

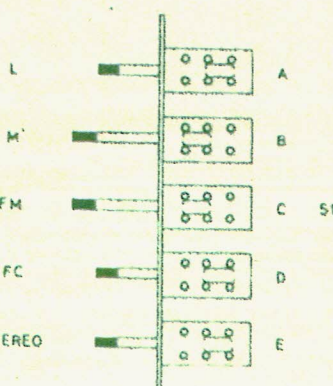
AFC

STEREO

FM

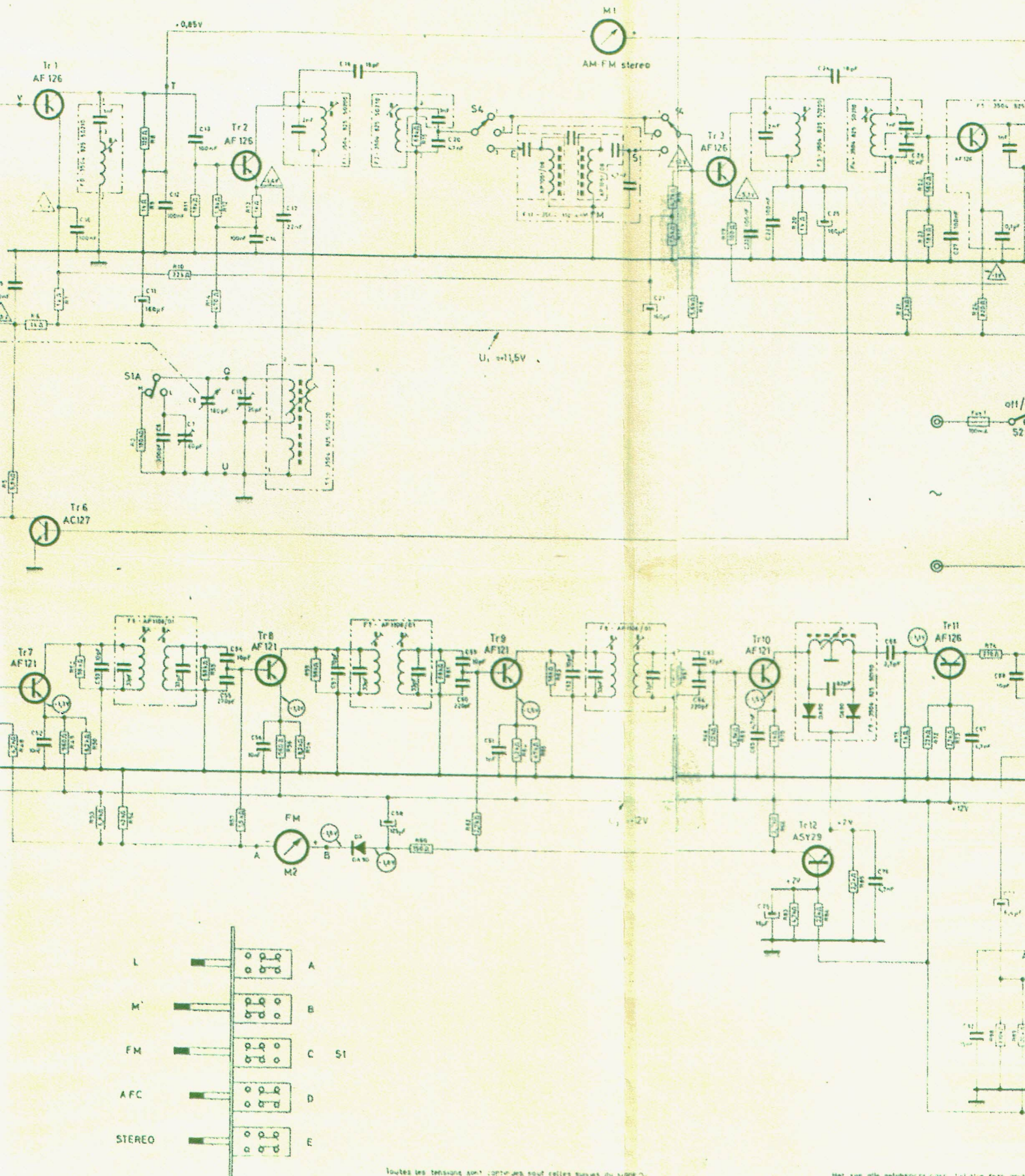
H'

L



Toutes les tensions sont continues, sauf celles suivies de 0. Les tensions en AM comme en FM sont mesurées avec un app. Les tensions précédées du signe + sont toutes mesurées par rapport à U<sub>1</sub>. Les tensions suivies d'un cercle sont mesurées par rapport à U<sub>1</sub>.





Toutes les tensions sont continues, sauf celles suivies du signe.

Toutes les tensions sont mesurées avec un appareil de 10-20000 V/V.

Les tensions en AM comme en FM sont mesurées sans signal d'entrée.

Les tensions précédées du signe + sont toutes mesurées par rapport à la masse.

Les tensions sont mesurées par rapport à  $U_1 + 12V$ .

Les tensions sont mesurées par rapport à  $U_1 + 11.5V$ .

Het zijn alle gelijkspanningen. Behalve deze geven.

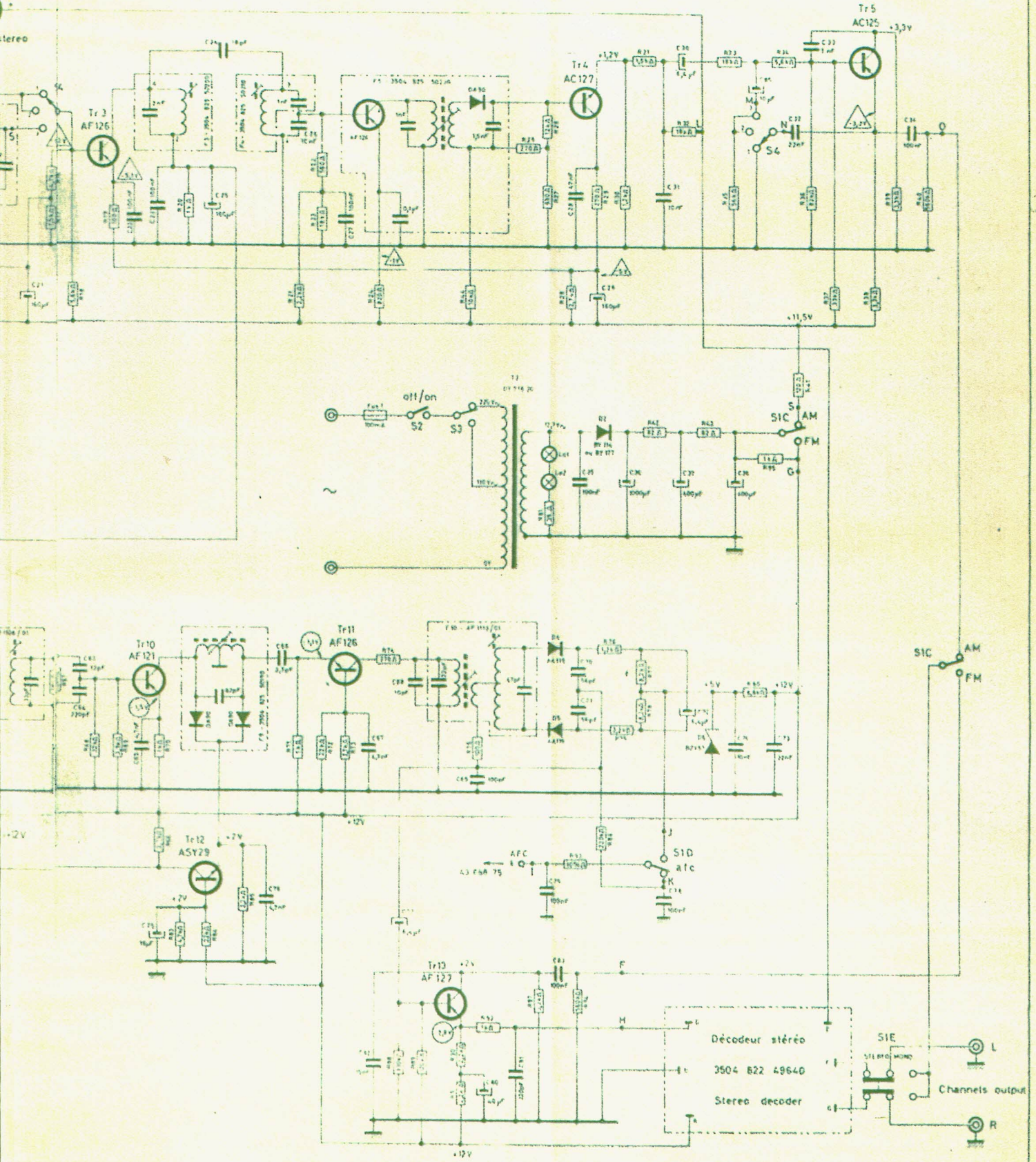
Alle spanningen zijn met een 10.000 V/V.

De spanningen zullen in AM als in FM zijn.

Alle spanningen voorstelgen van het symbool.

Alle spanningen zijn gemeten ten opzichte van de massa.

Alle spanningen zijn gemeten ten opzichte van de massa.



Het zijn alle gelijkspoorige spanningen ten opzichte van de grondtoelopgang.  
Alle spanningen zijn met een 20.000 D/V meetinstrument gemeten.  
De spanningen zullen in AM als in FM zijn gemeten zonder ingangs signaal.  
Alle spanningen voorafgegaan van het symbool  $\triangle$  zijn gemeten ten opzichte van de massa.  
Alle spanningen  $\triangle$  zijn gemeten ten opzichte van  $U_2 + 11,5V$ .  
Alle spanningen  $\triangle$  zijn gemeten ten opzichte van  $U_1 + 11,5V$ .

Numéro de commande à 12 chiffres

Certains composants repris dans les rubriques "Inductances", "Pièces mécaniques" et "Divers" sont repérés par un code à 12 chiffres. Le fait que le code inscrit sur une pièce livrée diffère par le douzième chiffre de celui annoncé, n'a aucune importance. Ces pièces sont rigoureusement interchangeables.

- p 9<sup>v</sup> supprimer la ligne "C 49,"
- p 10 ✓ Tr 11 devient AF 126 au lieu de AF 127  
     ✓ Tr 13 devient AF 127 au lieu de ASY 29  
     ✓ Tr 12 devient ASY 29 au lieu de BZY 57  
     ✓ D 6 devient BZY 57 au lieu de OA 85
- p 11 ✓ sous-ensemble décodeur : lire 3504 822 49640 + OA 85 (D5)
- p 14 ✓ supprimer le § commençant par : "fer à souder sur la jonction cuivre ...."
- p 15 ✓ insérer le texte en question au-dessus de la fig. 7 A
- p 18 ✓ § 14  
     C 66 lire 2,7 pF au lieu de 27 pF
- p 20 ✓ § 26  
     C 23 100.000 pF lire brun - noir - jaune - noir - rouge - au lieu d'orange
- p 21 ✓ 34 è ligne ajouter  
     Pour obtenir un bon contact entre la masse du circuit imprimé et le chassis, il est conseillé d'étamer le cuivre autour des trous de fixation.
- p 22 ✓ § 6  
     lire : glisser un morceau de gaine plastique sur la gorge de A3.A2.A1.
- p 23 ✓ § 11  
     Ajouter à la fin du § :  
     orienter S 2 de façon que le levier soit dirigé vers le centre de CH 1 quand l'interrupteur est fermé. (contacts en court-circuit)
- p 25 12 è ligne  
     ✓ lire cosse c au lieu de l  
     ajouter au bas de la page : en suivant scrupuleusement, les indications données par le plan 3  
     ✓ L'antenne et la vis V 2 x 15 traversant l'axe A 4, seront dans un même plan
- p 31 ✓ 5 è ligne ajouter :  
     aucun fil ne peut être dans le chemin du rotor du CV (CV ouvert) et en particulier les fils venant des cosses Ba - Bc - Bf du clavier
- p 31 ✓ 19 è ligne ajouter :  
     Insérer une résistance de 1000  $\Omega$  entre la cosse F et le fil y aboutissant.
- p 31 ✓ 29 è ligne lire  
     Faire passer ces fils par l'évidement de CH 4 juste au-dessous de S 1, leur faire longer la face avant et souder :  
     - le fil monobrin brun le plus . . . . .
- p 33 ✓ Ajouter en haut de la page :  
     - Souder une résistance de 1 k $\Omega$  (brun, noir, rouge, or) entre les cosses + et - de M 1  
     - Souder une résistance de 1 K2 (brun, rouge, rouge, or) entre les cosses - et + de M2
- p 33 20 è ligne lire (sur le chassis) au lieu de sous  
     Ce fil doit passer dans la cage du CV le plus loin possible des lames, tel que dessiné sur le plan 4.

Plan 0 Inverser les notations S 4 et S 3.

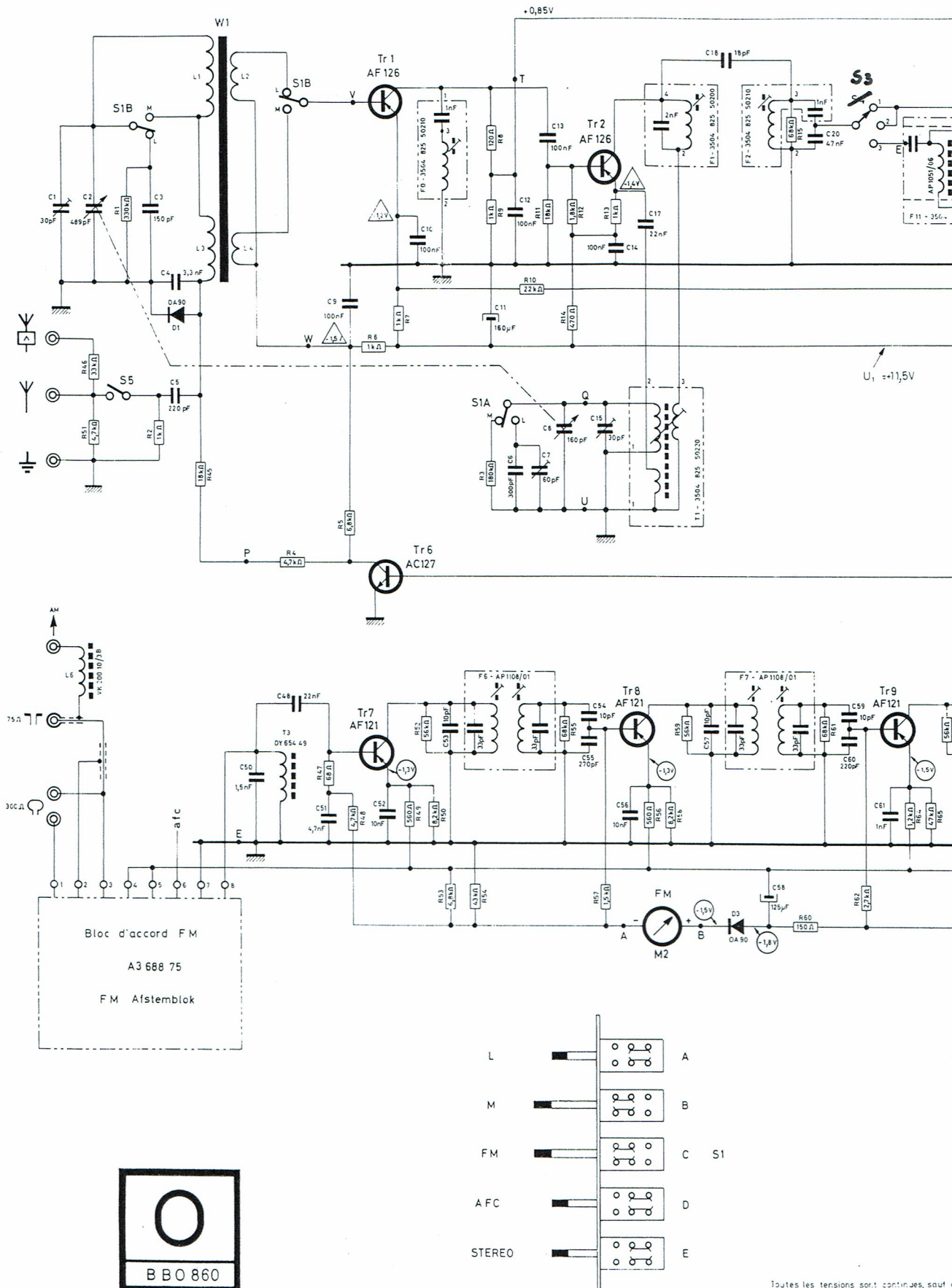
Bestelnummer met 12 cijfers

Zekere onderdelen in de rubrieken "Spoelen", "Mechanische onderdelen" en "Varia" opgenomen, zijn gerepertorieerd door een code met 12 cijfers.

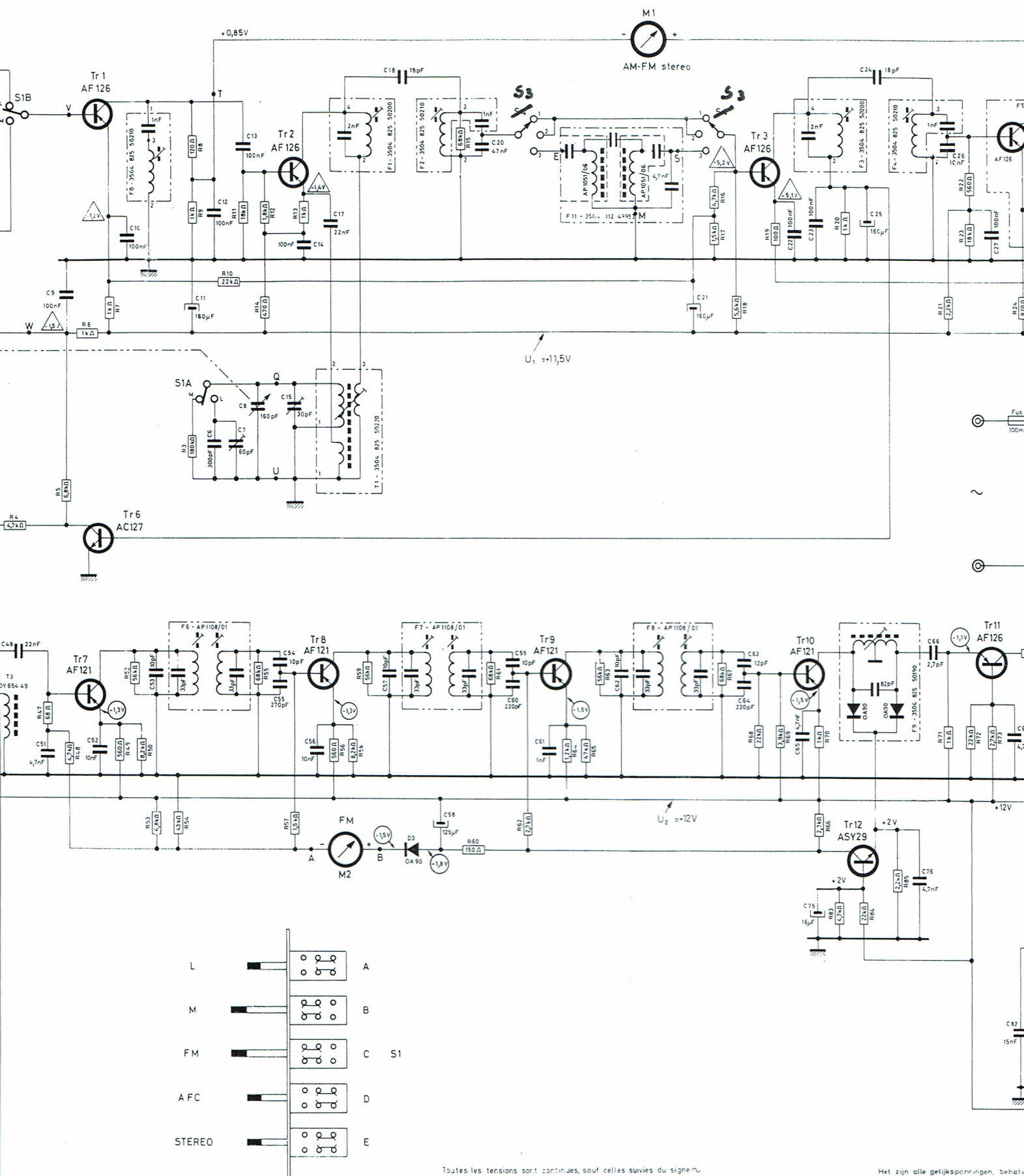
Het feit dat de code die op het geleverde onderdeel voorkomt door het twaalfde cijfer van het aangekondigde verschilt, heeft geen enkel belang.

Deze onderdelen zijn absoluut verwisselbaar.

- blz 9            de lijn C 49 verwijderen
- blz 10          13e lijn OA 85 verwijderen  
19e lijn F3 lezen in plaats van F4  
26e lijn lezen : 3504 822 49640 + OA 85 (D5)
- blz 16          21e lijn 560Ω lezen in plaats van 560 KΩ  
36e lijn lezen : rood, rood, oranje, wit, rood in plaats van blauw.
- blz 19          § 21 C 32 lezen : rood, rood, oranje, wit, rood in plaats van geel, rood, oranje, wit, rood.
- blz 20          § 26 C 23 lezen in plaats van C 24
- blz 21          31e lijn bijvoegen : om een goed contact tussen de massa van de gedrukte schakeling en het chassis te verkrijgen, wordt het aangeraden het koper rond de bevestigingsaatjes te vertinnen.
- blz 22          § 5 op het einde van de § bijvoegen : - een eindje rode draad van 95 mm aan lipje 5 van S 3 het vrije uiteinde zal later gesoldeerd worden  
§ 6 aan het einde van de § lezen : schuif een plastieken kous op de gleuf van A 3 - A 2 - A 1.
- blz 23          § 11 op het einde van de § bijvoegen S 2 oriënteren zodat het knopje van de schakelaar naar het centrum van CH 1 ligt, als de schakelaar toe is. (contacten in kortsluiting)
- blz 25          10e lijn lezen : R 81 tussen lipjes a en c (in plaats van 1)  
26e lijn lezen : tussen het lipje b van ... (in plaats van c)  
44e lijn bijvoegen : en hierbij de aanduidingen van plan 3 zorgvuldig volgen; de antenna en het vijsje V 2 x 15 door as A 4, zullen dus in een zelfde plan zijn
- blz 30          44e lijn lezen : en E4 van S1 naar het lipje C2 van S1 ... in plaats van C1
- blz 31          7e lijn - geen draad mag de werking van het draaiplaatje van de afstemmingskondensator hinderen, en in het bijzonder de draden komende van lipjes Ba - Bc - Bf van klavier S 1.  
22 e lijn - Een weerstand van 1000 Ω solderen tussen het lipje F en de draad die er vroeger kwam  
33 e lijn - Deze draden door de uitsparing van CH 4 voeren, juist onder S 1, ze dicht tegen de voorplat plaatsen en solderen ... - de korste bruine draad ...  
39 e lijn, lezen : (zie bouwtekening) en dan op lipje 1 ... in plaats van k.
- blz 32          16 e lijn, lezen : gesoldeerd, en anderzijds op het punt 2 van de printplaat in plaats van punt 1. het volgende bijvoegen - De middelste geleider wordt op het lipje b van B2 enerzijds gesoldeerd, en anderzijds op het punt 1 van de printplaat
- blz 33          § 17 - Boven § 17 bijvoegen,  
- Een weerstand van 1 k Ω (bruin, zwart, rood, goud) solderen tussen de lipjes - et + van M 1  
- Een weerstand van 1 k2 Ω (bruin, rood, rood, goud) solderen tussen de lipjes - et + van M 2  
33 e lijn lezen : condensator AC 1005 (op het chassis CH 4) naar ... in plaats van (onder het chassis) Deze draad moet in de koker van de afstemmingskondensator komen, het verstand mogelijk van het plaatje, zodat het getekend is op plan 4.
- Plan 0          Aanduidingen S 4 en S 3 verwisselen.



Toutes les tensions sont continues, sauf celle  
Toutes les tensions sont mesurées av  
Les tensions en AM comme en FM so  
Les tensions précédées du signe + son  
Les tensions suivies d'un cercle sont mesurées par rap  
Les tensions suivies d'un triangle sont mesurées par rap



Toutes les tensions sont continues, sauf celles suivies du signe ▲

Toutes les tensions sont mesurées avec un appareil de 20 000 Ω/V

Les tensions en AM comme en FM sont mesurées sans signal à l'entrée.

Les tensions précédées du signe + sont toutes mesurées par rapport à la masse.

Les tensions ▲ sont mesurées par rapport à  $U_2 = 12V$ .

Les tensions △ sont mesurées par rapport à  $U_1 = 11.5V$ .

Het zijn alle gelijkspanningen, behalve

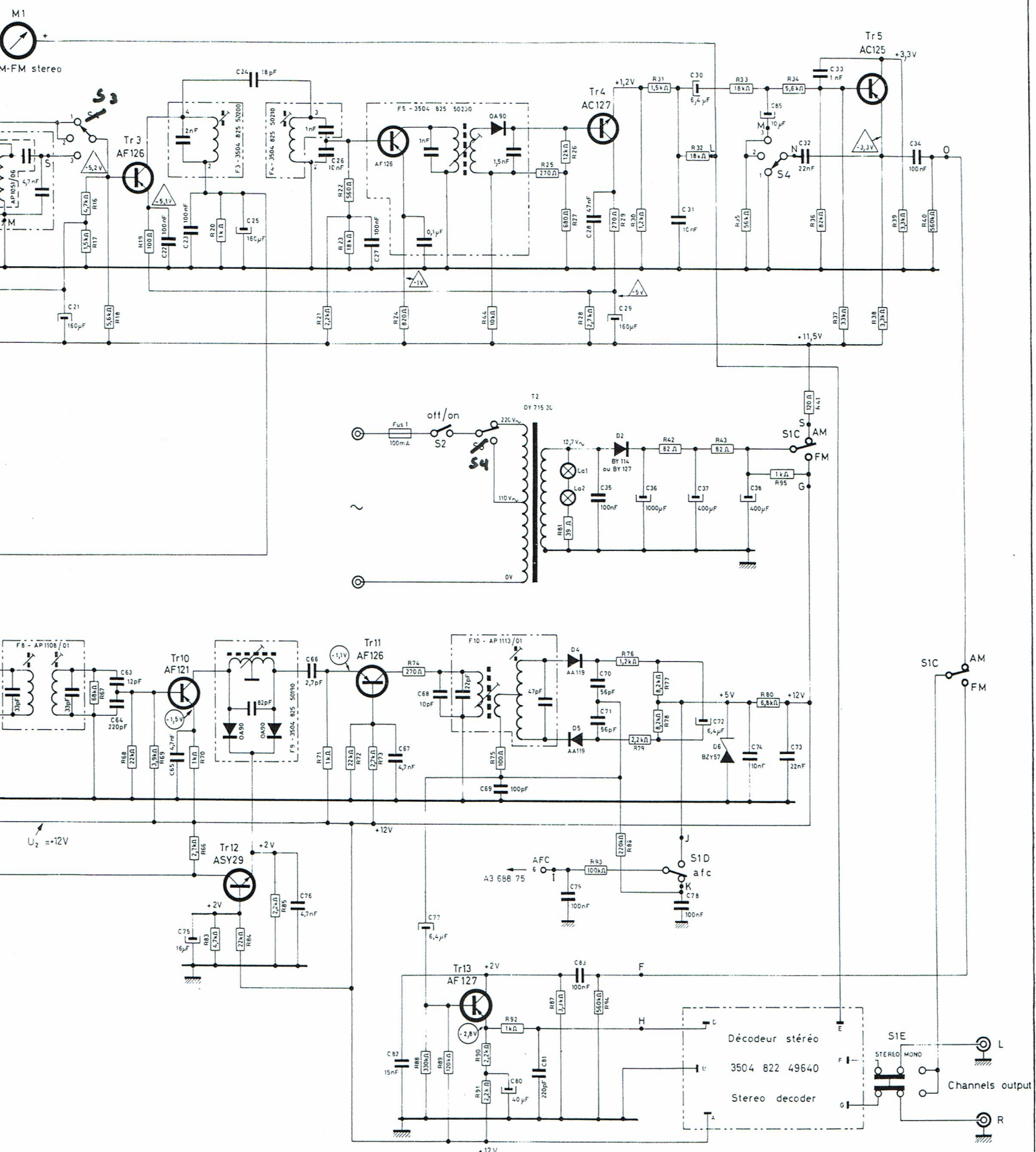
Alle spanningen zijn met een 20

De spanningen zowel in AM als in

Alle spanningen voorafgaan van

Alle spanningen ▲ zijn gemeten

Alle spanningen △ zijn gemeten



**suites du signe ~**

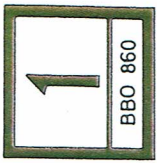
**All spannings zijn met een 20 000 Ω/V meetinstrument gemeten.**

**De spannings zowel in AM als in FM zijn gemeten zonder ingangs signaal.**

**Alle spannings voorafgaand van het symbool + zijn gemeten ten opzichte van de massa.**

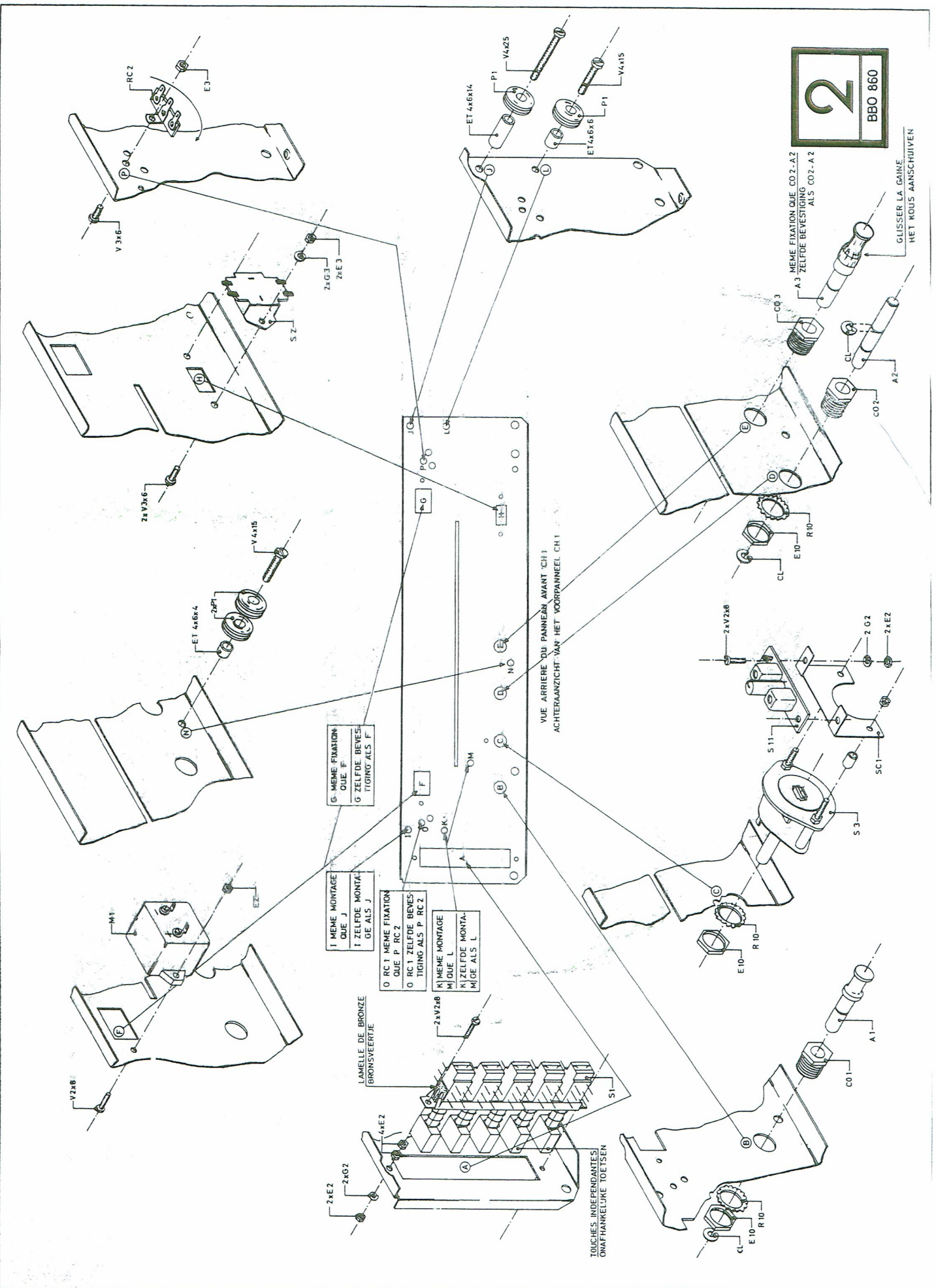
**Alle spannings  $\triangle$  zijn gemeten ten opzichte van  $U_1 = 12V$ .**

**Alle spannings  $\Delta$  zijn gemeten ten opzichte van  $U_1 = 11,5V$ .**



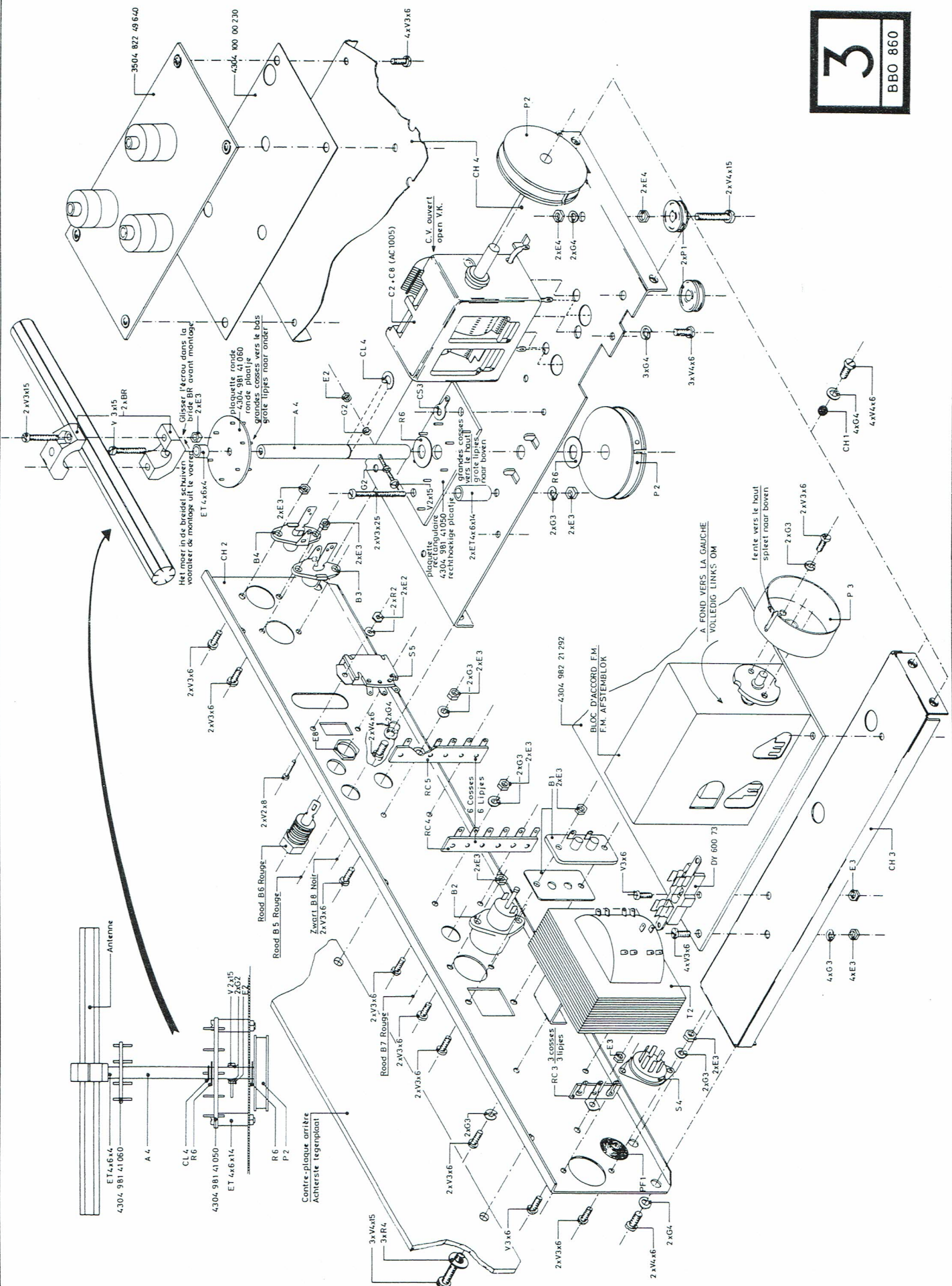
BBO 860

A schematic diagram of a rectangular vacuum chamber. On the left side, there are two circular ports labeled "OSC. COIL" and "I F. COIL". On the right side, there is a vertical port labeled "PUMP" and a horizontal port labeled "VENT". The bottom edge of the chamber features a wavy line representing a gasket or seal.



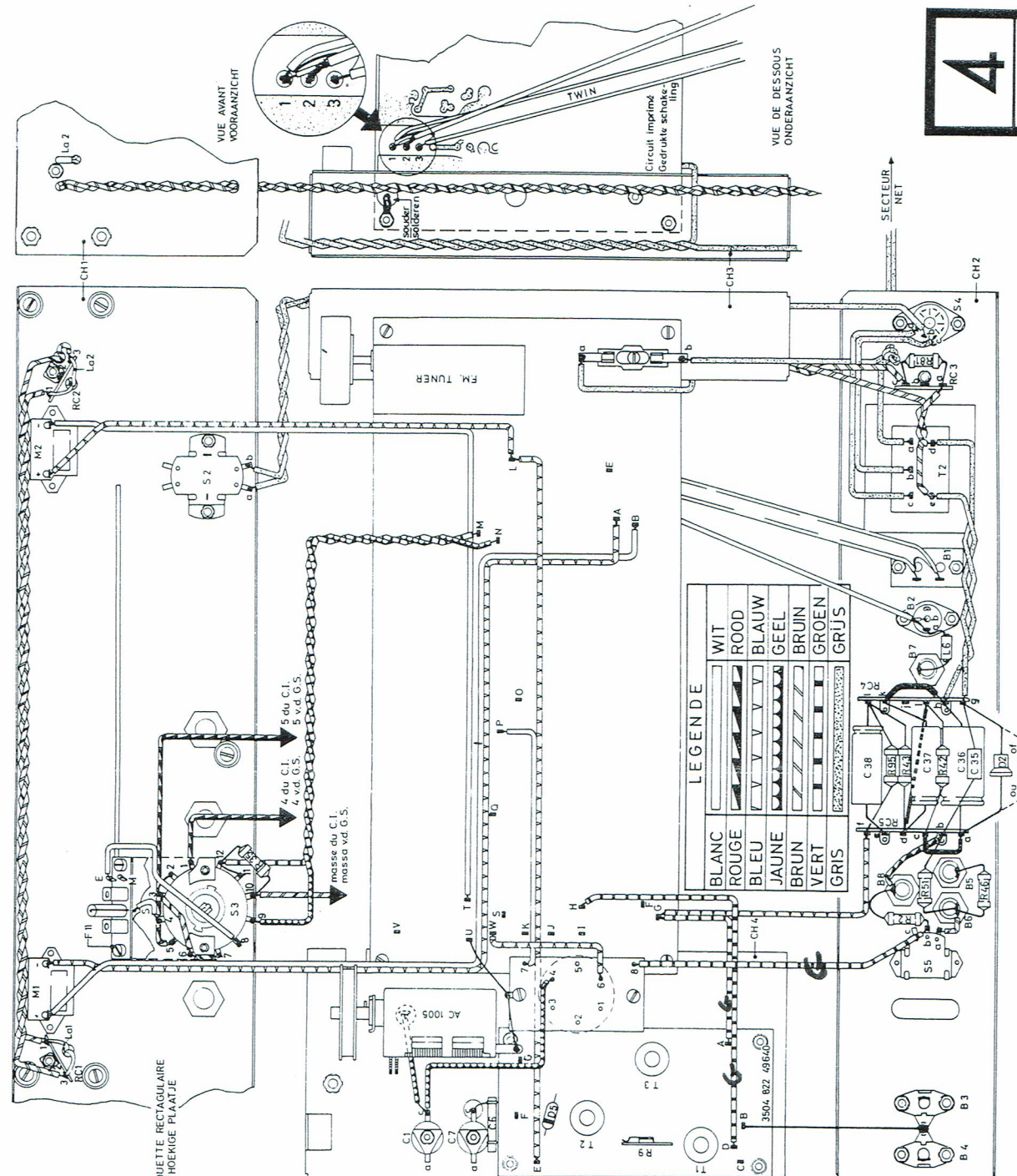


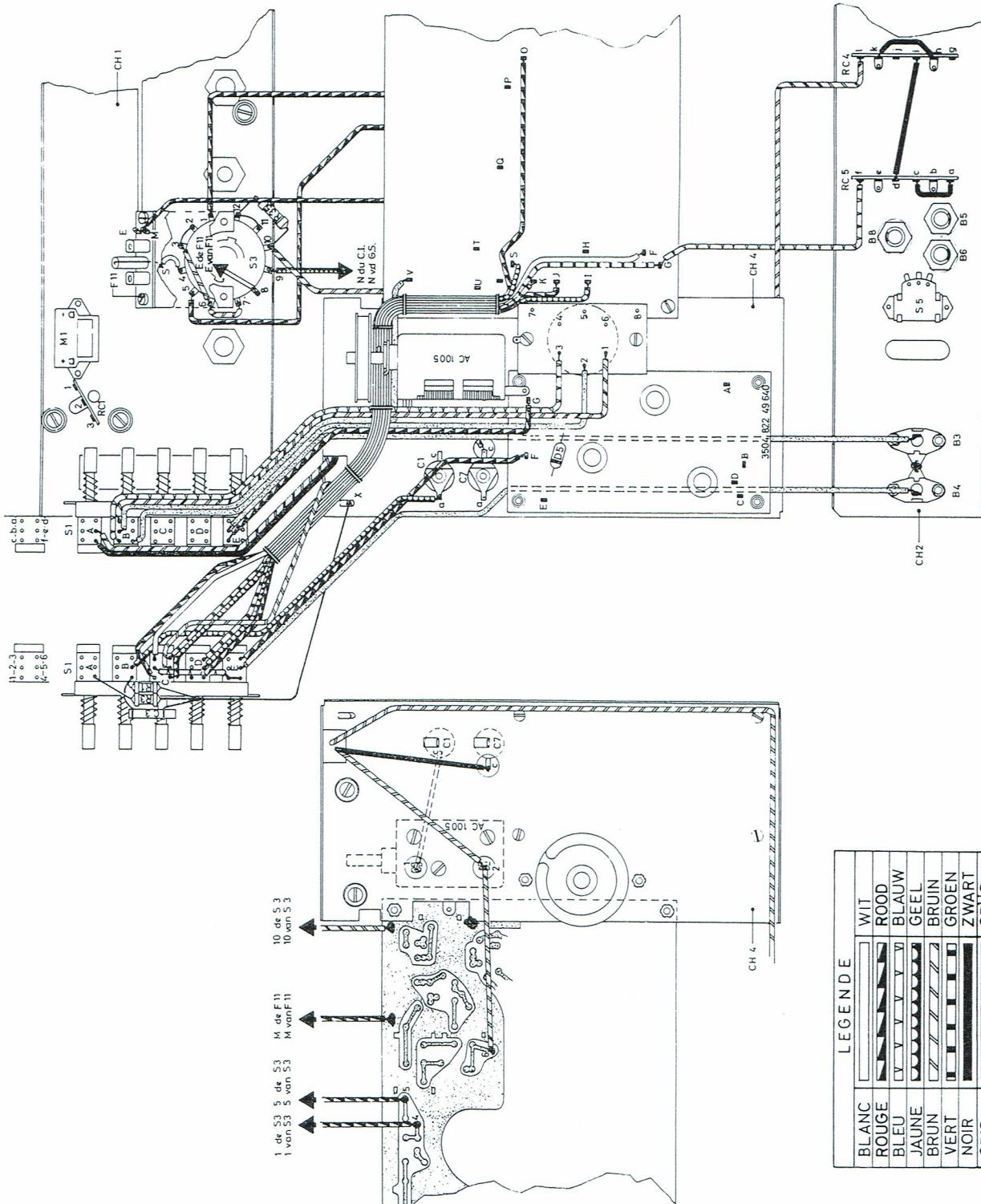
BBO 860

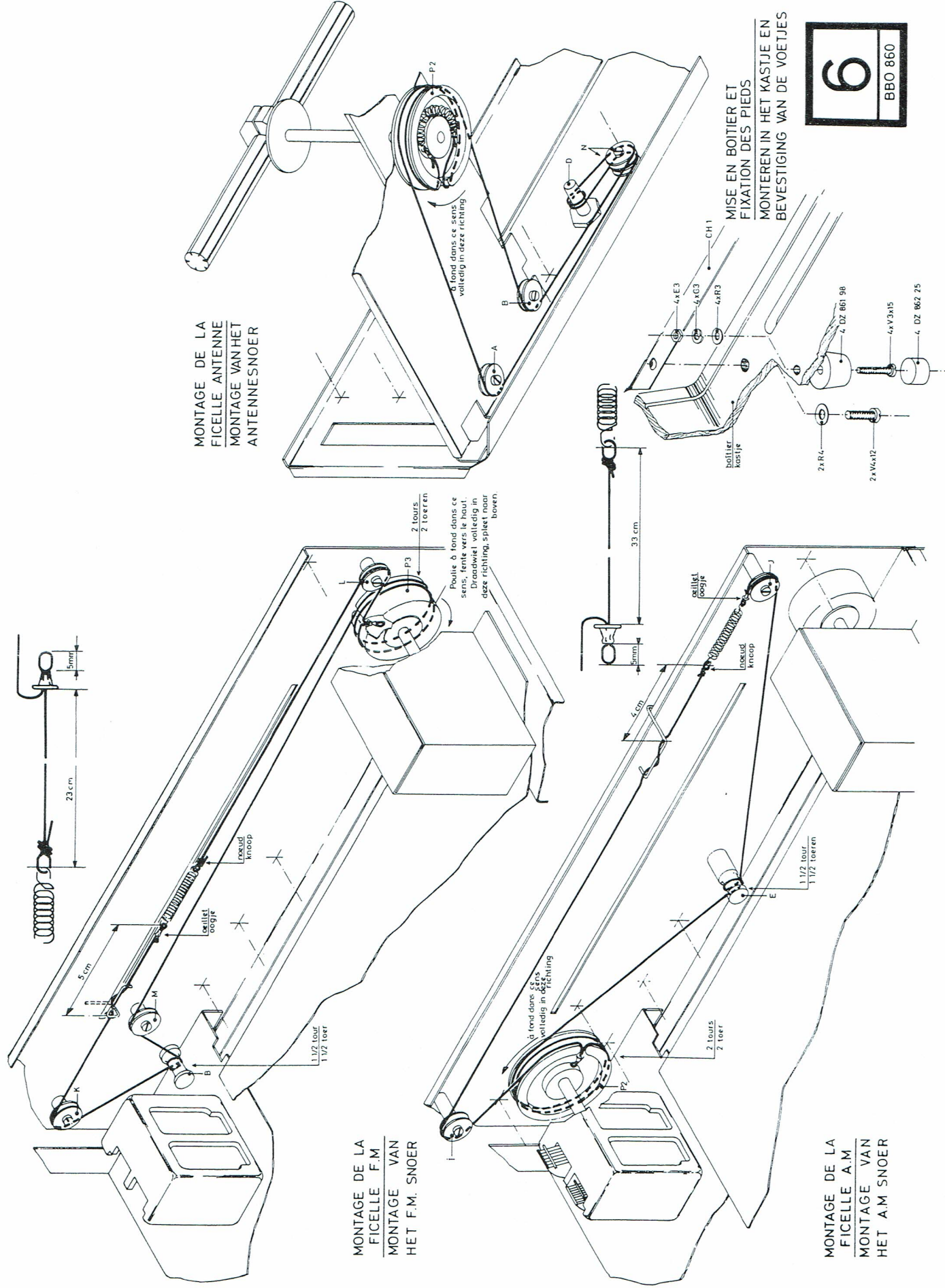


**4**  
BBO 860

*Circuit*









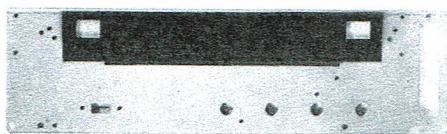
3504 110.75770



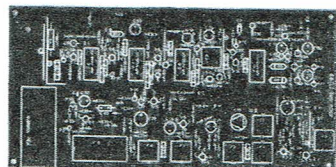
4304.983.98 220 (CH2)



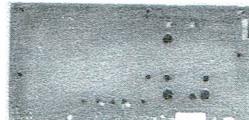
4304.090.75220



4304.983.98230 (CH1)



4304.982.21290



4304.984.24490  
(CH1)



4304.988.63880



3504.828.49640 4804.100.00230



4304.984.24480  
(CH3)

PHOTO 1  
FOTO 1



3504.112.49950  
(F11)



4304.987.45140



DY 70990



DY 62031  
(S 4)



DY 654 49  
(T 3)



4304.988.61980



DY 70992  
(B 2)



DY 62032  
(S 4)



VK 200 10/3B  
(L 6)



4304.988.62250



DY 70991



DY 600 73



4304.984.24460  
(F.M.)



DY 50543



DY 86001  
(B3, B4)



4304.988.63980  
(B R)



4304.984.24470  
(AM)



DY 50607



DY 86000



C005CA/60E  
(C 7)

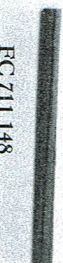
PHOTO 2



A3 688 75



DY 64238  
(S5)



FC 711 148



4304.988.93170  
(P3)



AC 1005  
(C2 + C8)



DY 63984  
(S2)



DY 741 68



DY 26804  
(P2)



DY 715 20  
(T2)



4304.020.01200  
(M1, M2)



3504.825.50250  
(G.O.)



DY 26802  
(P1)



DY 64176  
(S1)



DY 64290  
(S3)



3504.825.50240  
(O.M.)



4304.093.99150  
(SC 1)

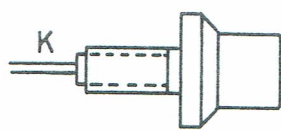
PHOTO 3  
FOTO 3

LES DIODES



DE DIODES

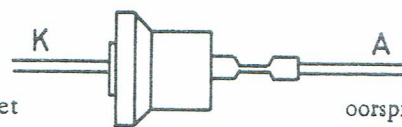
BY 100, OA 210, OA 214,



BY 100, OA 210, OA 214,

BY 100 S ou BY 114

initialement prévues dans cet appareil, ont été remplacées par un nouveau type



BY 100 S or BY 114

oorspronkelijk voorzien in dit apparaat werden vervangen door een nieuw type

BY 127



BY 127

Ci-contre, la représentation des polarités de ces différents types.

Hier tegen, de polariteiten van deze verschillende types.

064017

DATE	FR.	C.
3.12.1967		
DATUM		
1.12.1967		
FR.		
C.		
EG&Mo C-100		

1. BY 100  
2. BY 114  
3. BY 127

# TICKET DE CONTROLE N° BB 0 860 25 N 66 0

Nous avons apporté tous nos soins à la préparation de cet ensemble de pièces détachées afin que tous les composants nécessaires au montage vous soient livrés dans un état impeccable.

Pour votre garantie, la boîte d'emballage doit vous parvenir scellée au moyen de l'étiquette d'origine.

Pour nous permettre de donner suite à une réclamation éventuelle, il sera indispensable de nous renvoyer le présent bon, dûment complété, soit directement à l'adresse ci-dessous, soit par l'intermédiaire de votre revendeur.

NUMERO DE TYPE DE L'ENSEMBLE :

## ACHETEUR

Nom et prénom :

Adresse :

Date de l'achat : 3 / 2 / 1967

## VENDEUR

Nom : DCHE

Adresse :

OBJET DE LA RECLAMATION :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**mble** DIVISION COMMERCIALE ELECTRONIQUE — 80, rue des Deux-Gares, Bruxelles 7  
NEDERLANDSE TEKST OP KEERZIJDE