

RA 9224 A

Année de lancement : 1959

Classement { Saison : 1959-1960
 Classeur : n° 3
 Rubrique : MUSIQUE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Electrophone en mallette gainée.
 Deux exécutions { Rouge et parchemin.
 Parchemin et noir.
 Haut-parleur inversé de 16 cm placé dans le couvercle.
 Tourne-disque type AG 2009.
 Réglage de tonalité progressif.
 Prise pour fonctionnement en stéréophonie.
 Voyant de marche lumineux.
 Carrousel de tensions accessible sous le plateau.

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Indication de fonctionnement par voyant lumineux.
 Deux étages — Contre-réaction.
 Commande continue de tonalité.

TUBES

L 1 UCL 82 { Tube préamplificateur
 Tube de puissance.
 L 2 UY 85 Tube redresseur.
 L 3 8073 D Ampoule 6,3 V/0,1 A.

ALIMENTATION

Secteur alternatif 50 Hz.
 Tensions : 110, 130, 220, 240 volts.
 Consommation sans TD : 25 W environ.
 Consommation avec TD : 33 W environ.

PRISE MODULATION

Utilisations principales :

- Raccordement à un magnétophone pour l'enregistrement d'un disque joué sur l'appareil.
- Raccordement à un amplificateur extérieur.
- Fonctionnement en stéréophonie avec un amplificateur séparé ou la partie B.F. d'un récepteur.

DIMENSIONS	NU	EMBALLÉ
Largeur en mm ...	430	520
Hauteur en mm ...	280	300
Profondeur ...	195	355
Poids en kg	7,6	9,6

Pour l'entretien, et la réparation du **TOURNE-DISQUE AG 2009**, se reporter aux instructions données par la Documentation Service n° RS 123 et ses compléments (Saison 1958-1959 - Classeur 2).

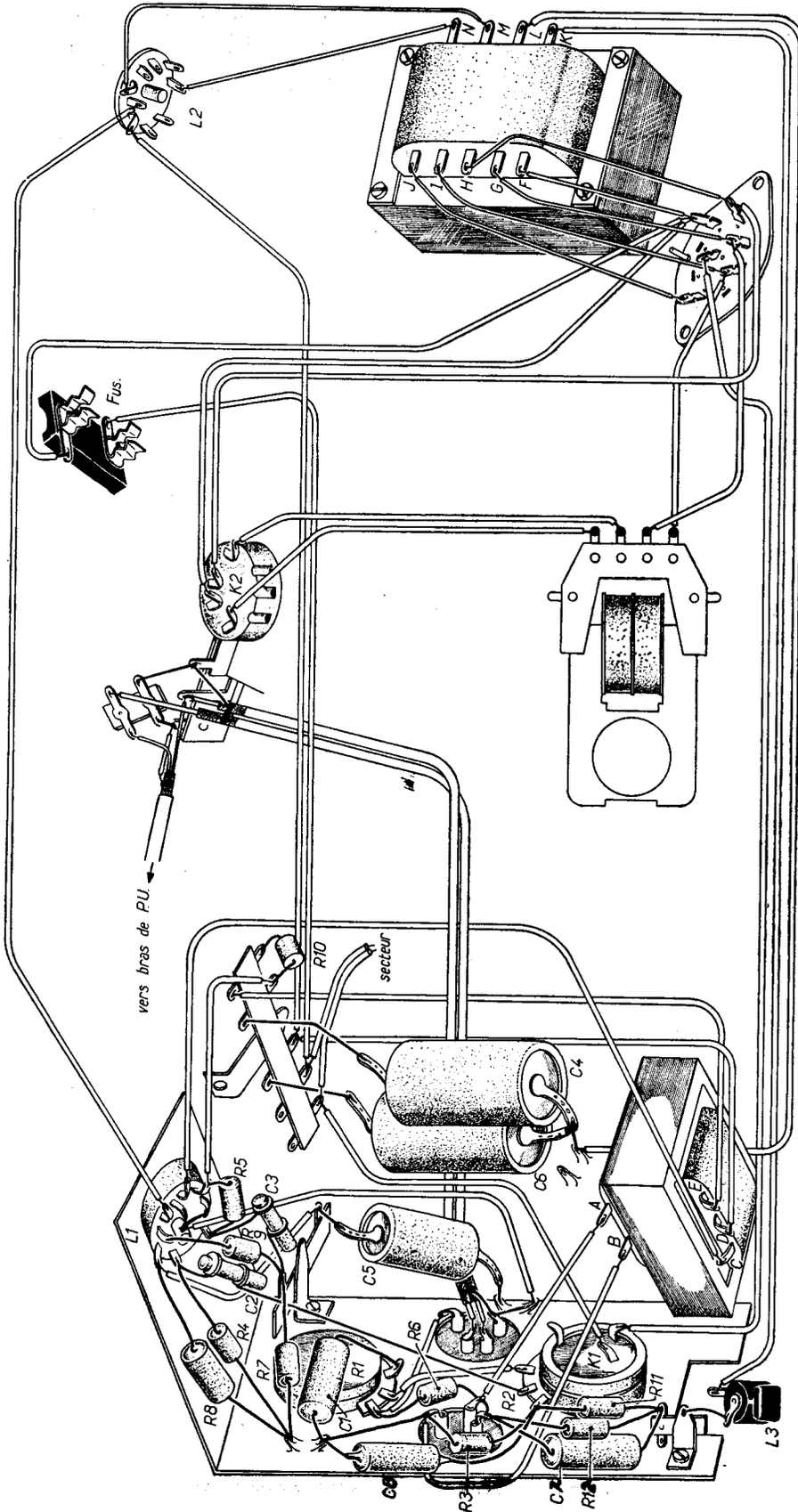


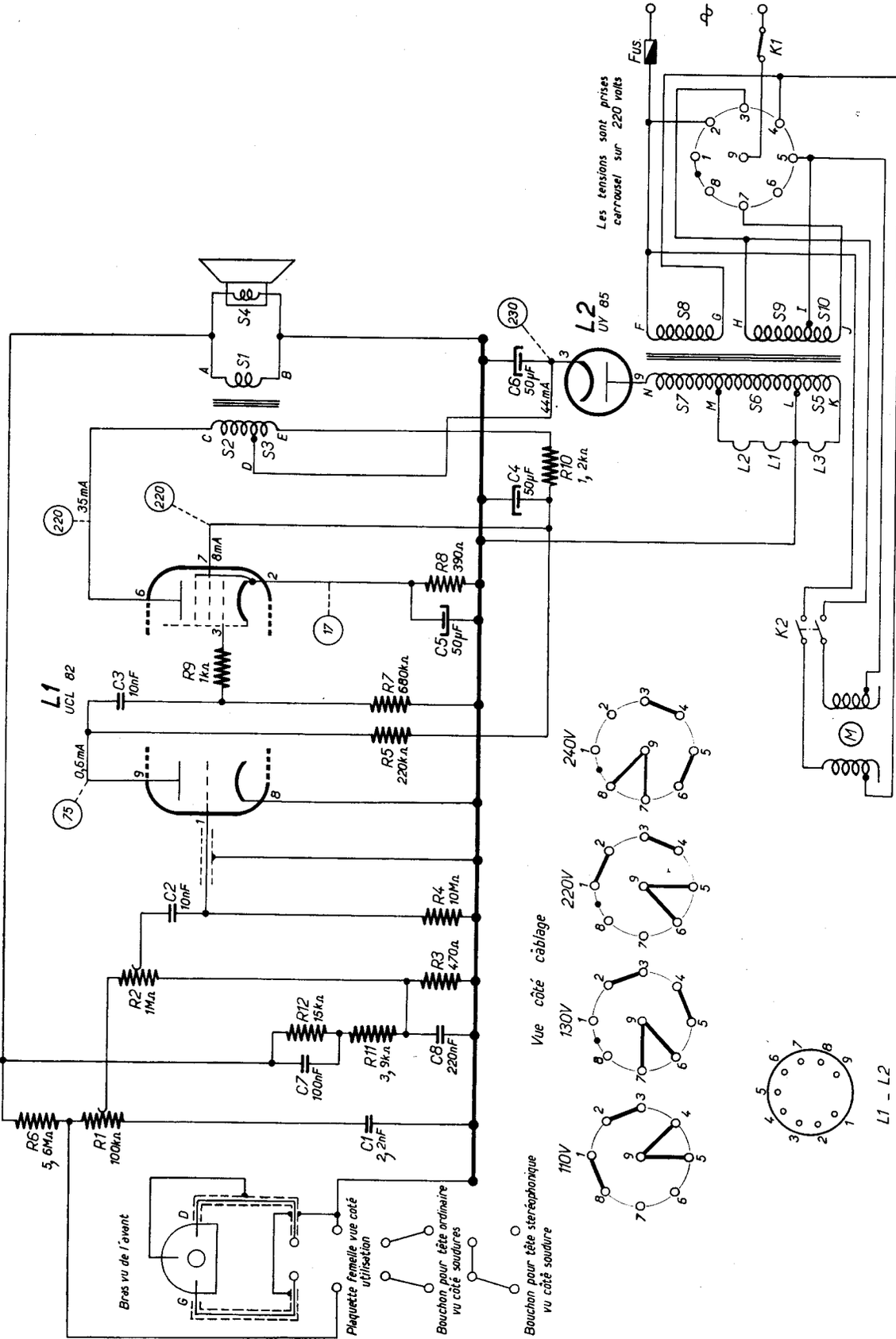
S. A. LA RADIOTECHNIQUE, SIÈGE SOCIAL : 47, RUE DE MONCEAU, PARIS-8^e

CAPITAL 30 MILLIONS N F

R C Seine 55 B 2793

STRICTEMENT CONFIDENTIEL — Document uniquement destiné aux commerçants chargés du Service RADIOLA — N° de Code : 52





RÉSISTANCES

Ind.	Valeur	Type	Code Service
R 1	100 kΩ lin.	Pot.	A 01 800/100 K + A 18 800
R 2	1 MΩ log.	Pot.	A 00 801/1 M 1 + A 18 800
R 3	470 Ω	1/4 W	B 01 800/470 E
R 4	10 MΩ	1/4 W	B 01 800/10 M
R 5	220 kΩ	1/2 W	B 01 800/220 K
R 6	5,6 MΩ	1/4 W	B 01 800/5 M 6
R 7	680 kΩ	1/4 W	B 01 800/680 K
R 8	390 Ω	2 W	B 00 800/390 E
R 9	1 kΩ	1/4 W	B 01 800/1 K
R 10	1,2 kΩ	1/2 W	B 01 800/1 K 2
R 11	3,9 kΩ	1/4 W	B 01 800/3 K 9
R 12	15 kΩ	1/4 W	B 01 800/15 K

CONDENSATEURS

Ind.	Valeur	Type	Code Service
C 1	2,2 nF	Polyester	C 00 800/2 K 2
C 2	10 nF	Céramique	C 04 800/10 K
C 3	10 nF	Céramique	C 04 800/10 K
C 4	50 μF	Chimique	D 01 800/M 50
C 5	50 μF	Chimique	D 00 800/D 50
C 6	50 μF	Chimique	D 01 800/M 50
C 7	100 nF	Polyester	C 00 803/100 K
C 8	220 nF	Polyester	C 00 803/220 K

DIVERS

Fusible 0,8 A.....	974/800
Lampe témoin (L 3)	FR 510 36

BOBINAGES

S 7	à Transformateur d'alimentation	TD 525 96
S 10		
S 1	Transformateur de sortie	TD 525 94
S 2		
S 3		
S 4	Haut-parleur	FD 042 41

PIÈCES MÉCANIQUES

Mallette gainée rouge (nue).....	TD 853 90	Pied télescopique	TD 854 34
Mallette gainée noire (nue)	TD 853 91	Ecusson Radiola.	TD 350 31
Plaquette pour poignée	TD 750 21	Platine de commande	TD 250 42/01
Gaine poignée	TD 350 87/01	Voyant rouge	PX 503 14
Embout poignée	TD 075 96	Ensemble porte-fusible	TD 854 33
Rivet poignée	B 002 AF/5 × 6	Bouton	TD 854 18
Enjoliveur sur bouchon carrousel (mallette rouge).....	TD 075 91/01	Vis-bouton	B 804 AD/4 × 10
Enjoliveur sur bouchon carrousel (mallette noire)	TD 075 91/02	Bouchon carrousel.....	TD 854 27
Baffle (mallette rouge ou noire) ...	TD 854 49/01	Plaquette carrousel	H 18 052
Grille haut-parleur	TD 250 41/01	Bouchon prise mâle 3 broches.....	A9 999 78/UC 3 × 7
Rivet pour grille haut-parleur	TD 025 69	Bouchon prise mâle 4 broches.....	FR 999 78/4 × 7
Pied plastique	TD 350 75	Prise femelle 3 broches	FK 510 85
Dos carton p. mallette rouge ou noire	TD 450 52/01	Prise femelle 4 broches	FK 510 81
Vis dorée pour dos carton.....	TD 025 54	Cordon secteur	FK 635 20/02
Grille d'aération	TD 250 25	Support lampe	976/9 × 12
		Ressort fixe-tube L 1	A3 651 64
		— — L 2	TD 750 01
		Support lampe-témoin	FK 330 77