

# RA 9124 A

Année de lancement : 1959

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

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Electrophone en mallette gainée deux tons.
- Tourne-disque NG 2080 - 4 vitesses - Arrêt automatique.
- Réglage de tonalité.
- Voyant de marche lumineux.
- Carrousel de tensions accessible sous le plateau.

DIMENSIONS	NU	EMBALLÉ
Longueur en mm .....	345	440
Largeur en mm .....	289	390
Hauteur en mm .....	130	260
Poids en kg .....	4,6	6,6

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

### TUBES

- L 1 UCL 82 { Tube préamplificateur  
Tube de puissance.
- L 2 UY 85 Tube redresseur.
- L 3 8097 D Ampoule 19 V/0,1 A.

### ALIMENTATION

- Secteur alternatif 50 Hz.
- Tensions : 110-127 et 220 V.
- Consommation TD seul : 7 W environ.
- Consommation totale : 26 W environ.
- Fusible : PX 502 83.

Pour l'entretien, et la réparation du TOURNE-DISQUE NG 2080 se reporter aux instructions données par la Documentation Service n° RS 117 et ses compléments (Année 1958-1959 - Classeur 2).

## Mallette électrophone



### PRÉCAUTIONS A PRENDRE POUR LE GRAISSAGE

- Un graissage insuffisant ou l'emploi de lubrifiants douteux peut être une cause de pleurage ;
- Les paliers du moteur ou de la roue intermédiaire doivent être très légèrement graissés ;
- L'excès d'huile, non absorbé, est lancé par la force centrifuge vers les zones extérieures, d'où glissement.

Un examen poussé de la question a démontré que le pleurage doit être attribué le plus souvent à un glissement du mécanisme d'entraînement, notamment lorsque le moteur la poulie, la roue intermédiaire ou le bord du plateau sont devenus gras par excès d'huile.

Il suffit de dégraisser ces pièces pour que tout rentre en ordre, mais...

**ATTENTION** : N'utilisez en aucun cas des produits susceptibles d'attaquer le caoutchouc ou la laque.

### MANETTE DE VITESSE « POSITION ZÉRO »

Lorsque le tourne-disque n'est pas utilisé, toujours ramener le sélecteur à la position « zéro », ceci afin de libérer la roue intermédiaire.

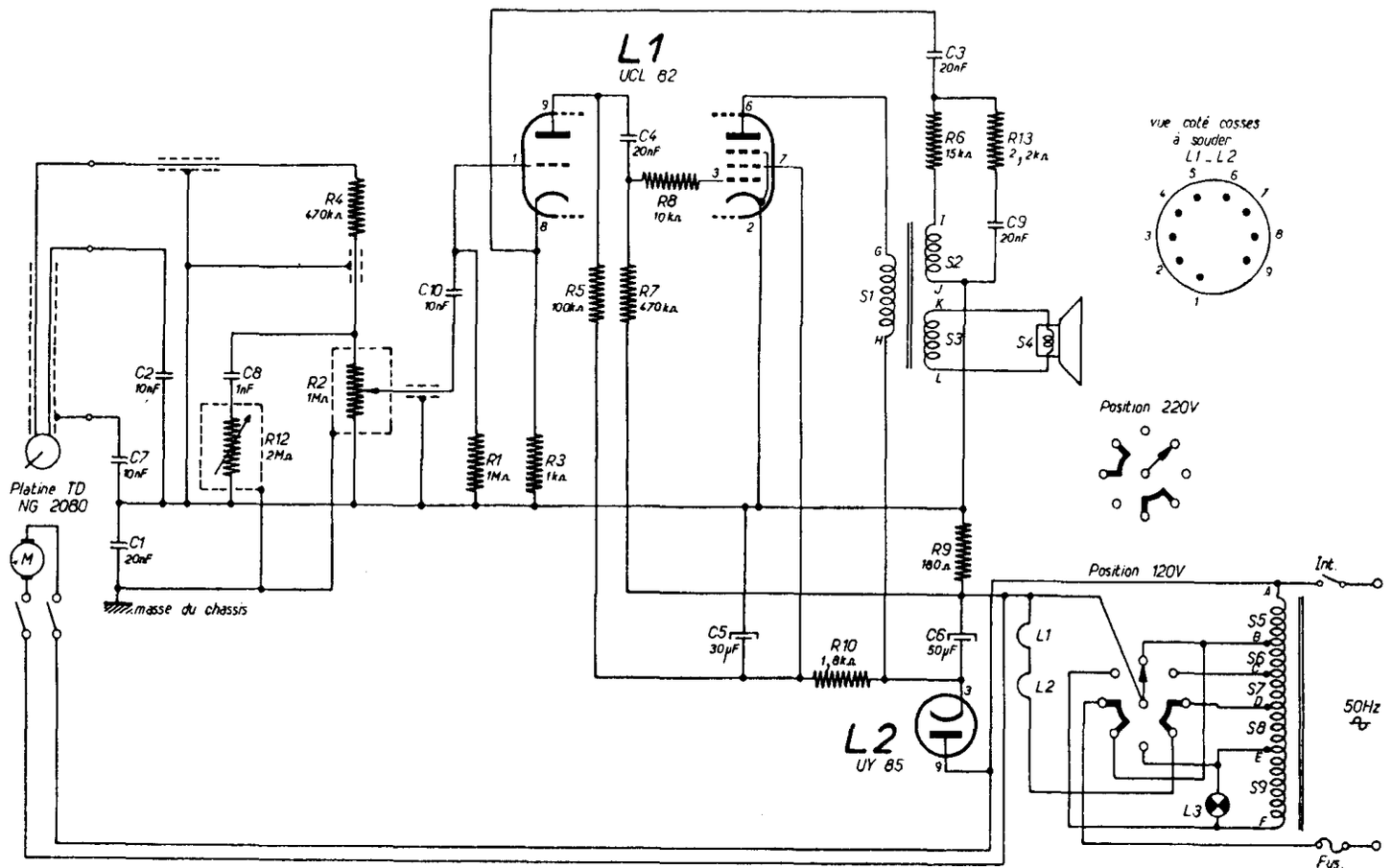


**S. A. LA RADIOTECHNIQUE, SIÈGE SOCIAL : 47, RUE DE MONCEAU, PARIS-8**

CAPITAL 3 MILLIARDS DE FRANCS - R. C. Seine 55 B 2793

Strictement confidentiel Document uniquement destiné aux commerçants chargés du Service Radiola. - Reproduction interdite





**BOBINAGES**

Indice	Fonction	N° de code
S1-S3	Transfo de H.P.	ML 511 43
S4	H.P. inversé Ø 17	TD 525 59
S5-S9	Transfo alim.	TD 525 13

**RÉSISTANCES**

Indice	Valeur	N° de code
R 1	1 MΩ	B 00 800/1 M
R 2	1 MΩ	A 00 801/1 M
R 3	1 kΩ	+ A 18 800
R 4	470 kΩ	B 00 800/470 K
R 5	100 kΩ	B 00 800/100 K
R 6	15 kΩ	B 00 800/15 K
R 7	470 kΩ	B 00 800/470 K
R 8	10 kΩ	B 00 800/1 K
R 9	180 kΩ	B 00 800/150 E
R 10	1.800 Ω	B 00 800/1 K 8
R 12	2 MΩ	A 01 801/2 M
R 13	2.200 Ω	+ A 18 800
		B 00 800/2 K 2

**CONDENSATEURS**

Indice	Valeur	N° de code
C 1	20 nF	C 00 800/22 K
C 2	10 nF	C 00 800/10 K
C 3	20 nF	C 00 800/22 K
C 4	12 nF	C 00 800/12 K
C 5	30 μF	D 01 800/H 30
C 6	50 μF	D 03 800/G 50 +50
C 7	10 nF	C 00 800/10 K
C 8	1 nF	C 00 800/ 1 K
C 9	20 nF	C 00 800/22 K
C 10	10 nF	C 00 800/10 K

**DIVERS**

Lampe Témoin

8097 D

Plaque fusible 1 A.

PX 502 83

Ensemble mallette .....	ML 621 85
Grille H.P. ....	ML 623 18
Charnière dégonflable .....	PX 506 33
Grenouille de fermeture .....	FR 201 25
Bouton .....	ML 640 45
Ensemble cordon d'alimentation .....	FK 635 20/02
Support lampe cadran .....	FK 330 77
Ressort suspension T.D. ....	49 891 07
Carrousel .....	TD 850 10
Etrier de blocage .....	49 891 08
Voyant rouge .....	PX 503 14
Ecusson .....	TD 350 31
Signature .....	FK 327 79/02

**Aiguilles de rechange**

AG 3016	vert	946/S32
AG 3016	rouge	946/S33
Porte-aiguille	AG 3016	P5 516 12
AG 3012	vert	946/S05
AG 3013	rouge	946/S06
AG 3015	rouge	946/D07

**INSTRUCTIONS  
CONCERNANT LES PHONOCAPEURS**

(Têtes de lectures pour disques phonographiques.)

**Considérations générales**

Le cristal du lecteur est la pièce la plus fragile du tourne-disque, il doit donc être apporté beaucoup de soin à sa conservation.

- Eviter de laisser tomber le bras sur le disque.
- Utiliser le saphir correspondant au disque employé, micro-sillon ou sillon large.
- Ajuster la pression d'aiguille sur les appareils munis d'un réglage de pression.
- Ne pas omettre de placer le bras sur son support lorsque le tourne-disque n'est pas en service.
- Bloquer le bras lorsque l'appareil est déplacé.

**Lors de la vente**

- Il y a donc lieu de mettre le client en garde contre les inconvénients qui peuvent résulter d'un manque de soin.
- Montrez-lui comment réaliser ces petites opérations.

Nous avons tenu à attirer l'attention de MM. les Distributeurs et Réparateurs sur ces particularités, notre garantie couvrant les défauts imputables à un vice de fabrication, mais non ceux résultant de détériorations accidentelles.



**Microscope de controle  
AG 7014**

**LE MICROSCOPE DE CONTROLE  
AG 7014**

vous permet de contrôler sûrement les saphirs.  
Cela signifie:  
meilleure reproduction musicale  
usure moindre du disque  
contact fréquent avec le client et  
**l'affirmation de votre haute compétence de disquaire**