

NOVAK

SERVICE

DOCUMENTATION TECHNIQUE

TYPE 793 OL B - OL I

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Impédance de sortie : 3 ohms.
Puissance modulée : 500 mW.
Consommation : 30 mA pour 50 mW de sortie

FREQUENCES d'ALIGNEMENT

M.F.	450 Kc/s
O.L.	160 Kc/s.-360 Kc/s.
O.M.	610 Kc/s.-1435 Kc/s.
O.C.2	3 Mc/s.-6 Mc/s.
O.C.1	7 Mc/s.-11 Mc/s.

MESURES DE CONTROLE

Raccordement des générateurs d'après les figures.
Référence : Tension de sortie de 0,4 V. sur charge non selfique de 3 ohms, puissance au maximum, maximum basses et aiguës

Tensions injectées :

Point X: 400 c/s.- 6 à 12 mV.
Point Y: (base transistor 1 mise à la masse par cond. 0,1 uF)-450 Kc/s. (mod. 400 c/s. - 30%) - 400 à 1000 uV.
Point Z: 1000 Kc/s. (mod. 400 c/s. 30%) - 25 à 75 microvolts.

DEPANNAGE

Important : Précautions à prendre pour éviter l'endommagement des transistors :
Ne pas faire de court-circuit pendant les mesures.
Utiliser un fer à souder isolé du secteur
N'effectuer une soudure que lorsque l'appareil est hors service.
Respecter la polarité des piles.

TECHNISCHE DOCUMENTATIE

TYPE 793 OL B - OL I

TECHNISCHE KENMERKEN

Uitgangsimpedantie : 3 ohms.
Uitgangsvermogen : 500 mW
Verbruik : 30 mA voor 50 mW uitgang

AFREGELING

M.F.	450 Kh.
L.G.	160 Kh. - 360 Kh.
M.G.	610 Kh. - 1435 Kh.
K.G.2	3 Mh. - 6 Mh.
K.G.1	7 Mh. - 11 Mh.

METINGEN

Aansluiting van de generators volgens afbeeldingen.
Referentie: 0,4 V. uitgangsspanning op een niet inductieve lading van 3 ohm, klanksterkte gans open, toonregeling op max. hoog en laag.

Toegevoerde spanningen :

Punt X: 400 h. - 6 à 12 mV.
Punt Y: (base Tr 1 geaard door 0,1 uF) - 450 Kh. (mod. 400 h. 30%) - 400 à 1000 uV.
Punt Z: 1000 Kh. (mod. 400 h. 30%) - 25 à 75 uV.

HERSTELLING

Belangrijk : Te nemen voorzorgen voor het vermijden van beschadiging van de transistors :
Geen kortsluitingen tijdens de metingen.
Gebruik maken van een van het net geïsoleerde bout.
Niet solderen terwijl het apparaat in werking is.
Acht nemen op de polariteit van de batterijen.

Transistors de sortie

En cas de défectuosité de l'un d'eux, le remplacement des deux transistors est indispensable. Il est nécessaire, dans ce cas, de procéder au réglage du courant de repos, qui s'effectue de la façon suivante : Brancher un milliampèremètre entre les points A et B (voir fig.) après les avoir déconnectés.

Régler R36 pour un courant de 3 mA., avec R24 au minimum.

Remarque : Cette documentation est valable pour les appareils à partir du n° 1793-001. Les appareils des séries antérieures sont différents au point de vue schéma. Un seul bobinage fait fonction d'oscillateur dans les gammes OC 1 et OC 2.

Uitgang transistors

Bij defect van een ervan, is het vervangen van beide noodzakelijk. Regel, in dit geval, de ruststroom op volgende wijze :

Schakel een milliampèremeter tussen de punten A en B (zie afb.) na ze losgekoppeld te hebben. Regel R36 voor een stroom van 3mA., met R24 gans dicht

Opmerking : Deze documentatie is geldig voor de toestellen vanaf n° 1793-001. De toestellen met een lagere nummer zijn verschillend op gebied van schéma. Een enkele winding wordt als oscillator gebruikt in de bereiken KG 1 en KG 2.

NOMENCLATURE

STUKLIJST

Pour éviter toute erreur, passer toutes vos commandes en mentionnant le numéro de magasin.

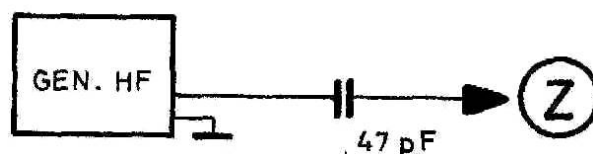
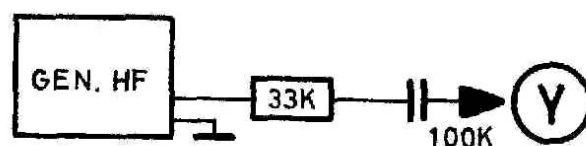
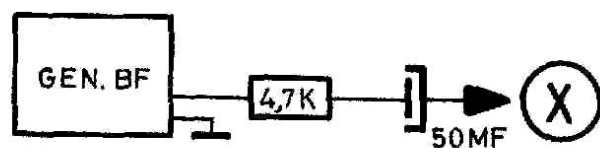
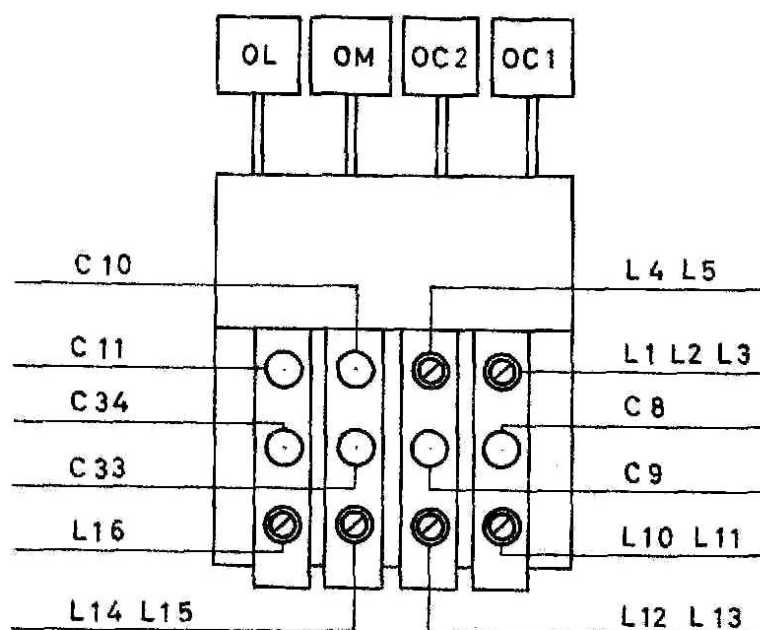
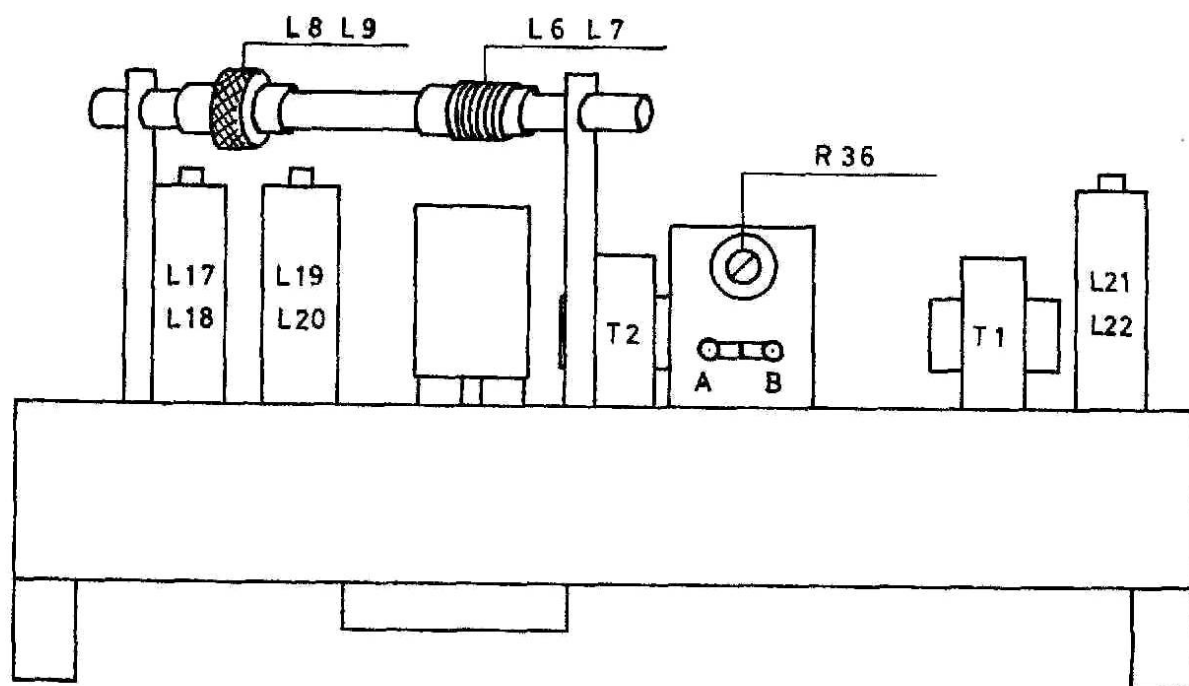
Om vergissingen te vermijden, wordt het aanbevolen, bij iedere bestelling, het magazijnnummer te vermelden.

N° du schéma
Schemanummer

Description
Beschrijving

N° de magasin
Magazijnnummer

<u>TRANSISTORS</u>		
TR 1	OC 170	X 1658
TR 2 - TR 3	OC 612	X 16531
TR 4 - TR 5	OC 604	X 16561
TR 6 - TR 7	OC 604 Spez	X 16571
<u>DIODES</u>		
X1	OA 79	X 16541
X2	OA 161 - OA 70	X 1651
<u>CONDENSATEURS - CONDENSATOREN</u>		
C15 - C45 - C50.	3,2 MF - 70 V	E 361
C46	50 MF - 9 V	E 367
C47 - C51	100 MF - 3 V	E 303
C40	100 MF - 9 V	E 366
C54	320 MF - 10 V	E 376
Condensateurs variable - Afstemcondensator -		E 178



ALL TRANSISTOR 793 OL1-793 OL B

