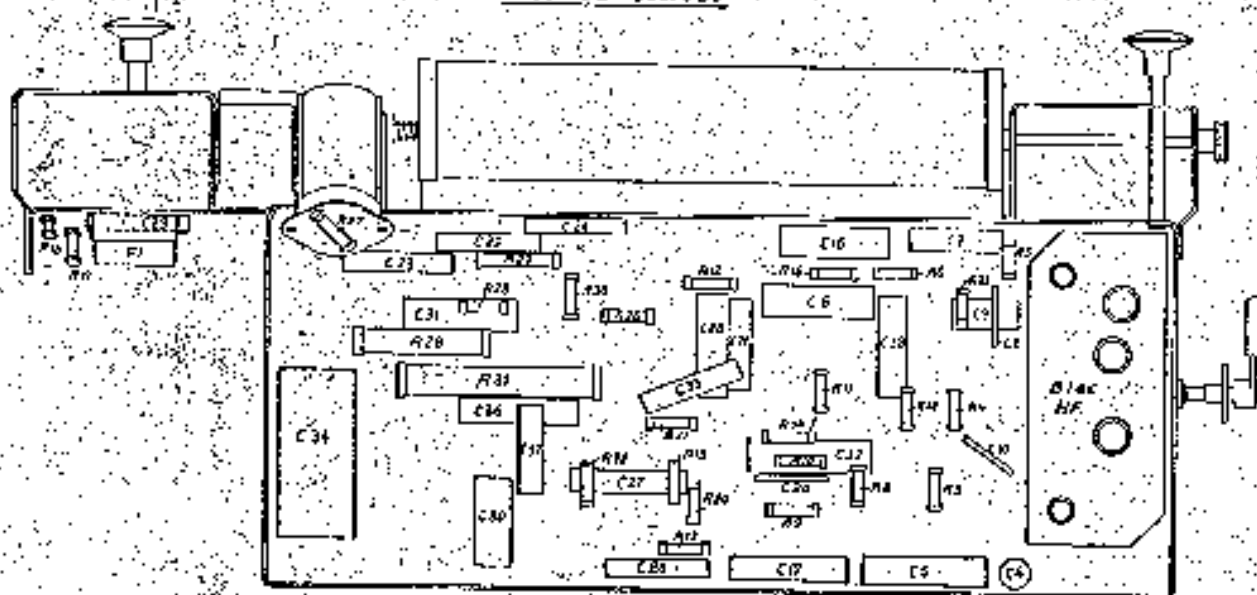


— VUE DE L'ARRIERE —

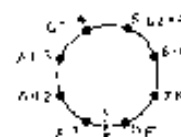


D-936

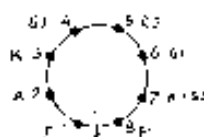
— VUE DU DESSOUS —



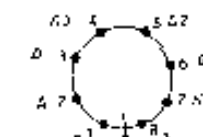
DC: 10,5 Mc à 5,9 Mc  
 PO: 1600 Kc à 615 Kc  
 GO: 410 Kc à 150 Kc  
 MF: 472 Kc.



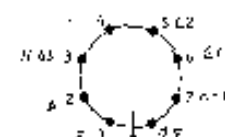
UCH41



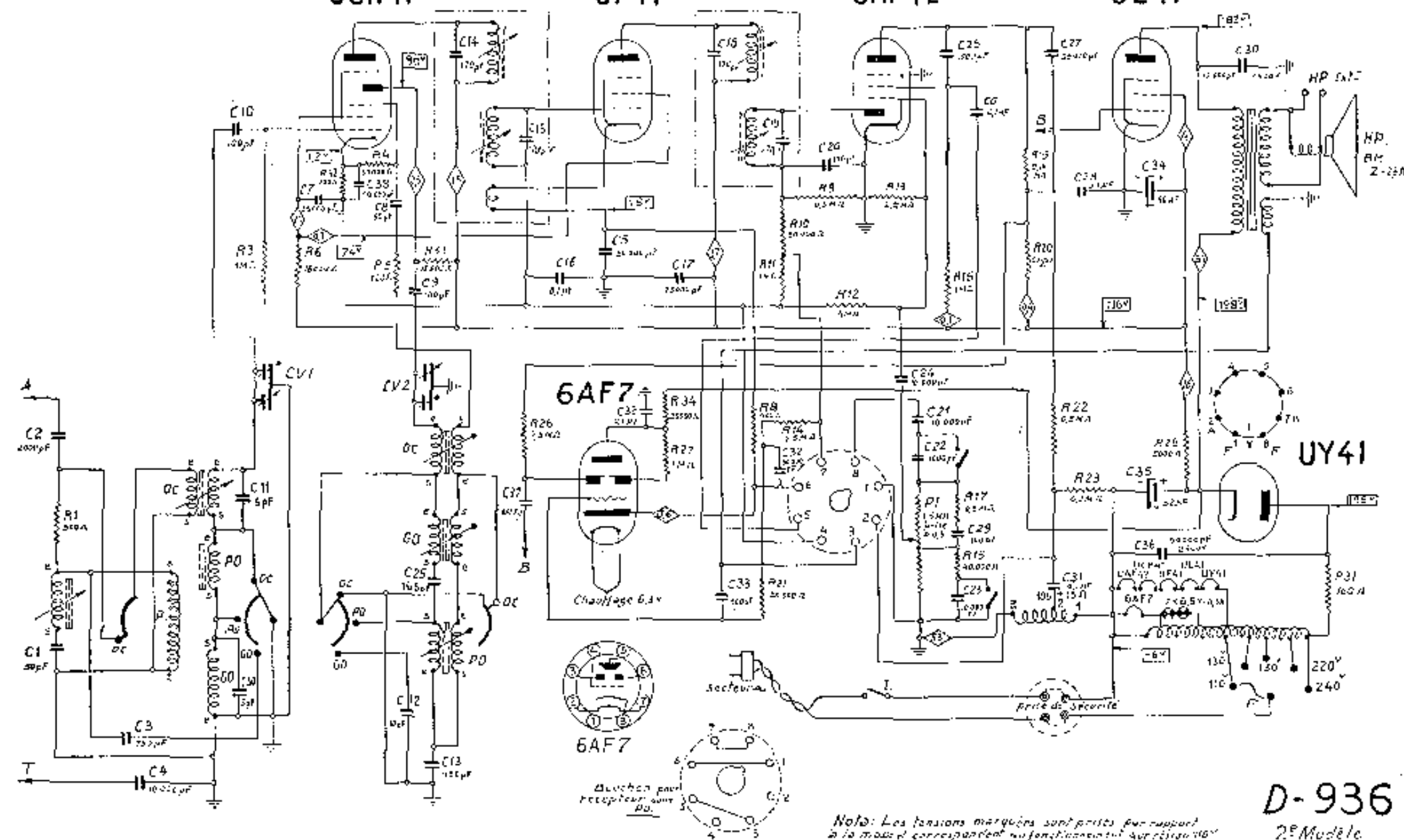
UF41



UAF42



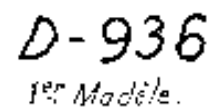
UL41



Note: Les tensions marquées sont prises par rapport  
 à la masse correspondant au fonctionnement sur réseau 110V.

D-936  
 2<sup>e</sup> Modèle

A circular diagram representing the 12 zodiac signs. The signs are arranged in a circle, with their corresponding elements and planets listed around them. The signs and their associated elements and planets are: Aries (Fire, Mars), Taurus (Earth, Venus), Gemini (Air, Mercury), Cancer (Water, Moon), Leo (Fire, Sun), Virgo (Earth, Mercury), Libra (Air, Venus), Scorpio (Water, Mars), Sagittarius (Fire, Jupiter), Capricorn (Earth, Saturn), Aquarius (Air, Uranus), and Pisces (Water, Neptune). The diagram is labeled 'UL 41' at the bottom.



### Schéma-Bloc Spécial PU.

## D. 936 - 1<sup>er</sup> Modèle (UAF 41)

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	15.687	R. 3	1 Még.	0,3	15.352
C. 3	750 PF	Mica	30234/VI	R. 4	50.000 Ohms	0,3	15.320
C. 4	10.000 PF	2500 V	15.332	R. 5	100 Ohms	0,3	15.363
C. 5	50.000 PF	750 V	15.327	R. 6	16.000 Ohms	0,3	17.161
C. 6	0,1 MF	750 V	19.758	R. 8	300 Ohms	0,3	15.312
C. 7	25.000 PF	750 V	103.053	R. 9	0,3 Még.	0,3	15.682
C. 8	50 PF	Mica	30234/VII	R. 10	50.000 Ohms	0,3	15.320
C. 9	100 PF	Mica	30234/I	R. 11	1 Még.	0,3	15.352
C. 10	100 PF	Mica	30234/I	R. 12	4 Még.	0,3	101.184
C. 11	5 PF	Spiralé	72.546	R. 13	2,5 Még.	0,3	100.510
C. 12	30 PF	Mica	3961/XXXVIII	R. 14	2,5 Még.	0,3	100.510
C. 13	480 PF	Mica	3952/LV	R. 15	40.000 Ohms	0,3	17.536
C. 14	170 PF	Mica	3952/XIV	R. 16	1 Még.	0,3	15.352
C. 15	170 PF	Mica	3952/XIV	R. 17	0,5 Még.	0,3	15.369
C. 16	0,1 MF	750 V	19.758	R. 19	0,16 Még.	0,3	15.351
C. 17	25.000 PF	750 V	103.053	R. 20	50.000 Ohms	0,3	15.320
C. 18	170 PF	Mica	3952/XIV	R. 21	50.000 Ohms	0,3	15.320
C. 19	170 PF	Mica	3952/XIV	R. 22	0,5 Még.	0,3	15.369
C. 20	100 PF	Mica	30234/I	R. 23	0,2 Még.	0,3	15.736
C. 21	10.000 PF	1500 V	15.326	R. 26	0,5 Még.	0,3	15.369
C. 22	1.000 PF	1500 V	15.325	R. 27	1 Még.	0,3	15.352
C. 23	10.000 PF	1500 V	15.326	R. 28	5.000 Ohms	2	17.787
C. 24	10.000 PF	1500 V	15.326	R. 29	100 Ohms	0,5	112.243
C. 25	165 PF	Mica	3952/LXI	R. 30	16 Ohms	0,3	101.890
C. 26	500 PF	1500 V	15.371	R. 31	160 Ohms	3	103.168
C. 27	25.000 PF	750 V	103.053	R. 32	200 Ohms	0,3	15.347
C. 28	0,1 MF	750 V	19.758	R. 33	10.000 Ohms	0,3	15.562
C. 29	100 PF	1500 V	15.324				
C. 30	10.000 PF	2500 V	15.332				
C. 31	0,1 MF	750 V	19.758	P. 1	1,3 Még.	Log. avec intern.	103.042
C. 32	50.000 PF	750 V	15.327				
C. 33	500 PF	1500 V	15.371				
C. 34	50 MF	165 V	19.926				
C. 35	32 MF	350 V	103.743				
C. 36	0,1 MF	1500 V	15.329				
C. 37	1.000 PF	1500 V	15.325				
C. 38	50.000 PF	750 V	15.327				

## D. 936 - 2<sup>e</sup> Modèle (UAF 42)

Par rapport au 1<sup>er</sup> modèle, les modifications suivantes ont été apportées en ce qui concerne les résistances et condensateurs :

R. 8	300 Ohms	0,3 W	Remplacée par 400 Ohms	0,3 W	104.089
R. 29	100 Ohms	0,5 W	Remplacés par self à prise, même valeur ohmique		72.768
R. 30	16 Ohms	0,3 W			
C. 36	0,1 MF	1500 V	Remplacée par 50.000 PF	2.500 V	104.292

### Ajouté :

R. 34	25.000 Ohms	0,3 W	17.957
C. 39	0,1 MF	1.500 V	15.329
C. 50	5 PF	Spiralé	72.546

### Cause possible de gonflement :

Sur certains récepteurs D. 936 la cosse 4 du support de la lampe UL 41 a été utilisée comme relais de connexions. Il peut en résulter des gonflements avec certaines lampes UL 41. Le mieux est donc de déconnecter les fils reliés à cette cosse.