

Radiola

Documentation diffusée par

Service S.A.

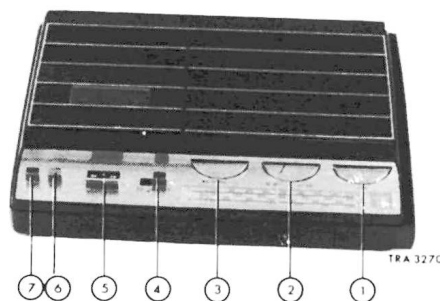
Siège Social : 20, Avenue Henri-Barbusse

93 - BOBIGNY

Tél. : 845-27-47

Classement Saison 1968
Classeur numero 11

Combiné Portatif RADIO-MAGNETOPHONE RA7335T/00R



COMMANDES

- | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------|---|------|------------------------|-------------------|
| ① Syntonisation | C 304 | ④ Commutateur de tonalité
comm. de fréquence osc. d'effacement | SK-G | ⑤ Enregistrement | SK-B
+
SK-D |
| ② Comm. de gammes d'ondes | SK-A | ⑤ Reproduction/
embobinage et rebobinage | SK-B | ⑥ | |
| ③ Interrupteur/
commande de volume | SK-H
R 305 | | | ⑦ Ejecteur de cassette | |

SPECIFICATIONS: RADIO

Impédance du haut-parleur	15 Ω
FI	452 kHz
Consommation (sans signal)	25 mA
Puissance de sortie	400 mW
Tension de batterie	9 V (6x1,5 V)
Dimensions	300x200x66 mm

SPECIFICATION: MAGNETOPHONE

Vitesse de bande	4,75 cm/sec
Largeur de bande	3,8 mm
Largeur de piste	1,5 mm
Consommation:	
enregistrement	sans signal 120 mA
reproduction	signal 90 mA
Embobinage ou rebobinage	72 mA
Fréquence d'osc. d'effacement	50 kHz
Δf	5 kHz

GAMMES D'ONDES

GO : 148,5 - 263 kHz (2020 - 1141 m)
PO : 517 - 1622 kHz (580,3 - 165 m)

TRANSISTORS

TS401a - BF195D	TS602a - AC127	40809
TS401b - BF194B	TS602b - AC128	
TS401c - BF195C	TS602c - AC127	
TS600 - BC149B	TS602d - AC128	
TS601 - BC148A	TS603 - AC126	
	TS701 - AC127	
	TS702 - AC128	

DIODES

GR405 - AA119	GR610 - BA114
GR606 - BA114	GR611 - BA114
GR607 - BA114	GR703 - BA114
GR608 - BA114	GR704 - BA114
GR609 - BA114	

INSTRUCTIONS DE DEMONTAGE

DEMONTAGE DU BOITIER

Desserrer 4 vis de fond, enlever le fond. Dessouder connexions de haut-parleur. Retirer bouton coulissant magnétophone. Desserrer vis dans compartiment à cassette. Oter partie supérieure boîtier. Faire attention aux fils du sélecteur de fréquence.

REPLACEMENT DU CONDENSATEUR VARIABLE

Retirer roue dentée avec équerre du condensateur variable. Dessouder fils de connexion du condensateur. Desserrer 2 vis de fixation et retirer condensateur de l'équerre.

DEMONTAGE PLATINE HF

Desserrer vis de fixation de la platine. Dessouder les 3 fils se trouvant du côté de la partie magnétophone. Soulever la platine et la faire incliner. Lors du montage s'assurer de la position correcte du tiroir au commutateur (SK-A) et de celle de la came de l'axe de commutation.

DEMONTAGE PLATINE BF/MAGNETOPHONE

Desserrer 2 vis fixant platine sur châssis. Desserrer vis pour fixation équerre d'entraînement commutateur magnétophone (SK-D) et équerre de protection moteur. Soulever et incliner platine avec précaution.

AVERTISSEMENT

Lors de la remise en place il faut veiller à ce que le ressort à lame qui sert à retenir la cassette (rep. 57, fig. 9), s'adapte bien dans l'évidement prévu à cet effet dans le compartiment à cassette. Lorsque le ressort s'accroche derrière le côté avant le magnétophone risque de s'attacher à la mise en service et qu'on ne peut le débrancher après démontage. Il faut également veiller au montage correct de la touche d'enregistrement.



S.A. LA RADIOTECHNIQUE - SIÈGE SOCIAL : 51, RUE CARNOT - 92-SURESNES

CAPITAL 90 MILLIONS DE F

R. C. Seine 55 B 2793

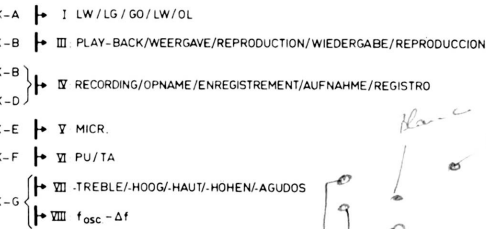
DIRECTION COMMERCIALE RADIOLA, 47, RUE DE MONCEAU - PARIS (8^e)

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

IMPRIME EN HOLLANDE

CS20649

TS401a	TS401b	TS401c	TS 702	TS 701	TS600	TS603	TS601	TS602a	TS602b	TS602d
BF 195d	BF 194b	BF 195c	AC 120	AC 127	BC149b	AC126	BC149a	AC127	AC128	AC128

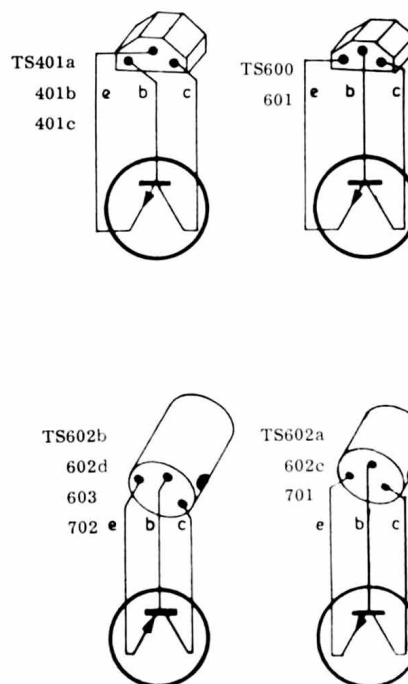
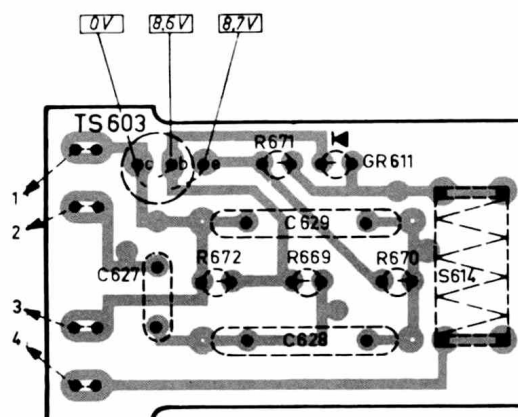
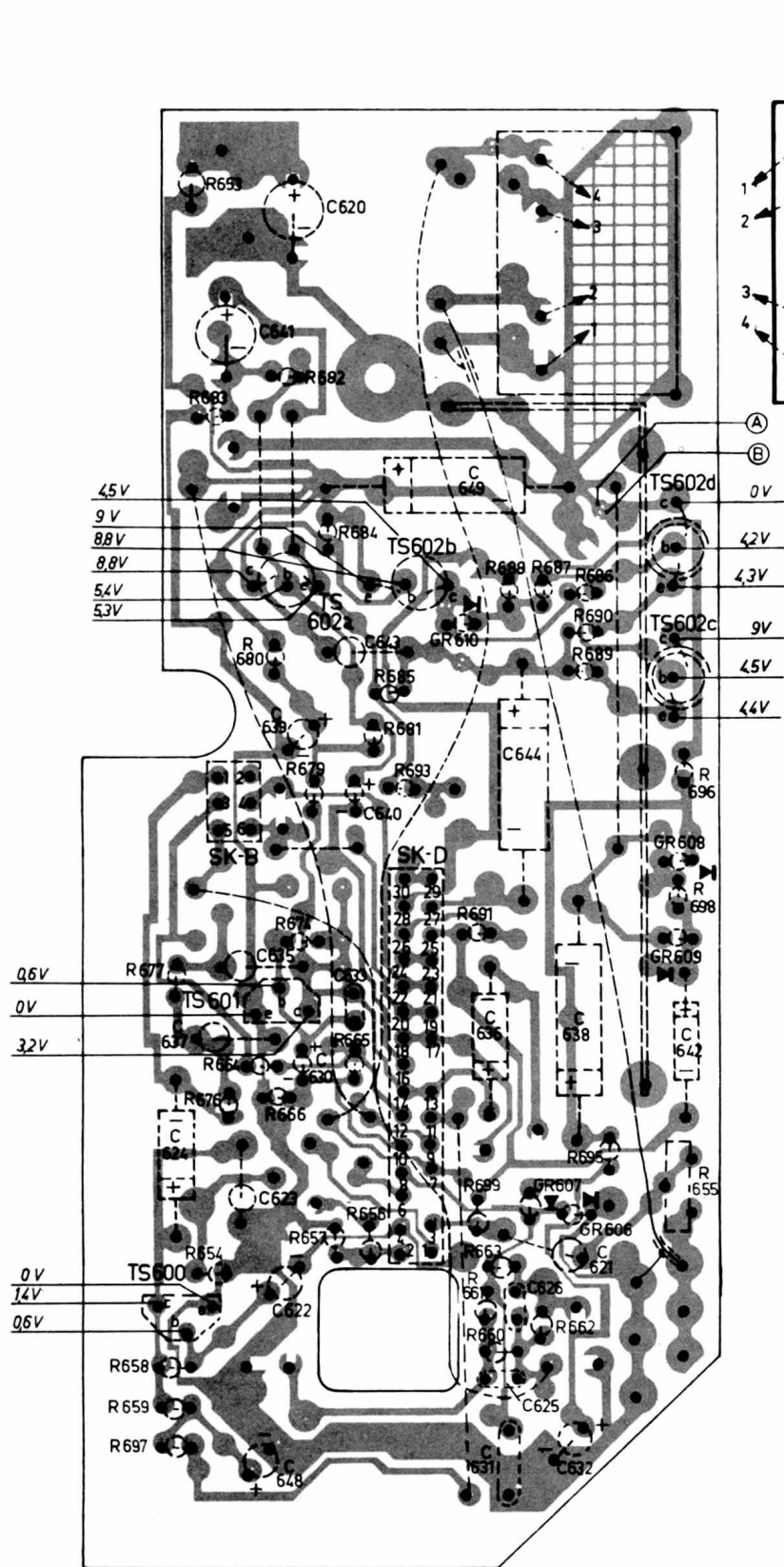


Las tensiones marcadas con ☐ han sido medidas en la posición "registro", con un voltímetro de válvula, con respecto al polo "-". Las demás tensiones han sido medidas en la posición "radio", con un voltímetro de válvula, con respecto al polo "-".

The voltages indicated with ☐ have been measured in position "recording" in the respect to "-" with the aid of a valve voltmeter.

The other voltages have been measured in position "radio" with respect to "-", with the aid of a valve voltmeter.

CS20652



TRA 3428

S	C	R
		671
		653
614	620	
	629	
		672
		669
		670
	627	
	628	
	641	
		682
		683
	649	
		684
		688
		687
		686
		690
	643	680
		689
		685
	639	681
	644	679
		693
	640	696
		698
		691
		674
	635	
	633	677
	637	
	636	
	638	665
	642	664
	630	676
		666
		624
		695
		699
		655
	623	656
		657
		663
		654
	621	661
	622	662
	626	660
		658
	625	659
		631
		632
		648
S	C	R

	Gammes d'ondes	Condensateur variable	Signal	Régler		Indication	
Circuits FI	PO	Capacité min.	① → 11SK-A via 33 kpF	S415	D	Max.	
				S414	B		
Circuits HF	GO	Capacité max.	147 kHz	② ③	S412	A	Max.
	PO	Capacité min.	1635 kHz		C304d		
	Répéter						
	GO	Syntoniser	155 kHz	②	S301c-d		
	PO		550 kHz		S301a-b		
			1500 kHz		C304b		
	Répéter						

- ① Désaccorder S415 (D) et S414 (B). Au moyen du générateur de signaux chercher la fréquence à laquelle le signal de sortie est maximal. C'est la fréquence de résonance du résonateur et également la fréquence du signal FI à appliquer.
- ② Appliquer les signaux au ferrocaptteur par l'intermédiaire d'un rouleau de couplage.
- ③ Amortir S301c avec une résistance de 10 kΩ.

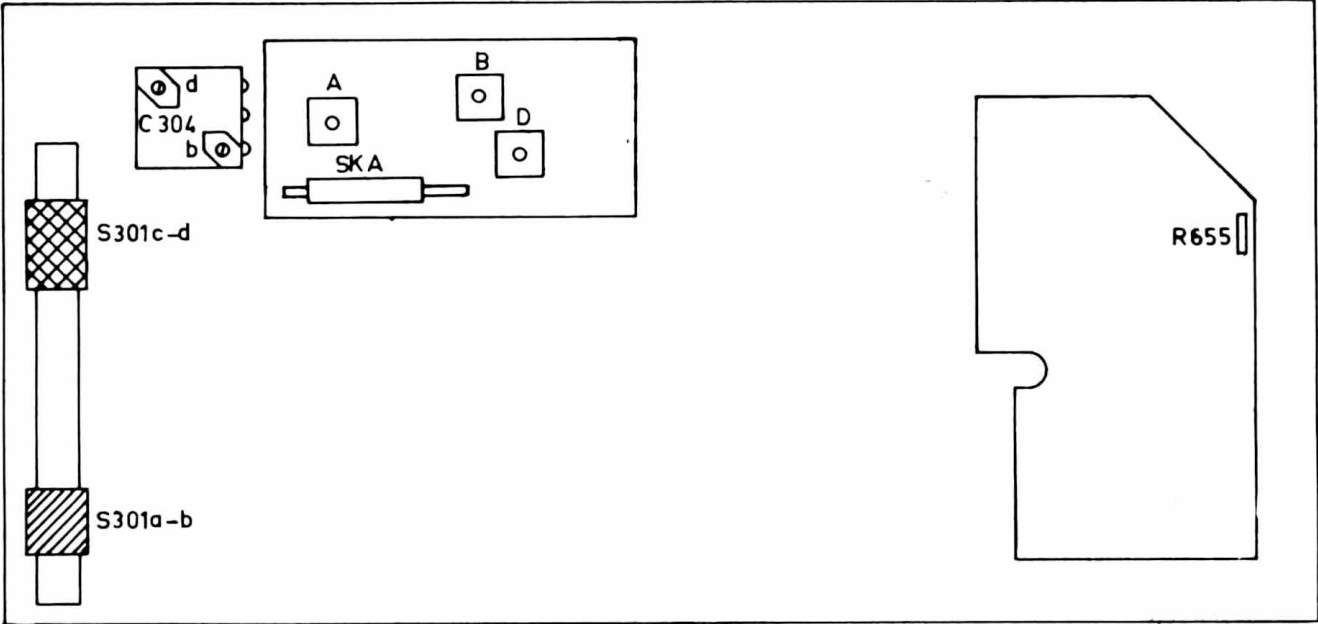
Ajustage du courant de repos

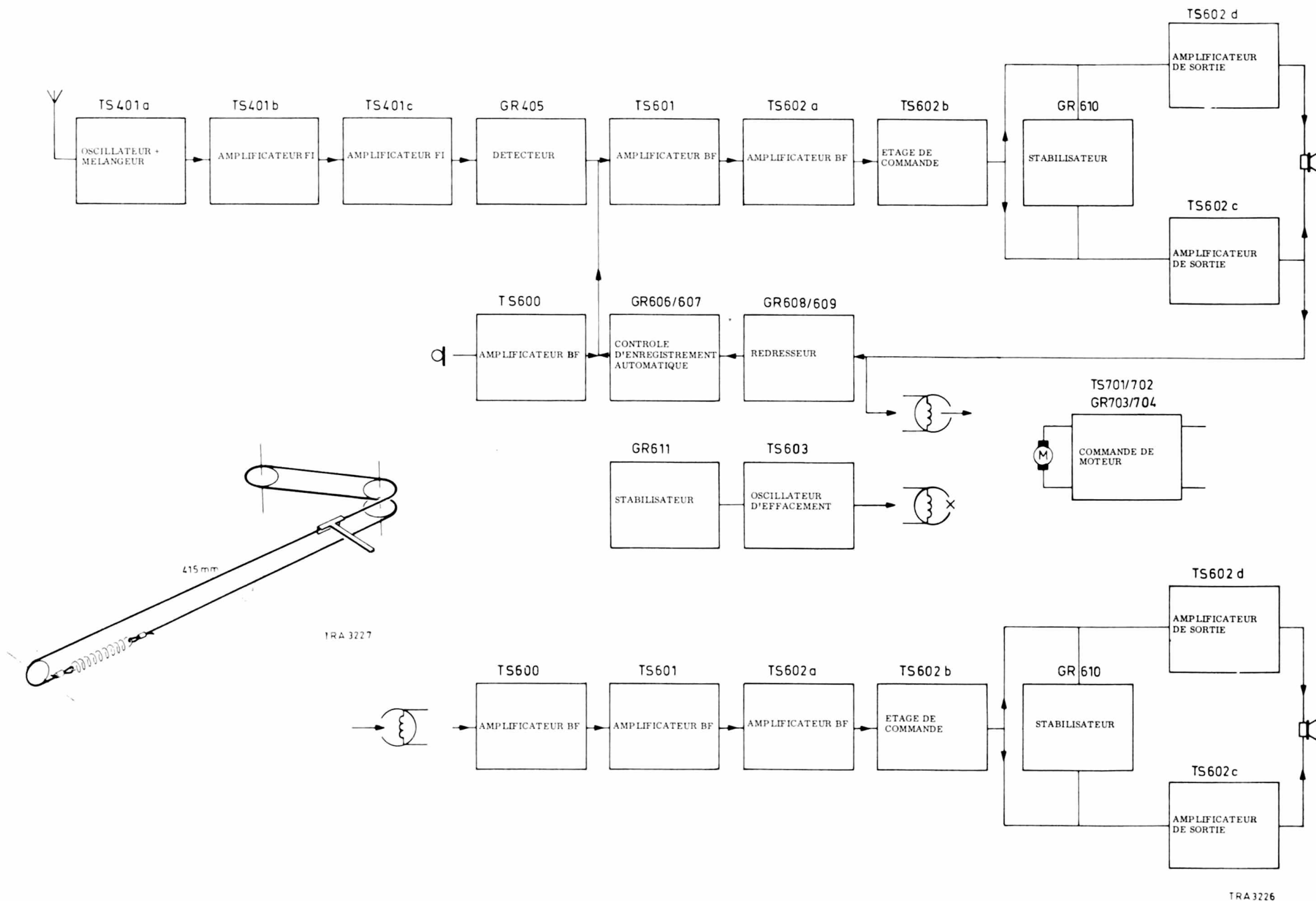
Commande de volume en position minimale. Ouvrir le pont au collecteur de TS602d (voir A-B dans TRA3428). Insérer un mA-mètre entre A et B. Déterminer la valeur de R687 (120-150-180 Ω) pour que cinq minutes après la mise en circuit I_c de TS602d ait une valeur selon la table ci-dessous. Puis refermer le pont A-B.

°C	15	20	25	29	32	35
mA	3	4	5	6	7	8

Ajustage du courant de prémagnétisation

Mettre l'appareil en position enregistrement. Régler le courant de prémagnétisation à l'aide de R655 pour que la tension aux bornes de R654 soit d'environ 17 mV.





COMMANDE AUTOMATIQUE D'ENREGISTREMENT

Cet appareil, outre la CAG normale possède dans la partie BF un circuit spécial qui a pour but de stabiliser le niveau BF du signal qui est envoyé à la tête enregistreuse.

Cette commande d'enregistrement est connectée entre la sortie de l'amplificateur de sortie de TS602b, TS602c, TS602d et l'entrée de l'amplificateur BF de TS601 et se compose de GR606, GR607, GR608 et GR609 (voir fig. 1).

Le signal BF parvient par C642 sur les diodes GR609 et GR608. Pendant l'alternance négative du signal, GR609 est conductrice et C642 est chargé jusqu'à la valeur de crête du signal BF. Le côté de C642 qui est relié à la cathode de GR609 devient positif par rapport à l'autre côté du condensateur. Lors de l'alternance positive, sur l'anode de GR608 il y a la somme de la partie positive de la tension alternative et la charge positive de C642. Cette diode deviendra alors conductrice et C638 sera chargé jusqu'à la valeur crête à crête de la tension alternative. Par R696, GR608 et GR609 ont déjà une tension préliminaire déterminée, faisant en sorte qu'elles ne seront conductrices que lorsque le signal BF dépasse une certaine valeur. Du fait que le circuit de réglage ne doit pas réagir trop rapidement (il y aurait surchauffe), la capacité de C638 est plusieurs fois supérieure à celle de C642.

C'est pour cela que C638 est chargé avec retard.

Après écrêtage ultérieur par R695 et C632 la valeur redressée est fournie à l'anode de GR607. GR607 et GR606 sont connectées en série pour le courant continu, le réglage se faisant par la tension préliminaire par R696 et la grandeur de la valeur crête-crête positive redressée du signal BF. La grandeur de cette dernière change et il s'en suit que la résistance du courant alternatif des diodes change aussi. Voir fig. 1a.

La tension alternative sur la diode v_d est pareille dans les deux cas. Mais selon le point de réglage à cause du courant continu, (sur la courbe, points A ou B), le courant alternatif diffère.

Au point A, une tension alternative basse a pour conséquence un courant alternatif faible, la résistance de courant alternatif est donc élevée. Si le courant continu augmente (point B), par une même tension alternative, le courant alternatif augmente aussi, faisant diminuer la résistance de courant alternatif.

Il a été décrit plus haut comment le courant continu est influencé par GR607 et GR606. Ces deux éléments avec l'impédance de la source de tension précédente, forment un diviseur de tension dont la division est déterminée par l'amplitude du signal d'entrée.

Lors d'un signal faible l'impédance de C631 est beaucoup plus faible pour le bruit que la résistance de courant alternatif de GR606 et GR607. De ce fait, le bruit sera filtré dans ce signal faible. Au fur et à mesure que le signal augmente, le bruit diminue et C631 perd de son influence.

Deux diodes du même type et ayant les mêmes caractéristiques sont utilisées (GR607 et GR606). Etant donné qu'une diode a une caractéristique selon la puissance e , il peut y avoir une distorsion non linéaire (voir fig. 1a, au point A).

En connectant deux diodes en parallèle (pour courant alternatif), la caractéristique devient plus linéaire, et la distorsion non linéaire est supprimée.

Vitesses de réaction

A supposer que le signal BF qui est appliqué par C644 et C642 à GR609, augmente tout d'un coup très vite en amplitude.

Le temps nécessaire à charger C638 est tributaire du produit de R698 et C638. Ce temps de charge est très réduit. La commande réagit donc très vite et l'amplification diminuera tout aussi vite. La décharge de C638 se fait par R695. Cette résistance est beaucoup plus grande et la durée en est donc beaucoup plus longue; en considération des pertes diverses, env. 10 msec. On obtient ainsi que la possibilité de surexcitation est immédiatement repoussée, mais que la différence en puissance du son reste audible. Puisque un faible signal subit est aussi transmis de façon faible, cela dure env. 5 sec. avant que l'amplificateur fonctionne de nouveau normalement.

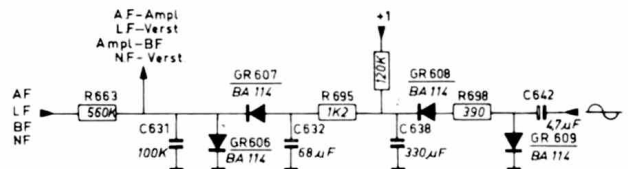


Fig. 1

TRA 3233

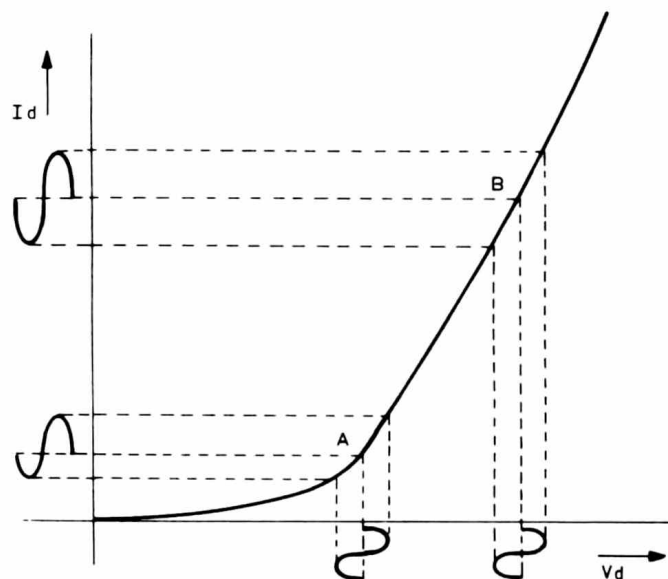


Fig. 1a

TRA 2920