

GRUNDIG

Service Manual

TV

CUC 2020 FR

ST 55-850 FR / TOP

ST 55-900 FR / TOP



Document supplémentaire
nécessaire pour la maintenance

Additionally required
Service Manuals for the Complete Service

**Service
Manual**

CUC 2020 FR

Réf N°/Part No.
72010 021 8000

**Service
Manual**

Sécurité
Safety
Réf N°/Part No.
72010-800.00

**Service
Training**

CUC 2000
Réf N°/Part No.
72010 350 3500

Btx * 32700 #

Réf N°
Part Number 72010 021 8000

Sous réserve de modifications
Subject to alteration

Printed in Germany
VK24 0698

Il y a lieu d'observer les recommandations et les prescriptions de sécurité de l'Instruction de Service "Sécurité" Réf. N° 72010-800.00 ainsi que les prescriptions spécifiques à chaque pays!



The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 72010-800.00, as well as the respective national deviations.

F Sommaire

	Page
Partie générale	1-2...1-20
Appareils de mesure	1-2
Caractéristiques techniques	1-3
Composition des appareils	1-4
Informations sur la sécurité	1-4
Informations pour la maintenance	1-4
Indications pour les oscillogrammes	1-5
Observaciones sobre los Componentes	1-5
Symboles des schémas	1-6
Tableaux des normes et des canaux	1-10
Mode d'emploi	1-12
(ST 55 - 900 FR / text)	
Fonctions de service et fonctions spéciales	1-15
Alignment.....	2-1...2-2
C.I. châssis	2-1
Géométrie de l'image	2-2
C.I. tube	2-2
Circuits imprimés et des schémas électriques	3-1...3-31
C.I. châssis	3-1
Oscillogrammes C.I. châssis	3-7
Points de mesures Châssis	3-9
Schéma de la partie Alimentation	3-13
Schéma de la partie Déviation	3-15
Schéma de la partie Circuit Microprocesseur	3-17
Schéma de la partie Tuner/Embases	3-19
Schéma de la partie Vidéo	3-21
Schéma de la partie Circuit embase casque	3-23
C.I. microprocesseur	3-24
Module B.F. stéréo	3-27
C.I. tube	3-30
Liste de pièces détachées	4-1...4-2

Partie générale

Appareils de mesure

Transfo à tension variable	Générateur de mire couleur
Oscilloscope double trace	Générateur BF
Multimètre digital	Alimentation stabilisée
Millivoltmètre	Fréquencemètre

Ces auxiliaires de maintenance peuvent être obtenus auprès des Stations Techniques Régionales Grundig ou à l'adresse ci-dessous. Une partie de ces auxiliaires de maintenance est disponible dans le commerce.

Grundig France
5, Bld Marcel Pourtout
92563 RUEIL MALMAISON Cedex
Tel. 01 41 39 26 26, Telefax 01 47 08 69 48
eMail: instruments@grundig.de
Internet: http://www.grundig-instruments.de

GB Table of Contents

	Page
General Section	1-2...1-20
Test Equipment	1-2
Technical Data	1-3
Module List	1-4
Safety Advices	1-4
Service Notes	1-4
Hints to the Oscillograms	1-5
Hints to Components	1-5
Circuit Diagram Symbols	1-6
Tables of Norms and Channels	1-10
Operating Instructions	1-12
(ST 55 - 900 FR / text, only (F))	
Service and Special Functions	1-18
Adjustment	2-3...2-4
Chassis Board	2-3
Picture Geometry	2-4
CRT Panel	2-4
Layout of the PCBs and Circuit Diagrams	3-1...3-31
Chassis Board	3-1
Oscillograms (Chassis)	3-7
Testpoints (Chassis)	3-9
Circuit Diagram Mains Section	3-13
Circuit Diagram Deflection Section	3-15
Circuit Diagram Processor Section	3-17
Circuit Diagram Tuner/Socket Section	3-19
Circuit Diagram Video Section	3-21
Circuit Diagram Headphone Socket Section	3-23
Processing Board	3-24
Module AF-Stereo	3-27
CRT Panel	3-30
Spare Parts Lists	4-1...4-2

General Section

Test Equipment

Variable isolating transformer	Colour generator
Dual channel oscilloscope	AF generator
Digital multimeter	Stabilized power supply
Millivoltmeter	Frequency counter

You can order these test equipments from the Service organization or at the address mentioned below. We refer to you that these test equipments are already obtainable on the market.

Grundig France
5, Bld Marcel Pourtout
92563 RUEIL MALMAISON Cedex
Tel. 01 41 39 26 26, Telefax 01 47 08 69 48
eMail: instruments@grundig.de
Internet: http://www.grundig-instruments.de

Caractéristiques techniques / Technical Data

	ST 55 - 850 FR / TOP (CUC 2030 FR)	ST 55 - 900 FR / TOP (CUC 2020 FR)
Tube image / Picture Tube		
Taille de l'image Visible picture	51cm	51cm
Taille du tube Screen diagonale	55cm (21") Black Line D small neck	55cm (21") Black Line D small neck
Angle de déviation Deflection angle	90°	90°
Fréquence image Vertical frequency	50Hz	50Hz
Electronique / Electronic		
Nombre de programmes mémorisables Programme positions	99 TV + 2 AV	99 TV + 2 AV
Commutation AV AV evaluation	Programmable sur chaque position de programme programmable for every programme position	
Tuner	PLL-Frequenz synthesizer tuning UHF/VHF PLL frequency synthesizer tuning UHF/VHF	PLL-Frequenz synthesizer tuning UHF/VHF PLL frequency synthesizer tuning UHF/VHF
Normes de réception TV TV-Standard	PAL / SECAM / NTSC 4,43MHz B/G, I (Mono), L/L'	PAL / SECAM / NTSC 4,43MHz B/G, I (Mono), L/L'
Systèmes stéréo Stereo systems	Allemand A2 pour B/G German A2 for B/G Nicam L 5,85	Allemand A2 pour B/G German A2 for B/G Nicam L 5,85
Télétexte Teletext	8 pages de text TOP/ FLOF, VPS, 8 pages TOP/ FLOF-text, VPS,	8 pages de text TOP/ FLOF, VPS, 8 pages TOP/ FLOF-text, VPS,
Puissance musicale Music power	Stereo 2 X 8W	Stereo 2 X 8W
Connexions en façade / Connections Front		
Casque Headphones	Fiche jack stéréo 3,5mm, volume réglable Sélection voix droite / voix gauche en double-son Stereo 3.5mm jack, adjustable volume, individual channel selection with dual-sound broadcasts	
Entrée vidéo Video IN	1 x Cinch	1 x Cinch
Entrée audio Audio IN	2 x Cinch	2 x Cinch
Connexions au dos / Connections Rear Panel		
Euro AV 1 (noire/black)	Entrée/sortie FBAS, Entrée SBAS, Entrée RVB FBAS in-/output, SBAS input, RGB input	
Euro AV 2 (noire/black)	Entrée/sortie FBAS, Entrée RVB FBAS in-/output, RGB input	
Alimentation / Mains Stage		
Tension secteur (Plage de variation) Mains voltage (variable)	165...265V	165...265V
Fréquence Mains frequency	50 / 60Hz	50 / 60Hz
Consommation normale Power consumption	env./ ca. 65W	env./ ca. 65W
Consommation en veille Standby consuption	env. / ca. 6W	env. / ca. 6W

Composition des appareils / Module List

	Référence N° Part Number	ST 55 - 850 FR / TOP CUC 2020 FR	ST 55-900 FR / TOP CUC 2020 FR
Commande N° Order No.		G.CH 0972 FB	G.CG 3275 FB
Chassis	29704-005.03	●	●
Tuner	8140-601-612 ww 29504-301.01	●	●
C.I. tube CRT Panel	29305-022.19	●	●
C.I. du processeur Processor Panel	29305-219.12	●	●
Module B.F. AF Amplifier	29504-104.42	●	●
Télécommande TP 715 Remote Control TP 715	29642-062.11	●	●

Information sur la sécurité

L'émission de rayons X produite par les téléviseurs est conforme aux spécifications de l'Office Fédéral de Physique et de Technique publiées le 8 Janvier 1987 (Physikalisch-Technische Bundesanstalt). La haute tension induite dans le tube et de ce fait l'émission de rayons X dépend de la précision du réglage de la tension d'alimentation +A. Après tous travaux de maintenance dans l'alimentation ou dans la déviation horizontale il y a lieu de contrôler la haute tension et au besoin de reprendre le réglage.

Les circuits de protection de l'appareil ne doivent être mis hors service que pendant un temps limité afin d'éviter tous dommages sur le châssis ou sur le tube.

En cas de remplacement du tube il est recommandé d'utiliser exclusivement le type de tube spécifié dans la liste de pièces détachées.

Safety Advices

The X-radiation developing in the sets conforms to the X-radiation Regulations (January 8, 1987), issued by the Physikalisch-Technische Bundesanstalt (federal physiotechnical institution).

The high tension for the picture tube and thus the developing X-radiation depends on the precise adjustment of the +A power supply.

After every repair of the power supply unit or the horizontal deflection stage it is imperative that the EHT for the picture tube is checked and re-adjusted if necessary.

To avoid consequential damages to the chassis or the picture tube the integrated protective circuits are allowed to be put out of operation only for a short time.

When replacing the picture tube use only the types specified in the spare parts lists.

F

Information pour la maintenance

Démontage de chassis

Avant de défaire les connecteurs du châssis principal, il y a lieu de repérer auparavant les liaisons correspondant à chaque platine comme par exemple le C.I. Inter secteur, le C.I. Commande, le C.I. Tube, le bloc déviation ou les haut-parleurs.

A la fin de l'intervention, les connexions doivent être remises dans leur position d'origine afin d'éviter par après d'éventuelles défaillances ou perturbations.

Cable dereseau

Ces appareils ne peuvent être utilisés qu'avec un cable de connexion original de réseau avec bobine antiparasite intégré dans la fiche de secteur. Ce câble de réseau empêche des perturbations de réseau et est partie de l'autorisation d'appareil. Si nécessaire commandez uniquement le cable de réseau selon la liste de pièces détachées.

GB

Service Notes

Disassembly of the chassis

Before disconnecting the chassis connecting leads observe the way they are routed to the individual assemblies like the mains switch panel, keyboard control panel, picture tube panel, deflection unit or loudspeaker.

On completion of the repairs the leads must be laid out as originally fitted at the factory to avoid later failures or disturbances.

Mains cable

The TV receiver must only be operated with an original mains connecting cable with an interference suppressor choke integrated in the mains plug. This mains cable prevents interference from the mains supply and is part of the product approval. For replacement please order exclusively the mains connecting cable specified in the spare parts list.

Hinweise zu den Oszillogrammen / Hints to the Oscillograms / Note relative agli Oscillogr./ Indications pour les Oscillogrammes / Observaciones con respecto a los Oscilogramas

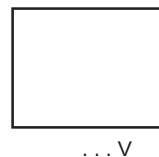
D **GB** **I** **F** **E**

Die Spannungswerte an den Oszillogrammen entsprechen Näherungswerten!
The voltages indicated in the oscilloscograms are approximates!

I valori delle tensioni indicati sugli oscillogrammi sono approssimativi !

Les valeurs de tension indiquées pour les oscillogrammes sont des valeurs approximatives!

Los valores de tensión en los oscilogramas son aproximados!



... V
... V_{ss}

Gleichspannungswert / DC voltage / Valore tensione continua / Tension continue / Valor de tensión continua

Spitze-Spitze - Wert / Peak to peak value / Valore picco-picco / Crête-crête / Valor pico a pico

... ms/cm

Zeitbasis des Oszilloskops / Time base of the oscilloscope / Base del tempo dell'oscilloscopio / Base de temps de l'oscilloscope / Base de tiempo del osciloscopio

... Hz

Frequenz / Frequency / Frequenza / Fréquence / Frecuencia

Hinweise zu den Bauteilen / Hints to Components / Istruzioni sui Componenti / Observaciones sobre los Componentes / Precautions a observer

Metallschichtwiderstände

Metal film resistors

Resistenza a strato metallico

Resistencia de capa metálica

Film métallique

DIN 0204

DIN 0414

DIN 0207

Kohleschichtwiderstände

Carbon film resistors

Resistenza a strato di carbone

Resistencia de capa de carbón

Film carbonique

DIN 0204

DIN 0414

DIN 0207

DIN 0617

Metalloxidwiderstand

Metal oxid resistor

Resistenza ad ossido metallico

Resistencia de óxido metálico

Métaloxide

Schwer entflammbarer Widerstand

Flame resistant resistor

Resistenza anti-infiammabile

Resistencia ininflamable

Ininflammable

Sicherungswiderstand

SI-R Safety resistor

Resistenza di sicurezza

Resistencia con resorte de seguridad

SI-R Rés. fusible

Drahtwiderstand m. Wattangabe

Wire wound resistor w. wattage

Resistenza a filo

Resistencia bobinada (Disipación)

Bobinée avec ind. puissance

Heißleiter / NTC resistor

Termistore NTC / Resistencia CNT

Varistor (CTN)

Kaltleiter / PTC resistor

Termistore PTC / Resistencia CPT

Varistor (CTP)

Keramikkondensator

Ceramic capacitor

Condensatore ceramico

Condensador cerámico

Céramique

Kondensator, Capacitor

Condensatore, Condensador

Condensador, 250 V=

Kondensator, Capacitor
Condensatore, Condensador
Condensador, 630 V=

Elektrolytkondensator
Electrolytic capacitor
Condensatore elettrolitico
Condensador electrolítico
Electrolytique

Tantal-Elektrolytkondensator
Tantalum electrolytic capacitor
Condensatore elettro. al tantalio
Condensador de tantalio
Tantale

bipolarer Elektrolytkondensator
bipolar electrolytic capacitor
Condensatore elettrolitico bipolare
Condensador electrolítico bipolar
Electrolytique bipolisé

Kondensator, Capacitor
Condensatore, Condensador
Condensador, 400 V=

Kondensator, Capacitor
Condensatore, Condensador
Condensador, 1000 V=

D Schaltplansymbole **GB Circuit Diagram Symbols** **F Symboles schéma**
I Simboli sullo schema

	Feinabst. + / Fine tuning + / Réglage fine + / Sint. fine + / Sint. fina +
	Feinabst. - / Fine tuning - / Réglage fine - / Sint. fine - / Sint. fina -
	Lautstärke / Volume / Volume / Volume sonore / Volumen
	Referenz Lautstärke / Volume ref. volt. / Tens. de réf. vol. sonore / Tens. de rif. volume / Tens. ref. volumen
	Balance / Balance / Balance / Balanciam. / Balance
	Suchlauf / Self seek / Recherche autom. / Sint. autom. / Sintonia automatica
	Farbton / Tint / Teinte / Tinta / Tinte
	Helligkeit / Brightness / Luminosité / Luminosita / Brillo
	Kontrast / Contrast / Contraste / Contrasto / Contraste
	Farbkontrast / Colour contrast / Contraste des couleurs / Contrasto colore / Contraste de color
	Schutzschaltung / Protection circuit / Circuit de sécurité / Circuito di protezione / Circuito de protección
	Audio AM
	(Burst Key): Burstauftastimpuls / Burst blanking pulse / Impulsion de suppress. de burst / Imp. di soppress. del burst / Imp. supresion burst
	Ton-Signal / Audio signal / Signal audio / Segnale audio / Señal audio
	Ton-Signal links / Audio signal left / Signal audio gauche / Segnale audio sinistra / Señal audio izquierda
	Ton-Signal rechts / Audio signal right / Signal audio droit / Segnale audio destra / Señal audio derecha
	Tonsignal D2 Mac / Audio signal D2MAC / Signal audio D2MAC / Segnale audio D2MAC / Señal de sonido D2MAC /
	Tonsignal links D2 Mac / Audio signal left D2MAC / Signal audio gauche D2MAC / Segnale audio sinistro D2MAC / Señal de sonido izquierdo D2MAC
	Tonsignal rechts D2 MAC / Audio signal right D2MAC / Signal audio droit D2MAC / Segnale audio destro D2MAC / Señal de sonido derecho D2MAC /
	Audio Tieftöner / Audio sub woofer / Audio haut-parleur pour les fréquences basses / Audio toni bassi / Audio sonido bajo
	Audio-Signal FS Gerät / Audio signal TV set / Signal audio téléviseur / Segnale audio TV / Señal audio TV
	Tonsignal VCR Gerät / Audio signal VCR unit / Signal audio magnetoscope / Segnale audio VCR / Señal audio VCR
	Audio ZF 1 / Audio IF 1 / Audio FI 1 / Audio FI 1 / Audio FI 1
	Audio ZF 2 / Audio IF 2 / Audio FI 2 / Audio FI 2 / Audio FI 2
	Blau-Signal / Blue signal / Signal bleu / Segnale blu / Señal azul
	Basisband / Baseband / Bande de base / Banda base / Banda base
	Blau-Signal extern / Signal blue external / Signal bleu externe / Segnale blu esterno / Señal azul externa
	OSD-Einblendung blau / OSD blue / Eblouissement OSD bleu / Visualizzazione OSD blu / Visualisacione OSD azul
	Blau-Signal PIP / PIP Blue signal / Signal bleu PIP / Segnale blu PIP / Señal azul PIP

E Simbolos en los esquemas

	Blau - Signal - 50Hz vert., 15625Hz hor. / Blue signal - 50Hz vert., 15625Hz hor. / Signal bleu - 50Hz vert., 15625Hz hor. / Segnale blu - 50Hz vert., 15625Hz hor. / Señal azul - 50Hz vert., 15625Hz hor.
	Blau-Signal -100Hz vert., 31250Hz hor. / Blue signal -100Hz vert., 31250Hz hor. / Signal bleu -100Hz vert., 31250Hz hor. / Segnale blu -100Hz vert., 31250Hz hor. / Señal azul -100Hz vert., 31250Hz hor.
	B-Y -Signal - 50Hz vert., 15625Hz hor. / B-Y -Signal - 50Hz vert., 15625Hz hor. / Signal B-Y - 50Hz vert., 15625Hz hor. / Segnale B-Y - 50Hz vert., 15625Hz hor. / Señal B-Y - 50Hz vert., 15625Hz hor.
	B-Y -Signal - 100Hz vert., 31250Hz hor. / B-Y -Signal - 100Hz vert., 31250Hz hor. / Signal B-Y - 100Hz vert., 31250Hz hor. / Segnale B-Y - 100Hz vert., 31250Hz hor. / Señal B-Y - 100Hz vert., 31250Hz hor.
	Kanalwahl / Channel selection / Sélection de canaux / Selez. canale / Seleccion canal
	Mittelpunkt-Lautsprecher / Center loudspeaker / Haut-parleur de centre / Alto parlante punto centrale / Altavoz del centro
	Chip Adresse / Chip adress / Chip direction / Indiri. del chip / Dirección chip
	Ton-Signal Cinch links / Audio signal cinch left / Signal audio cinch gauche / Segnale audio cinch sinistra / Señal audio cinch izquierda
	Ton-Signal Cinch rechts / Audio signal cinch right / Signal audio cinch droit / Segnale audio cinch destra / Señal audio cinch derecha
	Chroma Signal / Chroma signal / Signal dégree / Croma segnale / Señal croma
	Chroma S-VHS-Signal / Chroma S-VHS-Signal / Signal dégree de S-VHS / Croma segnale S-VHS / Señal croma S-VHS
	Clock
	Composite Sync. Imp. für VT / Composite sync pulse for TT / Imp. de sync. vidéo-composite pour TXT / Imp. hor. para Video Comp.
	Kombiniertes Hor./vert. Sync. Signal 31250Hz/100Hz (Composite Sync.) / Combined hor./vert. sync signal 31250Hz/100Hz (Composite Sync) / Signal synchr. hor./vert. combiné 31250Hz/100Hz (Syncrh. composite) / Segnale sincr. orizz./vert. 31250Hz/100Hz (Sincr. Composito) / Señal combinada sincr. hor./vert. 31250/100Hz (Sincr. compuesto)
	Daten / Data / Données / Dati / Datos
	Verzögerungsleitung / Delay line / Ligne à retard / Linea di ritardo / Linea de retardo
	Freigabe / Enable / Autorisation / Consenso / Habilitacion
	Freigabe ZF / IF Enable / Validation FI / Consenso FI / Autorizacón FI
	Freigabe FT / Finetuning enable / Autorisation Réglage fin / Abilitaz. Sintonia fine / Habilitacion Sintonia fina
	Freigabe LED / LED enable / Autorisation LED / Abilitaz. LED / Habilitacion LED
	Freigabe Ton / Sound enable / Autorisation son / Abilitaz. audio / Habilitacion sonido
	Audio-Signal EURO-AV links / Audio signal EURO-AV left / Signal audio EURO-AV gauche / Segnale audio EURO-AV sinistra / Señal audio izquierda EURO-AV
	Audio-Signal EURO-AV rechts / Signal audio EURO-AV right / Signal audio EURO-AV droit / Segnale audio EURO-AV destra / Señal audio derecha EURO-AV
	Video-Signal EURO-AV / Video signal EURO-AV / Signal video EURO-AV / Segnale video EURO-AV / Señal video EURO-AV
	Farb-Signal / Chroma signal / Signal chroma / Segnale chroma / Señal croma

FBAS	FBAS-Signal/CCVS signal / Signal vidéo composite / Segnale video composito / señal video compuesta	IR	Infrarot-Signal / Signal infrared / Signal infra-rouge / Segnale infrarosso / Señal infrarojo.
FBAS CINCH	FBAS-Signal-Cinch Buchse / CCVS signal-cinch socket / FBAS-prise à cinch / FBAS-presa cinch / FBAS-cinch	IM CLOCK	I ² C Bus -Clock
FBAS MAC	FBAS-D2 MAC / D2MAC CCVS signal / Signal vidéo composite-D2MAC / FBAS-D2MAC / FBAS-D2MAC	IM IDENT	I ² C Bus -Kennung / I ² C-Bus Identification / Identification I ² C-Bus / Ident. I ² C-Bus, Identification I ² C-Bus
FBAS TON	Basisband / Baseband / Bande de base / Banda base / Banda base	IM RESET	I ² C Bus -Reset
FBAS TXT	FBAS-Videotext / CCVS videotext / Signal vidéo composite-Télétexte / FBAS-Televideo / FBAS-Teletexto	IR CLK	Infrarot Clock / Infrared clock / Signal I.R. horloge / Clock segnale R.I. / Clock infrarojos
FBAS TEXT		IR DATA	Infrarot Signal / Infrared signal / Signal I.R. / Segnale infrarosso / Data infrarrojos
FBAS SYNC.	FBAS Sync. Signal / CCVS sync signal / Signal sync. vidéo col. comp. / Segnal sincr. video col. comp. / Señal sincr. video compuesta	IR VIDEO	Infrarot Signal Video / Infrared signal video / Signal I.R. video / Segnale infrarosso video / Data infrarrojos video
FBAS S-VHS	FBAS Signal S-VHS / CCVS signal S-VHS / Signal vidéo col. comp. S-VHS / Segnal video col. comp. S-VHS / Señal video compuesta S-VHS	KB	Keyboard
F H	Hochspg. / EHT voltage / Haute tens. / Alta tens. / MAT	KH AUDIO-L	Tonsignal Kopfhörer links / Audio signal headphone left / Signal audio gauche de casque / Segnale audio sinistra cuffia / Señal audio izquierda auriculares
FRM	Rahmensignal / Frame signal / Signal d'encadrement / Segnale cornice / Señal de marco	KH AUDIO-R	Tonsignal Kopfhörer rechts / Audio signal headphone right / Signal audio droit de casque / Segnale audio sinistra cuffia / Señal audio derecha auriculares
FT	Feinabstimmung / Fine tuning / Reglage fin / Sint. fine / Sint. fina	L	Lautstärke / Volume / Volume / Volume sonore / Volumen
F U	FU-Signal / FU-signal / Signal FU / Segnale FU / Senal FU	LED	Leuchtdiode / Light emitting diode / Diode lumineuse / Diodo luminoso / Diodo luminescente
F V	FV-Signal / FV-signal / Signal FV / Segnale FV / Senal FV	M	Speicher Taste / Memory button / Touche mémoire / Tasto di memoria / Puls. memoria
G	Grün-Signal / Green signal / Signal green external / Signal vert / Segnale verde / Señal verde	MEGA LOGIC	Megalogic Daten / Megalogic data / Megalogic dates / Dati Megalogic / Megalogic datas
G OSD	OSD-Einblendung grün / OSD green / Eblouissement OSD vert / Visualizzazione OSD verde / Visualisacione OSD verde	MODE	Modus / Mode / Mode / Modo / Modo
G PIP	Grün-Signal PIP / Green signal PIP / Signal green PIP/ Signal vert PIP / Segnale verde PIP / Señal verde PIP	NIC CLK	NICAM Clock / Clock NICAM / Horloge NICAM / Clock NICAM / Clock NICAM
G EXT	Grün-Signal extern / Green signal vertical / Signal vert externe / Segnale verde esterno / Señal verde externa	NORM	Norm Taste / TV standard select button / touche de norme / Tasto norma / Puls. de norma
G/50	Grün-Signal - 50Hz vert., 15625Hz hor. / Green signal - 50Hz vert., 15625Hz hor. / Signal vert - 50Hz vert., 15625Hz hor. / Segnale verde -50Hz vert., 15625Hz hor. / Señal verde -50Hz vert., 15625Hz hor.	OWA	Ost-West Ansteuerimpuls / East-west drive impuls / Impulsion de commande Est-Ouest / Impulso comando Est-Ovest / Impulso de control Este-Oeste
G/100	Grün-Signal -100Hz vert., 31250Hz hor. / Green signal -100Hz vert., 31250Hz hor. / Signal vert -100Hz vert., 31250Hz hor. / Segnale verde -100Hz vert., 31250Hz hor. / Señal verde -100Hz vert., 31250Hz hor.	P	Programm / Program / Programme / Programma /Programa
GND - H	Nullpunkt Heizung / Ground filament / Point neutre-Chauffage / Punto zero-Filamento / Punto medio filamento	P/C	Programm-Kanalwahl / Program channel selection / Progr. sélection de canaux / Progr. selez.canale / Progr. selec. canal
HA	Horiz. Sync. Impuls / Horiz. Sync pulse / Impulsion synchro. horiz. / Impulso sincro orizzontale / Impulso de sinc. horiz.	PIP	Bild im Bild / Picture in picture / Image dans l'image / PIP / Imagen en la imagen
HDR	Horiz. Ansteuerimpuls / Horiz. drive pulse / Impulsion de commande horiz. / Impulso comando orizzontale / Impulso de control horiz.	P1	Progr. Taste / Progr. button / Touche Progr. / Tasto Progr. / Puls. Progr.
HC	Horiz. Klemmimpuls / Horiz. clamp pulse / Impulsion de serrage horiz. / Impulso comando orizzontale / Impulso de garras horiz.	R	Rot-Signal / Red signal / Signal rouge / Segnale rosso / Señal rojo
H SYNC	Horizontaler Sync-Impuls / Horizontal Sync impuls / Sync impuls horizontale / Sinc impulso orizzontale / Impulso sync horizontal	REMOTE	Fernbedienung / Remote control / Telecommande / Telecomando / Mando a distancia
HFB	Horiz. Rückschlagimpuls / Horiz. flyback / Impulsion de retour horiz. / Impulso rotorno orizzontale / Impulso de retroceso horiz.	R OSD	OSD-Einblendung rot / OSD red / Eblouissement OSD rouge / Visualizzazione OSD rosso / Visualisacione OSD rojo
HS	Hor. Sync. Implaus für VT / Hor. syncpulse for TT / Imp. de sync. hor. pour TXT / Imp. sincr. orizz. per Televideo / Imp. hor. para Video Comp.	R PIP	Rot-Signal PIP / Red signal PIP / Signal rouge PIP / Segnale rosso PIP / Señal roja PIP
I2S CL	Digitale Datensignale / Digital data signals / Signal donnée digital / Segnali dati digitali / Señal datos digital	R EXT	Rot-Signal extern / Signal red external / Signal rouge externe / Segnale rosso esterno / Señal roja externa
I2S TER		R-Y / 50	R-Y -Signal - 50Hz vert., 15625Hz hor. / R-Y -Signal - 50Hz vert., 15625Hz hor. / Signal R-Y - 50Hz vert., 15625Hz hor. / Segnale R-Y - 50Hz vert., 15625Hz hor. / Señal R-Y - 50Hz vert., 15625Hz hor.
I2S IN		R-Y / 100	R-Y -Signal - 100Hz vert., 31250Hz hor. / R-Y -Signal - 100Hz vert., 31250Hz hor. / Signal R-Y - 100Hz vert., 31250Hz hor. / Segnale R-Y - 100Hz vert., 31250Hz hor. / Señal R-Y - 100Hz vert., 31250Hz hor.
I2S WS		S	Sonderkanal / Special channel / Canal special / Canale speciale / Canal especial
I BEAM	Strahlstrom / Current beam / Current rayon / Corrente del irradire / Corriente de haz		
ICL	I ² C Bus -Clock		

SB	Strahlstrombegrenzung / Beam current lim. / Lim. cour. de faisceau / Lim. corr. di raggio / Corriente media de haz	VIDEO	Video Signal / Video signal / Signal vidéo / Segnale video / Señal video
SCL	I ² C-Bus Clock	VT DATA	Videotext Daten / Teletext data / Données Teletexte / Linea dati Televideo / Data Teletexto
SCL 100	Schneller I ² C-Bus Clock / I ² C-Bus clock high speed / I ² C-Bus grande vitesse / I ² C-Bus veloce / Clock del I ² C-Bus de alta velocidad	VT SCL	Videotext Clock / Teletext clock / Signal horloge Vidéotext / Clock Televideo / Clock Teletexto
SDA	I ² C-Bus Daten / I ² C-Bus data / I ² C-Bus données / I ² C-Bus dati / I ² C-Bus datos	VT SDA	I ² C Bus: VT Daten / Teletext data / Données Vidéotext / Dati Televideo / Data Teletexto
SHIFT VIDEO	Dynamische vert. Versch. 25Hz, aktiv bei Video u. Mix Betrieb / Dynam. vert. shift 25Hz, active on video and mix operation / Decal dynam. de l'image 25Hz, actif sur video et fonction. mixte / Spostam. vert. dinam. 25Hz, attivo con video e. funzionam. misto / Desplaz. dinamico vert. 25Hz, activo con video Y funciones mixtas	V SYNC	Vertikaler Sync-Impuls / Vertical Sync impuls / Sync impuls vertical / Sinc impulso vertical / Impulso sync vertical
SHIFT TEXT	Dynamische vert. Versch. 25Hz, aktiv bei Standbild u. VT / Dyn. vert. shift 25Hz, active on freeze-frame and Teletext / Decal dynam. de l'image 25Hz, actif sur arret image et Vidéotext (Antiope) / Spostam. vert. dinam. 25Hz, attivo con fermo immag. e Televideo / Desplaz. dinamico vert. 25Hz, activo con imagen parada Y Videotexto	Y	Y-Signal / Y Signal / Signal Y / Segnale Y / Señal Y
SS	Schutzschaltung / Protection circuit / Cablage protecteur / Pot. de prot. / Circuito de protección	Y / 50	Y-Signal-50Hz vert., 15625Hz hor. / Y-Signal - 50Hz vert., 15625Hz hor. / Signal Y - 50Hz vert., 15625Hz hor. / Segnale Y - 50Hz vert., 15625Hz hor. / Señal Y - 50Hz vert., 15625Hz hor.
SSB	Spitzenstrahlstrombegrenzung / Peak beam current limiting / Lim. de faisceau crete / Lim. corr. catod. di pico / Corrente pico de haz	Y / 100	Y - Signal - 100Hz vert., 31250Hz hor. / Y - Signal - 100Hz vert., 31250Hz hor. / Signal Y - 100Hz vert., 31250Hz hor. / Segnale Y - 100Hz vert., 31250Hz hor. / Señal Y - 100Hz vert., 31250Hz hor.
SSC	Supersandcastle	ZF	Zwischenfrequenz / IF / FI / FI / FI
SSC PIP	Supersandcastle PIP	U ↑ AFC	Schaltspg. AFC / AFC switching volt. / Tens. de commut. AFC / Tens. di commut. AFC / Tens. commut. CAF
SSC/100	Supersandcastle 100Hz vert., 31250Hz hor.	U ↑ AV	Schaltspg. AV / Switching volt. AV / Tens. de commut. AV / Tens. di commut. AV / Tens. commut. AV
SSC/50	Supersandcastle 50Hz vert., 15625Hz hor.	U ↑ B1	Schaltspg. Band 1 / Switching volt. band 1 / Tens. de commut. bande 1 / Tens. di commut. banda 1 / Tens. commut. de banda 1
SUR-ROUND	Surround	U ↑ B2	Schaltspg. Band 3 / Switching volt. band 3 / Tens. de commut. bande 3 / Tens. di commut. banda 3 / Tens. commut. de banda 3
SYNC	Sync.-Signal / Sync.-Signal / Signal sync / Segnale sync. / Señal de sync.	U ↑ BA	Schaltspg. Bildamplitude / Switching voltage vertical amplitude / Tension de coupre amplitud dimage / Tensione di commutaz. ampiezza d'immagine / Tension de comn. amplitud de imagen di commut. PAL / Tens. commut. PAL
SYNC. BTX	Sync. BTX / Viewdata Sync / Sync. Télétex / Sincr. Videotel / Sincr. Videotexto	U ↑ BTX	Schaltspg. BTX / Switching volt. BTX (Viewdata) / Tens. commut. Télétex / Tens. commut. VIDEOTEL / Tens. commut. Teletexto
SYNC. VT	Sync. VT / Sync. Teletext / Sync Vidéotexte / Sincr. Televideo / Sincr. Videotexto	U ↑ C-AV	Schaltspg. Camera Wiederg. über Camera-AV Eingang / Switching volt. cam. playback via Camera-AV input / Tens de commut pour lec. de camera par l'entree Camera-AV / Tens.de commut. in riproduz. camera tramite ingresso Camera-AV / Tens. de serv. reprod. camera a traves de la entrada Camera-AV
SW	Schwarzwert/Black level/Niveau du noir/Livello del nero/Nivel de negro	U ↑ DATA	Schaltspg. Datenbetr. / Switching volt. data mode / Tens. de commut. fonct. données / Tens. di commut. dati / Tens commut. datos
TE	TEXT-Freigabe / TEXT enable / Autorisation TEXTE / Abilitaz. TELEVIDEO / Habilitacion TEXTE	U ↑ DATA EXT	Schaltspg. U Data extern / Switching volt Data ext. / Tension de commutation U Data externe / Tens. di commutazione U-Data esterno / Tensión de conmutación externa U
T1	Bei Zweiton, Ton 1 / On two channel sound, sound 1 / Pour double son, son 1 / In bicanale, audio 1 / En dual, sonido 1	U ↑ DATA OSD	Schaltspg. für Bildschirm-Einblendung / Switching volt. for On Screen Display / Tens. commut. pour eblouissement On Screen Display / Tens. commut. per di visualizzazione On Screen Display / Tens. commut. para On Screen Display
T2	Bei Zweiton, Ton 2 / On two channel sound, sound 2 / Pour double son, son 2 / In bicanale, audio 2 / En dual, sonido 2	U ↑ DEEM	Schaltspg. Deemphasis / Switching volt. deemphasis / Tens. commut. desaccent. / Tens. commut. deenfasi / Tens. commut. deenfasis
TT	Tiefhörner / Woofer / Haut-parleur pour les fréquences basses / Toni bassi / Sonido bajo	U ↑ DS	Schaltspg. Dolby-Surround / Switching volt. Dolby-Surround / Tens. commut. Dolby-Surround/Tens. commut. di Dolby-Surround/Tens. de commut. Dolby-Surround
U FOC	Fokuspg. / Focussing volt. / Tens. de focalis. / Tens di focalizz. / Tens focalizacion	U ↑ EURO-AV	Schaltspg. EURO-AV / Switching volt. EURO-AV / Tens. de commut. EURO-AV / Tens. di commut. EURO-AV / Tens. commut. EURO-AV
U G1	Spg. Gitter G1 / Volt. grid G1 / Tens grille G1 / Tens. griglia G1 / Tens. rejillas G 1	U ↑ EU-AV CINCH	Schaltspg. EURO-AV-Cinch-Buchse / Switching volt. EURO-AV-Cinch socket / Tens. commut. prisa Scart - Cinch / Tens. commut. presa Scart -Cinch / Tens. conn. EURO-AV - Cinch
U H	Hochspannung / High voltage / Haute tension / EAT / Alte tension	U ↑ FBAS	Schaltspannung für Video-Ausgang EURO-AV Buchse / Switch. voltage for video output EURO-AV socket / Tension de commut. pour sortie vidéo EURO-AV / Tension commut. per presa d'uscita video EURO-AV / Tension de commut. para salida EURO-AV
U G2	Schirmgitter Spg. / Screen-grid volt. / Tens. de grille - écran / Tens.di griglia schermo / Tens. de rejilla	U ↑ HIFI	Schaltspg. HIFI / Switching voltage HIFI / Tens. de commut. HIFI / Tens di commut. HIFI / Tens. commut. HIFI
VA	Vertikaler Ansteuerimpuls/Vert. drive pulse / Impulsion de commande verticale / Impulso di comando verticale / Impulso de control vertical	U ↑ HIFI MUTE	Stummschaltung HiFi / Muting volt. HiFi / Commutation de silence HiFi / Silenziametno HiFi / Muting HiFi
VB		U ↑ HUB	Schaltspg. HUB / Switching volt. deviation / Tens. commut. déviation / Tens. commut. deviazione / Tens. commut. deviaciion
VCL	VCR - Clock		
VDR	Freigabe Anzeigebaustein / Display enable / Autorisation pour module indicateur / Modulo indicazione / Habilitacion modulo indicacion		
VG	Vert. Gegenkopplung / Vert. feedback / Contre-reaction verticale / Contoreazione vert. / Aliment. neg. vert.		

 Schaltspg. Signalkennung AV 3 / Switching volt. signal identification AV 3 / Tens de commut. identification de signal AV3 / Tens. commut. identificazione segnale / Tens. commut. identifi. señal AV3	 Schaltspg. Wischerkontakt / Schwitthing voltage temp. contact / Tens. de commut. contact fugitif / Tens. commut. contatto temporaneo / Contacto supresor tens. de commut.
 Stummschaltung Kopfhörer / Muting volt. headphone / Commutation de silence casque / Silenzamento cuffia / Muting auriculares	 Schaltspg. ZF breit - schmal / IF switching volt. wide - narrow / Tens. commut. FI large - etroit / Tens. commut. FI larga - stretta / Tens. FI ancho - estrecho
 Gleichspannung für SAT-Basisignal / DC for SAT basic signal / Tens. continue pour SAT base signal / Tens continua per segnale SAT base / Tens. continua para señal SAT base	 Schaltspg. Bandwahl / Band sel. switching volt. / Tens. de commut. select. bande / Tens. di commut. selez. banda / Tens. commut. selec. banda
 Schaltspg. Koinz. / Switching volt. coinc. / Tens de commut. coinc. / Tens di commut. coinc. / Tens. commut. coinc.	 14V Schaltspg. / 14V switching volt. / Tens. commut. 14V / Tens. commut. 14V / Tens. de comm. 14V
 Schaltspg. Koinz. mit Videoquelle verknüpft / Coinc. switching volt. linked with video source / Signal de coincid. combiné avec source video / Tens. di commut. a coinc. combinata con sorg video segnale de coincidencia combinada con video	 22kHz Schaltspg. / 22kHz switching volt. / Tens. commut. 22kHz / Tens. commut. 22kHz / Tens. de comm. 22kHz
 Schaltspg. LED / Switching volt. LED / Tens de commut. LED / Tens. commut. LED / Conmut. LED	 0/3/6/9V Schaltspg. / 0/3/6/9V switching volt. / Tens. commut. 0/3/6/9V / Tens. commut. 0/3/6/9V / Tens. de comm. 0/3/6/9V
 Schaltspg. Leuchtpunktunterdrückung / Switching volt. beam spot suppression / Tens. de commut. suppress. du spot lumineux / Tens. soppr. punto luminoso / Tens. de conmut. filtro supresor del punto luz	 Schaltspg. 4,5MHz / Switching volt. 4.5MHz / Tens. de commut. 4,5MHz / Tens. di commut. 4,5MHz / Tens commut. 4,5MHz
 Schaltspg. LNC "Aus" / Switching volt. LNC "OFF" / Tens. de commut. LNC "OFF"/Tensione di commut. "Spento" LNC / Tension LNC "OFF"	 Schaltspg. 50-60Hz / Switching volt. 50-60Hz / tens. de commut. 50-60Hz / Tens. di commut. 50-60Hz / Tens. commut. 50-60Hz
 Schaltspg. D2MAC / Switching volt. D2MAC / Tension de commutation D2MAC/Tens. di commutazione D2MAC/Tensión de conmutación D2MAC	 Regelspg. AFC / AFC contr. volt. / Tens. de regul. AFC / Tens. di contr. AFC / Tens. regul. CAF
 Stummschaltung / Muting / Silencieux / Silenziamento /Muting	 Regelspg. AFC Satellitentuner / AFC contr. volt. SAT tuner / Tens. de regul. AFC tuner SAT / Tens. di contr. AFC Tuner SAT / Tens. regul. CAF Tuner SAT
 Schaltspg. NF 1 /Switching volt. AF 1 /Tension commut. BF 1 /Tens. commut BF 1 / Tens. comm. BF 1	 Feldstärkeabhängige Spg. / Fieldstrength-depent volt. / Contr. automatique de gain / Tens. dipent. intens. campo / Contr. autom. de gain tens. CAG
 Schaltspg. NF 2 /Switching volt. AF 2 /Tension commut. BF 2 /Tens. commut BF 2 / Tens. comm. BF 2	 Regelspg./Contr. volt. / Tens. de regul. / Tens. di contr. / Tens regul.
 Schaltspg. NICAM / Switching volt. NICAM / Tens. de commut. NICAM / Tens. commut. NICAM / Tens. de commut. NICAM	 Abstimmspg. Tuner/Tuning volt. tuner /Tens. d'accord tuner /Tens. di sintonia tuner / Tens. sintonia tuner
 Schaltspg. Norm / Switching volt. Norm / Tens. de commut. standard / Tens. di commut. Norma / Tens. commut. Norma	 Regelspg. Verzög. / Delayed contr. volt. / Tens. de regul. retardee / Tens. regul. retardada
 Schaltspg. PAL /Switching volt. PAL/Tens. de commut. PAL/Tens. di commut. PAL / Tens commut. PAL	 Horizontale Ansteuerung / Horiz. drive / Synchr. lignes / Pilotaggio orizz. / Exitación horiz.
 Schaltspg. Polarität / Switching volt. polarity / Tension commut. polarite / Tens. commut. polarita / Tens. commut polarization	 31250Hz Ansteuerimp. für Zeilenendstufe / 31250Hz Triggering pulse for horiz. output / 31250Hz commande pour l'étage final lignes / Imp. Pilotaggio di 31250Hz per stadio finale di riga / Impulso de exitación 31250Hz para paso final de lineas
 Schaltspg. Ökoschalter / Switching volt. eco switch / Tens. de commut. interr. eco. / Tens. commut. interr. ecologico / Tens. commut. interr. ecol.	 Vert. Parabel / Vert. parabolic signal / Signal parabolique vert. / Segnale parab. vert. / Senal parabolica vert.
 Schaltspg. Panorama View / Switching volt. Panorama View /Tens. de commut. Panorama View / Tens. commut. Panorama View / Tens. commut. Panorama View	 Vert. Tastimpuls / Vert. Gating pulse / Imp. trame / Imp. a cadenza vert. / Imp. cuadro
 Schaltspg. Reset / Switching volt. Reset / Tens. commut. Reset / Tens. commut. Reset / Tens. commut. Reset	 Vert. Tastimpuls 100Hz / Vert. Gating pulse 100Hz / Imp. trame 100Hz / Imp. a cadenza vert. 100Hz / Imp. cuadro 100Hz
 Schaltspg. RGB1 - RGB2 / Switching volt. RGB1 - RGB2 / Tens. de commut. RGB1 - RGB2 / Tens. di commut. RGB1 - RGB2 / Tens. commut. RGB1 - RGB2	 Vert. Sägezahn /Vert. saw tooth / Signal dent de scie / Dente di sega vert. / Dientede sierra vert.
 Schaltspg.-Schutzfunktion / Switching volt.-protective func. / Tens de commut.-sécurité / Tens. di commut.-funz di protez. / Tens. commut.-protección	 Vert. Tastimpuls / Vert. Gating pulse / Imp. trame / Imp. a cadenza vert. / Imp. cuadro
 Schaltspg. SECAM / Switching volt. SECAM / Tens. de commut. SECAM / Tens. di commut. SECAM / Tens. comm. SECAM	 Vert. Sägezahn 100Hz / Vert saw tooth 100Hz / Signal dent de scie 100Hz / Dente di sega vert. 100Hz / Dientede sierra vert. 100Hz
 Schaltspg. Standby / Switching volt. Standby / Tens. commut. Veille / Tens. commut. Standby / Tens. commut. Standby	 Vert. Parabel 100Hz / Vert. parabolic 100Hz signal / Signal parabolique 100Hz vert. / Segnale parab. vert. 100Hz / Senal parabolica vert. 100Hz
 Schaltspg. S-VHS / Switching volt. S-VHS / Tens.de commut. S-VHS / Tens. de commut. S-VHS / Tens. de commut. S-VHS	 Tastimpuls / Gating pulse / Impuls de declenchement / Impulso a cadenza / Imp. puerta
 Schaltspg. Ton 1-2/Switching volt. sound 1-2/Tens. commut. audio 1-2 / Tens. commut. son 1-2 / Tens. commut. son 1-2	 Ref. Impuls hor. / Reference impulse hor. / Imp. de refer.hor. / Imp. di rifer. hor. / Imp. refer. horiz.
 Schaltspg. UHF/UHF switching volt. /Tens. de commut. UHF / Tens di commut. UHF / Tens. commut. UHF	 Klemmung Ein-Aus / Clamping On-Off / Clampage Marche-Arrêt / Clamping Ins.-Disins. / Clamping Enc.-Apag.
 Schaltspg. VHF/VHF switching volt./Tens. de commut. VHF / Tens di commut. VHF / Tens. commut. VHF	 Pulse für Polarotor / Pulses for Polar-Rotor / Impulsions Rotor de Polaristation / Impulsi per Rotore Polarizzazione / Impulsos para Polarotor
 Schaltspg. Videoquelle / Switching volt. video source / Tens. de commut. source video / Tens. di commut. sorg. video / Tens commut. video	 O-W Amplitude / E-W amplitude / Amplitude E-O / Ampiezza E-O / Amplitud E-O

Tableaux des normes et des canaux / Tables of Norms and Channels

Bande III / Band III, Norme K 1 / Norm K 1 Ecart son/image / Sound/vision spacing: 6,5MHz Pas des canaux / Channel bandwidth: 8MHz		
Affichage / Display	N° canal / Channel no.	Fréquence image / Vision carrier frequency
C4	4	175,25MHz
C5	5	183,25MHz
C6	6	191,25MHz
C7	7	199,25MHz
C8	8	207,25MHz
C9	9	215,25MHz

Bande I / Band I, Norme L' / Norm L' Ecart son/image / Sound/vision spacing: 6,5MHz Pas des canaux / Channel bandwidth: 8MHz		
Affichage / Display	N° canal / Channel no.	Fréquence image / Vision carrier frequency
C2	2	55,75MHz
C3	3	60,50MHz
C4	4	63,75MHz

Bande IV et V / Band IV and V, Norme L / Norm L Ecart son/image / Sound/vision spacing: 6,5MHz Pas des canaux / Channel bandwidth: 8MHz		
Affichage / Display	N° canal / Channel no.	Fréquence image / Vision carrier frequency
C21	21	471,25MHz
C22	22	479,25MHz
C23	23	487,25MHz
C24	24	495,25MHz
C25	25	503,25MHz
C26	26	511,25MHz
C27	27	519,25MHz
C28	28	527,25MHz
C29	29	535,25MHz
C30	30	543,25MHz
C31	31	551,25MHz
C32	32	559,25MHz
C33	33	567,25MHz
C34	34	575,25MHz
C35	35	583,25MHz
C36	36	591,25MHz
C37	37	599,25MHz
C38	38	607,25MHz
C39	39	615,25MHz
C40	40	623,25MHz
C41	41	631,25MHz
C42	42	639,25MHz
C43	43	647,25MHz
C44	44	655,25MHz
C45	45	663,25MHz
C46	46	671,25MHz
C47	47	679,25MHz
C48	48	687,25MHz
C49	49	695,25MHz
C50	50	703,25MHz
C51	51	711,25MHz
C52	52	719,25MHz
C53	53	727,25MHz
C54	54	735,25MHz
C55	55	743,25MHz
C56	56	751,25MHz
C57	57	759,25MHz
C58	58	767,25MHz
C59	59	775,25MHz
C60	60	783,25MHz
C61	61	791,25MHz
C62	62	799,25MHz
C63	63	807,25MHz
C64	64	815,25MHz
C65	65	823,25MHz
C66	66	831,25MHz
C67	67	839,25MHz
C68	68	847,25MHz
C69	69	855,25MHz

Bande III / Band III, Norme L' / Norm L' Ecart son/image / Sound/vision spacing: 6,5MHz Pas des canaux / Channel bandwidth: 8MHz		
Affichage / Display	N° canal / Channel no.	Fréquence image / Vision carrier frequency
C5	5	176,00MHz
C6	6	184,00MHz
C7	7	192,00MHz
C8	8	200,00MHz
C9	9	208,00MHz
C10	10	216,00MHz

Interbande / Special channels, Norme L / Norm L Ecart son/image / Sound/vision spacing: 6,5MHz Pas des canaux / Channel bandwidth: 12MHz		
Affichage / Display	N° canal / Channel no.	Fréquence image / Vision carrier frequency
S5	B	116,75MHz
S6	C	128,75MHz
S7	D	140,75MHz
S8	E	152,75MHz
S9	F	164,75MHz
S10	G	176,75MHz
S11	H	188,75MHz
S12	I	200,75MHz
S13	J	212,75MHz
S14	K	224,75MHz
S15	L	236,75MHz
S16	M	248,75MHz
S17	N	260,75MHz
S18	O	272,75MHz
S19	P	284,75MHz
S20	Q	296,75MHz

Hyperbande Euro / Special channels, Norme L / Norm L Ecart son/image / Sound/vision spacing: 6,5MHz Pas des canaux / Channel bandwidth: 8MHz		
Affichage / Display	N° canal / Channel no.	Fréquence image / Vision carrier frequency
S21	S21	303,25MHz
S22	S22	311,25MHz
S23	S23	319,25MHz
S24	S24	327,25MHz
S25	S25	335,25MHz
S26	S26	343,25MHz
S27	S27	351,25MHz
S28	S28	359,25MHz
S29	S29	367,25MHz
S30	S30	375,25MHz
S31	S31	383,25MHz
S32	S32	391,25MHz
S33	S33	399,25MHz
S34	S34	407,25MHz
S35	S35	415,25MHz
S36	S36	423,25MHz
S37	S37	431,25MHz
S38	S38	439,25MHz
S39	S39	447,25MHz
S40	S40	455,25MHz
S41	S41	463,25MHz

Bande I / Band I, Norme B / Norm B Ecart son/image / Sound/vision spacing: 5,5MHz Pas des canaux / Channel bandwidth: 7MHz		
Affichage / Display	N° canal / Channel no.	Fréquence image / Vision carrier frequency
C2	E2	48,25MHz
C3	E3	55,25MHz
C4	E4	62,25MHz

Bande III / Band III, Norme B / Norm B Ecart son/image / Sound/vision spacing: 5,5MHz Pas des canaux / Channel bandwidth: 7MHz		
Affichage / Display	N° canal / Channel no.	Fréquence image / Vision carrier frequency
C5	E5	175,25MHz
C6	E6	182,25MHz
C7	E7	189,25MHz
C8	E8	196,25MHz
C9	E9	203,25MHz
C10	E10	210,25MHz
C11	E11	217,25MHz
C12	E12	224,25MHz

Bande IV et V / Band IV and V, Norme G / Norm G Ecart son/image / Sound/vision spacing: 5,5MHz Pas des canaux / Channel bandwidth: 8MHz		
Affichage / Display	N° canal / Channel no.	Fréquence image / Vision carrier frequency
C21	21	471,25MHz
C22	22	479,25MHz
C23	23	487,25MHz
C24	24	495,25MHz
C25	25	503,25MHz
C26	26	511,25MHz
C27	27	519,25MHz
C28	28	527,25MHz
C29	29	535,25MHz
C30	30	543,25MHz
C31	31	551,25MHz
C32	32	559,25MHz
C33	33	567,25MHz
C34	34	575,25MHz
C35	35	583,25MHz
C36	36	591,25MHz
C37	37	599,25MHz
C38	38	607,25MHz
C39	39	615,25MHz
C40	40	623,25MHz
C41	41	631,25MHz
C42	42	639,25MHz
C43	43	647,25MHz
C44	44	655,25MHz
C45	45	663,25MHz
C46	46	671,25MHz
C47	47	679,25MHz
C48	48	687,25MHz
C49	49	695,25MHz
C50	50	703,25MHz
C51	51	711,25MHz
C52	52	719,25MHz
C53	53	727,25MHz
C54	54	735,25MHz
C55	55	743,25MHz
C56	56	751,25MHz
C57	57	759,25MHz
C58	58	767,25MHz
C59	59	775,25MHz
C60	60	783,25MHz
C61	61	791,25MHz
C62	62	799,25MHz
C63	63	807,25MHz
C64	64	815,25MHz
C65	65	823,25MHz
C66	66	831,25MHz
C67	67	839,25MHz
C68	68	847,25MHz
C69	69	855,25MHz

Interbande / Special channels, Norme B / Norm B Ecart son/image / Sound/vision spacing: 5,5MHz Pas des canaux / Channel bandwidth: 7MHz		
Affichage / Display	N° canal / Channel no.	Fréquence image / Vision carrier frequency
S1	S1	105,25MHz
S2	S2	112,25MHz
S3	S3	119,25MHz
S4	S4	126,25MHz
S5	S5	133,25MHz
S6	S6	140,25MHz
S7	S7	147,25MHz
S8	S8	154,25MHz
S9	S9	161,25MHz
S10	S10	168,25MHz
S11	S11	231,25MHz
S12	S12	238,25MHz
S13	S13	245,25MHz
S14	S14	252,25MHz
S15	S15	259,25MHz
S16	S16	266,25MHz
S17	S17	273,25MHz
S18	S18	280,25MHz
S19	S19	287,25MHz
S20	S20	294,25MHz

Hyperbande Euro / Special channels, Norme G / Norm G Ecart son/image / Sound/vision spacing: 5,5MHz Pas des canaux / Channel bandwidth: 8MHz		
Affichage / Display	N° canal / Channel no.	Fréquence image / Vision carrier frequency
S21	S21	303,25MHz
S22	S22	311,25MHz
S23	S23	319,25MHz
S24	S24	327,25MHz
S25	S25	335,25MHz
S26	S26	343,25MHz
S27	S27	351,25MHz
S28	S28	359,25MHz
S29	S29	367,25MHz
S30	S30	375,25MHz
S31	S31	383,25MHz
S32	S32	391,25MHz
S33	S33	399,25MHz
S34	S34	407,25MHz
S35	S35	415,25MHz
S36	S36	423,25MHz
S37	S37	431,25MHz
S38	S38	439,25MHz
S39	S39	447,25MHz
S40	S40	455,25MHz
S41	S41	463,25MHz

Mode d'emploi

Ce chapitre contient des extraits du mode d'emploi. Pour toutes informations supplémentaires veuillez vous référer au mode d'emploi spécifique à chaque appareil, dont le numéro de référence est indiqué dans la liste de pléces détachées.

Préparatifs

Préparatifs

En particulier, nous vous invitons à consulter les paragraphes repérés par les sigles information(s) complémentaires(s). risques de mauvaise manipulation.



Mise en place des piles dans la télécommande

Respectez la polarité indiquée dans le compartiment à pile.

Si les piles sont usagées, l'incrustation «Battery» apparaît à l'écran.

Le remplacement des piles usagées est obligatoire. Débarrassez-vous des piles usagées de manière écologique.

Mise en service de l'appareil

1 Appuyez sur la touche de l'appareil.

Commutation de l'appareil en veille (stand-by)

1 Appuyez sur la touche de la télécommande. L'appareil n'est pas complètement hors service.

i Il peut être remis en service à l'aide de la télécommande.

Mise hors service complète de l'appareil

i Si vous n'utilisez pas l'appareil de manière prolongée (par exemple la nuit), mettez l'appareil complètement hors service. Vous réaliserez ainsi une économie d'énergie.

1 Appuyez sur la touche de l'appareil.

Le DIALOG CENTER comme guide de l'utilisateur



Le DIALOG CENTER est le menu principal dans lequel vous pouvez accéder à:

- Choix de la langue,
- la serrure,
- les fonctions spéciales,
- le tri des chaînes,

- le réglage manuel,
- la recherche automatique,
- et accéder aux valeurs fixées en usine par le menu service.

Ce qu'il faut savoir:

i La touche : elle permet d'entrer dans le menu principal et de revenir au menu précédent dans les menus successifs.

i La touche : permet de revenir au mode TV.

i La dernière ligne du menu affiche toujours les symboles des touches qui sont actives.

Symbol Touche Fonction

Pour la sélection pas à pas de lignes ou de fonctions sur une page.

Pour la modification de réglages.

i Appel du DIALOG CENTER et confirmation des fonctions.

OK Confirmation des fonctions.

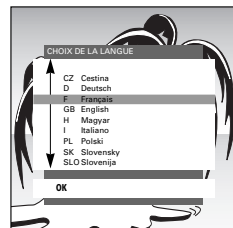
i Veuillez retenir ces touches, elles sont requises à plusieurs reprises dans les étapes de commande suivantes !

Programmation des chaînes à l'aide du système de recherche et de mémorisation ATS

L'appareil est équipé du système de recherche automatique des chaînes ATS, qui se charge pour vous de rechercher et mémoriser les émetteurs.

Vous pouvez effacer de la liste de chaînes celles qui ont été trouvées plusieurs fois ou dont la qualité de réception est trop mauvaise.

1 Après la mise en service de l'appareil, la page «CHOIX DE LA LANGUE» est affichée.

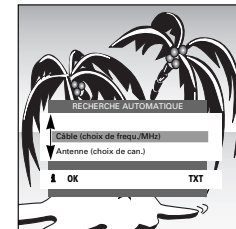


i Vous avez accès à plusieurs langues pour dialoguer avec votre téléviseur. Les indications du guide de l'utilisateur s'affichent dans la langue sélectionnée.

2 Sélectionnez la langue de dialogue à l'aide de la touche ou , puis confirmez à l'aide de la touche .

3 La page «SELECT. LE PAYS» s'affiche. A l'aide de la touche ou , sélectionnez le pays et confirmez à l'aide de .

4 La page «RECHERCHE AUTOMATIQUE» (recherche ATS) apparaît.



A l'aide de la touche ou , sélectionnez «Câble choix de fréq./MHz» ou «Antenne choix de canal». Lancez la «RECHERCHE AUTOMATIQUE» (recherche ATS) à l'aide de .

5 L'affichage – réglé manuellement dans le cas d'une chaîne de télévision (page 6) – est exprimé en MHz dans le cas de «CABLE (Fréquence MHz)» et en canal/canal spécial dans le cas de «Antenne choix de canal».

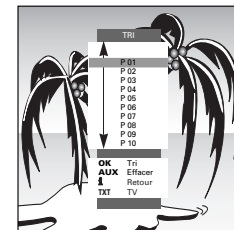
5 La page «RECHERCHE AUTOMATIQUE» apparaît, la barre de recherche commence à défilez.



i L'opération peut durer plusieurs minutes en fonction du nombre de chaînes de télévision à capter.

i La recherche de chaînes peut être interrompue à l'aide de la touche .

i Lorsque la recherche est achevée, l'appareil commute sur la position de programme 1 et la page «TRI» apparaît.



Tri des programmes

1 Appeler le programme qui doit être classé à l'aide de la touche ou .

2 Marquez le programme à l'aide de la touche .

3 Appeler une nouvelle position de programme à l'aide de la touche ou .

4 Mémorisez le réglage à l'aide de la touche .

i Pour trier d'autres programmes, répétez l'opération à partir du point 1.

5 Validez le réglage à l'aide de la touche .

Effacement de programmes

1 Appeler le programme devant être effacé à l'aide de la touche ou .

2 Effacez le programme à l'aide de la touche .

i Pour effacer d'autres programmes, répétez le procédé à partir du point 1.

3 Validez le réglage à l'aide de la touche .

i Les pages «RECHERCHE AUTOMATIQUE», «TRI des chaînes» et «CHOIX DE LA LANGUE» peuvent être appelées directement à partir du «DIALOG CENTER».

Fonctions de service et fonctions spéciales

1. Options de mise en marche

1.1 Reset ATS (Automatic Tuning System)

Appuyer simultanément sur le bouton "MARCHE" et sur la touche de la télécommande "L+" -> Sélection de la langue -> OK.

Le système automatique de recherche des émetteurs s'arrête à chaque émetteur compatible pour la réception (AFC et coïncidence) et mémorise automatiquement les données inhérentes de l'émetteur avec la norme et le standard correspondants (la mémorisation a lieu directement dans la mémoire non volatile NVM). Ensuite la recherche se poursuit.

En appuyant sur la touche "TXT" la recherche ATS est interrompue.

1.2 Charger les valeurs moyennes / les données de secours (données ROM)

Appuyer simultanément sur la touche de télécommande "P-" et mettre l'appareil en marche par l'interrupteur secteur. Ainsi par ex. après le remplacement de l'IC82005 (NVM) le TV doit être démarré avec les données de secours.

Par ce procédé, les données de base sont rechargées depuis la ROM du processeur IC81050 vers la NVM IC82005:

IC82005: (données spécifiques du TV, réglables via le Dialog Center)

- Standard couleur et norme audio
- Réglages décodeur
- Forçage mono
- Point d'inversion
- Nom de l'émetteur oui/non
- Position OSD
- Fond d'écran bleu oui/non, Fond d'écran noir oui/non
- Reset ATS
- Mode Hôtel oui/non
- CAG/HF et CAF
- Eco-Interrupteur
- Type de tube
- Valeurs analogiques (volume, luminosité etc.)
- Netteté de l'image
- Sur-balayage
- Over-scan
- Sécurité oui/non
- Réglage de géométrie
- Données des programmes (réglage du canal, réglage fin, identification de l'émetteur)

Ensuite on peut introduire via le Dialog Center les valeurs personnelles, la géométrie de l'image.

1.3 Annulation permanente de la clé parentale

Le chiffre **7038** annule la serrure de façon permanente.

2. Fonctions spéciales dans le Dialog Center

2.1 Mise en marche par le programme "1" ou par "AV"

A l'aide de la touche "i" appeler la ligne de dialogue "Allumer TV par" via "DIALOG CENTER" -> "FONCTIONS SPECIALES". En position "AV1" apparaît alors l'image AV à l'allumage.

2.2 "Echelle image/son" en/hors service pour tous les programmes

A l'aide de la touche "i" appeler la ligne de dialogue "Régl. image/son." via "DIALOG CENTER" -> "FONCTIONS SPECIALES". En position "hors service" les barres de réglage n'apparaissent pas sur l'écran.

2.3 Réglage automatique du volume (limiteur de volume), variante

A l'aide de la touche "i" appeler la ligne de dialogue "Volume auto." via "DIALOG CENTER" -> "FONCTIONS SPECIALES". En position "en service" le volume des émetteurs forts est automatiquement adapté à un niveau normal.

2.4 Réglage décodeur suivant la position de programme

A l'aide de la touche "i" appeler la ligne de dialogue "Décodeur Pxx" via "DIALOG CENTER" -> "FONCTIONS SPECIALES". A l'aide des touches ►◀ vous pouvez régler sur commutation interne ou externe un décodeur analogique ou numérique pour des émissions codées et ce, suivant chaque position de programme (voir 5.3).

2.5 Pour activer ou désactiver l'Eco Interrupteur (variante)

A l'aide de la touche "i" appeler la ligne de dialogue "Eco-Inter" via "DIALOG CENTER" -> "FONCTIONS SPECIALES". Par les touches ►◀ se positionner sur "1h...3h".

Le TV est arrêté au bout du temps programmé, ou bien il peut être coupé du secteur depuis la position veille en appuyant deux fois sur la touche ⏻.

En position "hors service" cette fonction n'est pas utilisée.

3. Réglages de l'image

Réglage initial

A l'aide de la touche rouge (Oeil) appeler le menu image. Par le guide du menu on peut effectuer les réglages du contraste, de la netteté de l'image et de la teinte (seulement pour les sources NTSC).

Les valeurs analogiques pour le contraste, la netteté et la teinte sont automatiquement mémorisées en quittant le menu.

4. Réglages du son

4.1 Commutation du son

A l'aide de la touche bleue (Oreille) appeler le menu son. Selon la norme de l'émetteur, différentes commutations du son peuvent être réglées (seulement pour les appareils STEREO):

- "Mono": pour les émissions en pur mono
- "Mono A / Mono B": pour les émissions en double son
- "Stéréo / Mono": en cas de mauvais son stéréo on commute sur mono
- "Nicam / FM"
- "Nicam A / Nicam B / FM"
- "Nicam stéréo / FM"

Les valeurs pour le forçage mono, la balance, les basses, les aigües et autres sont automatiquement mémorisées en quittant le menu.

4.2 Commutation du son pour casque

A l'aide de la touche bleue appeler le menu son. Selon la norme de l'émetteur, différents réglages pour casque peuvent être obtenus:

- "Mono A / B", indépendamment des haut-parleurs
 - "Nicam A / Nicam B / FM", indépendamment des haut-parleurs
- Pour tous les autres réglages, le son du casque est couplé avec celui du haut-parleur.

5. Réglages libres pour la maintenance

5.1 Numéro de programme maximum (Point d'inversion):

Appeler le numéro de programme à partir duquel les positions de programme doivent être verrouillées. A l'aide de la touche "i" appeler la ligne de dialogue "REGLAGE MANUEL" via le "DIALOG CENTER". Par le guide du menu introduire sur la ligne de dialogue la bande "00". Confirmer par "OK" et quitter le menu. Ensuite dans le mode programme on peut, à l'aide des touches "P+/P-" naviguer dans les programmes suivants jusqu'à la position de programme "00".

Lorsque le point d'inversion est ≤ 10, seul les positions de programmes de 1 à 9 peuvent être sélectionnées.

5.2 Réglage CAF

Seul les deux dernières positions de programmes occupées avant le point d'inversion peuvent faire l'objet d'un réglage CAF (magnétoscope par modulateur).

5.3 Décodeur P1...79

A l'aide de la touche "i" appeler la ligne dialogue "Décodeur (P1-79)" via "DIALOG CENTER" -> "SERVICE". A l'aide des touches ►◀ vous pouvez régler pour les programmes 1...79 un décodeur analogique ou numérique pour des émissions codées sur commutation interne ou externe. Les réglages du décodeur sont: "manuel", "arrêt", "ON1", "ON2", "ON3".

En position "manuel" la sélection du décodeur pour chacun des programmes peut être réglée sur diverses positions, telles que "arrêt" ou "ON" (voir 2.4).

Signification des positions du décodeur:

	Son	Image
Décodeur "arrêt"	interne	interne
Décodeur "ON1" Son autom.	externe Analogique interne Son Nicam	externe
Décodeur "ON2" tous les sons	externe Analogique externe Son Nicam	externe
Décodeur "ON3" tous les sons	interne Analogique interne Son Nicam	externe

Les différentes possibilités de réglages de la fonction décodeur assurent toujours le cheminement correct du signal audio.

Les trois procédés de codage:

Fonctionnement:

Image	Son	Affichage menu
1. Image codée	Son analogique codé Son Nicam non codé	Analog. ext. ou ON1 Nicam interne
2. Image codée	Son analogique codé Son Nicam codé	Analog. ext. ou ON2 Nicam interne
3. Image codée	Son analogique non codé Son Nicam non codé	Analog. int. ou ON3 Nicam interne

Le mode 1 est prévu pour Canal + .

Les modes 2 et 3 sont utilisés par ex. en Angleterre.

Chemin du signal vidéo

Du fait que l'image est en général codée, seule la tension d'alimentation du décodeur doit être appliquée pour la commutation vidéo.

Chemin du signal audio

Cas 1:

Le décodeur n'est pas stéréo, c'est pourquoi le son Nicam n'est pas codé. Le décodeur commute le signal audio entre interne et externe en fonction du décodeur Nicam.

Cas 2:

Le décodeur est stéréo pour le son codé analogique et Nicam. C'est pourquoi on commute sur mode externe (cas habituel).

Cas 3:

Le son est en général connecté uniquement en interne (pas de connexion avec la voie audio de la prise Scart).

5.3 Commutation chroma forcée

A l'aide de la touche "i" appeler la ligne de dialogue "Couleur" via "DIALOG CENTER" -> "SERVICE". Avec les touches ►◀ vous pouvez forcer, en cas de mauvaises conditions de réception, la commutation automatique de couleur sur "PAL", "SECAM" ou "NTSC" pour chaque position de programme.

5.4 Pour éteindre le fond d'écran bleu

A l'aide de la touche "i" appeler la ligne de dialogue "Ecran bleu" via "DIALOG CENTER" -> "SERVICE". En position "arrêt" le fond bleu est désactivé (par ex. en cas de signal d'antenne manquant) .

5.5 Fond d'écran noir en cas de commutation de programme

A l'aide de la touche "i" appeler la ligne de dialogue "Ecran noir" via "DIALOG CENTER" -> "SERVICE" . En position "marche" le fond d'écran se commute en sombre lors d'un changement de programme

5.6 Pour activer ou désactiver l'affichage du nom de l'émetteur

L'identification est fournie par le télétexite VT ou VPS.

A l'aide de la touche "i" appeler la ligne de dialogue "Nom émetteur" via "DIALOG CENTER" -> "SERVICE". En position "arrêt" vous pouvez supprimer le bref affichage du nom de l'émetteur pendant le changement de programme.

5.7 Temps de propagation de groupe / Réglage des normes par pays

A l'aide de la touche "i" appeler la ligne de dialogue "B/G FM 5,5 NIC" via "DIALOG CENTER" -> "SERVICE". Régler la norme souhaitée selon le lieu de réception. S/SF/N = linéaire, B/DK/E = corrigé.

Dans les pays avec normes mélangées (par ex. Danemark) ce réglage doit être effectué dans le menu dialogue "Réglage manuel" -> "Staandard".

6. Réglages de maintenance par le revendeur

6.1 Menu Service

A l'aide de la touche "i" appeler le menu service via "DIALOG CENTER" -> "SERVICE" -> Code Service .

Après introduction du numéro de code "8500" le revendeur peut effectuer les alignements ci-après en suivant le guide menu:

- GEOMETRIE
- WHITE ADJUSTMENT
- CAG
- OSD horizonta
- OSD vertikal
- Hotel
- Tube
- Cut-off align
- Overscan
- NTSC 3,6
- End

Alignements: Page 2-1

6.2 Position OSD

A l'aide de la touche "i" appeler la ligne de dialogue "OSD" via "DIALOG CENTER" -> "SERVICE" -> Service Code "8500" .

Par les touches ►◀ vous pouvez déplacer la position horizontale ou verticale du menu affiché et valider celle-ci par "mémoriser".

6.3 Mode Hôtel

6.3.1 Pour activer le Mode Hôtel

A l'aide de la touche "i" appeler la ligne de dialogue "Hôtel" via "DIALOGCENTER" -> "SERVICE" -> Service Code "8500".

En activant le "Mode Hôtel" :

- l'appel du "DIALOG CENTER" par la touche "i" n'est plus possible.
- le dernier volume réglé est mémorisé comme volume maximum.

6.3.2 Pour désactiver le Mode Hôtel

Maintenir appuyée la touche de télécommande "i" et allumer l'appareil par l'interrupteur secteur. Dans le menu "SERVICE" désactiver Mode Hôtel .

6.4 Pour désactiver le circuit de protection

Maintenir appuyée la touche de télécommande "i" et allumer l'appareil par l'interrupteur secteur. Aussi longtemps que le Menu Service est affiché, le circuit de protection de l'appareil n'est pas traité au processeur vidéo IC34015-(50).

7. Réglage des valeurs analogiques

	Valeur maximale	Valeur optimale TDA 8375	Valeur optimale TDA 884x
Luminosité	63	32	32
Contraste couleur	63	26	40
Echelle des gris	63	48	48
Volume	63	22	22
Volume casque	63	50	50
Teinte	63	32	32
Basses (VST)	25	15	15
Basses (PLL)	25	19	19
Aigües (VST)	25	18	18
Aigües (PLL)	25	16	16
Nettété image	63	5	18

Mémorisation automatique des valeurs analogiques:

après env. 8 secondes,

après commutation en veille,

après commutation de TV sur AV,

après changement de chacune des positions AV.

Après mémorisation du volume minimum, la barre du volume apparaît à l'allumage de l'appareil pendant env.10 secondes.

A l'aide de "AUX" -> "OK" vous pouvez rétablir les valeurs optimales pour le son et l'image.

Les valeurs optimales sont prélevées dans l'EEPROM IC82005.

8. Raccordements Audio / Vidéo

Possibilités de repiquage:

- | | |
|--------|--|
| AV 1 → | AV 2 (Scart1 → Scart2 avec 2 prises Scart) |
| AV 2 → | AV 1 (Scart2 → Scart1 avec 2 prises Scart) |
| AV 3 → | AV 1,AV2 (Caméra → Scart1,2 avec 2 prises Scart) |
| AV 2 → | AV 1 (Caméra → Scart avec 1 prise Scart) |

La fonction de repiquage est activée automatiquement par la sélection de la touche "0/AV" de la source.

Protection d'un repiquage:

Après sélection de la source par la touche "0 / AV" -> touche "AUX" -> touche "0/AV", indication "Copie oui" le repiquage est protégé. On peut alors commuter sur un autre programme. En répétant la séquence des touches on désactive la protection de repiquage sur "Copie non".

Remarques:

- Si lors d'une sélection AV tous les chemins vidéo sont occupés, par ex. lorsque "Copie" est activé, ceci est identifié et une commutation se fait sur la position AV suivante techniquement possible.
- Lors de la sélection du pays, l'Italie par ex., le signal RVB-AV avec signal d'effacement (Pin 16) est prioritaire.
- Aucun fond d'écran bleu n'apparaît dans aucune position AV.

Câblage des embases AV (dépendant du type de modèle)

Embase	Entrée	Sortie	Signal de commutation
AV1	RVB	-	6/12V (tension commutation) +1V analyse (Fastblanking)
	FBAS	FBAS	6/12V
	SBAS (Y/C)	FBAS (converti)	6/12V
AV2	RVB	-	6/12V + 1V analyse
	FBAS	FBAS	6/12V
	SBAS (Y/C)	FBAS (converti)	6/12V
AV3 Caméra	FBAS	-	5V fourni depuis la synchro.

9. Commutation du format d'image

En mode AV , la touche de télécommande "  " permet de modifier le format d'image en fonction de la taille de l'écran.

La commutation du format 4:3 et 16:9 s'effectue en position AV et par position de programme avec indexation du bit péri. Ce statut est indiqué par la tension de commutation 6/12V appliquée à la pin 8 de l'embase AV 1 et AV 2 .

- Format 4:3 12V
- Format 16:9 6V (Ceci est nécessaire pour la lecture de camescope 16:9, afin de compenser l'amplitude verticale, car aucune tension de commutation 16:9 n'est produite).

Service and Special Functions

1. Switching-on Options

1.1 ATS Reset (Automatic Tuning System)

Press the power "ON" button while pressing button "L+" on the Remote Control → LANGUAGE SELECTION → OK.

The ATS system stops at every station of acceptable reception quality (AFC and coincidence) and stores the station data and the respective standard automatically (data is stored immediately in the NVM). The system then continues searching.

Pressing the "TXT" button stops the ATS function.

1.2 Loading the Average Values / Emergency Data Set (ROM Data)

Press and hold the "P-" button on the Remote Control and switch on with the mains button. After replacement of IC82005 (NVM) for example, the TV set is started with the emergency data set.

In doing so, the basic data is read out from the ROM of processor IC81050 and loaded into the NVM IC82005:

IC82005: (data specific to the TV can be set via the Dialog Center):

- chroma and audio standards
- decoder settings
- forced mono
- reversing point
- station ident on/off
- OSD position
- blue screen on/off, black screen on/off
- ATS reset
- Hotel Mode on/off
- AGC and AFC
- economy switch
- type of picture tube
- analog values (volume, brightness etc.)
- picture sharpness
- security on/off
- geometry adjustment
- programme data (channel finetuning, station ident)

Subsequently enter your personal values, picture geometry via the Dialog Center.

1.3 Cancelling the Parental Lock Continuously

To cancel the parental lock enter the number **7038**.

2. Special Functions in the Dialog Center

2.1 Switching on with Programme "1" or "AV"

Reach "TV on with" menu with button "i" via "DIALOGCENTER" → "SPECIAL FUNCTIONS". In "AV" position the TV starts showing the AV picture.

2.2 Picture/Sound Options On or Off for all Programmes

Reach the "Pict./sound opt." menu via "DIALOG CENTER" → "SPECIAL FUNCTIONS" by pressing button "i". When selecting "off" the scales indicating the analog values do not appear.

2.3 Automatic Volume Limiter, option

Reach the "Volume Limiter" dialog via "DIALOG CENTER" → "SPECIAL FUNCTIONS" by pressing button "i". The volume of stations with large deviation is adjusted to normal deviation when selecting "on".

2.4 Decoder Settings for Individual Programme Positions

By pressing button "i" call up the "Decoder Pxx" dialog via "DIALOG CENTER" → "SPECIAL FUNCTIONS". With the ►◀ buttons it is possible to set an analog or digital decoder to be switched over internally or externally on a per-programme basis for scrambled stations (see 5.3)

2.5 Activating or Deactivating the Economy Mains Switch, option

Reach the "Economy mains switch" menu with button "i" via "DIALOG CENTER" → "SPECIAL FUNCTIONS". With the buttons ►◀ select "1h...3h".

The TV receiver switches off completely from Standby mode at the predetermined time or by pressing the mains button ⏻ twice.

This function is not used when "off" is selected.

3. Picture Settings

Basic Adjustment

Call up the picture settings menu with the red button (eye). Via the menu guide it is possible to change the contrast, picture sharpness and tint (only NTSC sources).

The analog values for contrast, picture sharpness and tint are stored automatically when leaving the menu.

4. Sound Settings

4.1 Sound Switching:

Call up the sound settings menu with the blue button (ear). Different types of sound are available dependent on the TV standard (only stereo receivers):

- "Mono": in the case of pure mono transmissions
- "Mono A / Mono B": in the case of 2-channel sound transmissions
- "Stereo / Mono": in the case of poor stereo sound quality, the sound can be switched over to mono
- "Nicam / FM"
- "Nicam A / Nicam B / FM"
- "Nicam Stereo / FM"

The forced-mono, balance, bass, treble and similar values are stored automatically when leaving the menu.

4.2 Headphone Sound Switching

Call up the sound settings menu with the blue button. Dependent on the TV standard, different settings are possible for the headphones:

- "Mono A / B", independent of the loudspeakers
 - "Nicam A / Nicam B / FM", independent of the loudspeakers
- With all other options, separate selection of the sound for the headphones and loudspeakers is not possible.

5. Open Service Settings

5.1 Maximum Programme Number (reversing point)

Call up the programme number which is to be the highest selectable programme position. With button "i" select the dialog line "MANUAL TUNING" via the "DIALOG CENTER". Following the menu guide, enter "00" in the dialog line Band. Confirm with "OK" and terminate the menu. After this setting only those programme positions can be selected with the "P+/P-" buttons in Programme Mode which are lower than the "00" position.

If the reversing point is set on a programme position ≤ 10 only single -digit programme selection is possible.

5.2 AFC

Automatic Frequency Control is provided for the two programme positions directly preceding the reversing point (video recorder via HF).

5.3 Decoder P1...79

By pressing button "i" call up the dialog line "Decoder (P1-79)" via "DIALOG CENTER" → "SERVICE". With the ►◀ buttons it is possible to set an analog or digital decoder to be switched over internally or externally on the programme positions 1...79 for scrambled stations. Possible decoder settings are: "Manual", "off", "ON1", "ON2", "ON3".

With the "Manual" setting it is possible to select the decoder switching function to be "off" or "ON" for the individual programme positions (see 2.4).

Meaning of the decoder settings:

	Sound	Picture
Decoder "off"	internal	internal
Decoder "ON1" Sound autom.	external Analog internal Nicam	external
Decoder "ON2" all sounds	external Analog external Nicam	external
Decoder "ON3" all sounds	internal Analog internal Nicam	external

The different possibilities of setting the decoder function ensure that the audio signal path is always switched correctly.

The three possible scrambling methods are:

Operating mode:

Picture	Sound	Menu Display
1. Scrambled	Analog scrambled Nicam not scrambled	Analog ext. or ON1 Nicam internal
2. Scrambled	Analog scrambled Nicam scrambled	Analog ext. or ON2 Nicam internal
3. Scrambled	Analog not scrambled Nicam not scrambled	Analog int. or ON3 Nicam internal

Method 1 is for Canal+ operation.

Methods 2 and 3 are used for example in Great Britain.

Video signal path

Due to the fact that the video signal is generally scrambled it is only necessary to apply the decoder video signal switching voltage.

Audio signal path

Case 1:

The decoder is not stereo capable. Therefore the Nicam sound is not scrambled. The decoder changes the audio path in dependence of the Nicam decoder between internal and external.

Case 2:

The decoder is stereo capable for scrambled analog and Nicam sound. Therefore the decoder is switched over to external operation (usual case).

Case 3:

The sound is generally connected only internally (no connection to the audio path of the Scart socket).

5.4 Forced Chroma Switching

Call up the dialog line "Color" via "DIALOG CENTER" -> "SERVICE" with button "i". With the buttons ► ◀ it is possible to force the automatic chroma standard switching function into "PAL", "SECAM" or "NTSC" on a per-programme basis under poor reception conditions.

5.5 Switching off the Blue Screen Background

Call up the dialog line "Blue Screen" via "DIALOG CENTER" -> "SERVICE" with button "i". When this function is set to "off" the blue background is switched off (e.g. when the aerial signal is missing).

5.6 Black Screen when Changing the Programme

Call up the dialog line "Black Screen" via "DIALOG CENTER" -> "SERVICE" with button "i". When this function is set to "on" the screen is blanked when changing the programme.

5.7 Display of the Station Name On or Off

The station ident is read out from VT (teletext) or the VPS signal.

Call up the dialog line "Station name" via "DIALOG CENTER" -> "SERVICE" with button "i". With this function set to "off" it is possible to avoid the station name being displayed on the screen for a short time when changing the programme.

5.8 Group Delay Time / Setting the National Standards

Call up the dialog line "B/G FM 5.5 NIC" via "DIALOG CENTER" -> "SERVICE" with button "i". Select the standard corresponding to the country where the set is operated.

S/SF/N = linear, B/DK/E = equalized.

In countries with standards mix operation (e.g. Denmark) the standard is to be set via the dialog menu "Manual tuning" -> "Standard".

6. Service Settings for the Dealer

6.1 Service Menu

Call up the Service Menu with button "i" via "DIALOG CENTER" -> "SERVICE" -> Service Code .

Having entered the code number "8500" the dealer can change the following settings under menu guide:

- GEOMETRY
- WHITE ADJUSTMENT
- AGC
- OSD horizontal
- OSD vertical
- Hotel
- Tube
- Cut-off align
- NTSC 3,6
- End

Alignment: page 2-3

6.2 OSD Position

Call up the dialog line "OSD" with button "i" via "DIALOG CENTER" -> "SERVICE" -> Service Code "8500".

With the ► ◀ buttons it is possible to shift the on screen display in the horizontal or vertical direction and to store this position "with mem.".

6.3 Hotel Mode

6.3.1 Activating the Hotel Mode

Call up the dialog line "Hotel" with button "i" via "DIALOG CENTER" -> "SERVICE" -> Service Code "8500".

With activated "Hotel Mode":

- it is no longer possible to call up the "DIALOG CENTER" menu with button "i".
- the last volume setting is stored as the maximum level possible.

6.3.2 Deactivating the Hotel Mode

Depress and hold button "i" on the remote control handset while switching the TV set on with the mains switch. Under the "SERVICE" menu switch the Hotel Mode off.

6.4 Deactivating the Protection Circuit

Depress and hold button "i" on the remote control handset while switching the TV set on with the mains switch. As long as the Service Menu is displayed the protection circuit of the TV set is not evaluated on video processor IC34015-(50).

7. Setting the Analog Values

	Maximum	Optimum TDA 8375	Optimum TDA 884x
Brightness	63	32	32
Colour contrast	63	26	40
Black/white contrast	63	48	48
Volume	63	22	22
Headphone volume	63	50	50
Tint	63	32	32
Bass (VST)	25	15	15
Bass (PLL)	25	19	19
Treble (VST)	25	18	18
Treble (PLL)	25	16	16
Picture sharpness	63	5	18

The analog values are stored automatically:

after about 8 seconds,
on switching to Standby mode,
on switching over from TV to AV mode,
on changing the individual AV settings.

Having stored the minimum volume level the volume indicator bar is displayed for about 10 seconds when switching the TV receiver on. With "AUX" -> "OK" it is possible to re-set the optimum values for picture and sound.

The optimum values are read out from EEPROM IC82005.

8. Audio / Video Connectors

Re-recording possibilities:

AV 1	->	AV 2 (Scart1 -> Scart2 with 2 Scart sockets)
AV 2	->	AV 1 (Scart2 -> Scart1 with 2 Scart sockets)
AV 3	->	AV 1, AV2 (Camera -> Scart1,2 with 2 Scart sockets)
AV 2	->	AV 1 (Camera -> Scart with 1 Scart socket)

Re-recording is activated automatically by selecting button "0/AV" of the source.

Securing a re-recording:

A re-recording is secured by selecting the source with button "0 /AV" -> button "AUX" -> button "0/AV", indication "copy on". The programme can be changed. The securing function can be cancelled by repeating this sequence: "Copying off".

Notes:

- Should all video signal paths be in use on selection of AV because Copy is active for example, this situation is identified and the TV switches over to the next technically possible AV position.
- On selection of the country Italy in the menu, an AV-RGB signal with blanking signal (Pin 16) has priority.
- The blue screen background does not appear in all AV settings.

AV socket configuration (dependent on the TV receiver)

Socket	Input	Output	Switching Signal
AV1	RGB	-	6/12V (switching voltage) +1V (fastblanking) evaluation
	CCVS	CCVS	6/12V
	SBAS (Y/C)	CCVS (converted)	6/12V
AV2	RGB	-	6/12V + 1V evaluation
	CCVS	CCVS	6/12V
	SBAS (Y/C)	CCVS (converted)	6/12V
AV3 Camera	CCVS	-	5V generated from sync

9. Changing the Picture Format

In AV mode, the picture format can be switched over with remote control button "  " or the yellow button in dependence of the size of the picture tube.

The picture format is changed between 4:3 and 16:9 in AV mode and on the programme position with Peribit.

This status is indicated by the switching voltage 6/12V applied to pin 8 of the AV 1 and AV 2 socket.

- 4:3 format 12V
- 16:9 format 6V (Necessary for 16:9 camcorder playback to compensate for the vertical extension because supply of the 6/12V switching voltage is not provided).

F Alignement

Attention!

1. Lors du remplacement du microprocesseur NVM (IC82005), il faut vérifier si le quartz 3,58MHz NTSC est monté. Si ce quartz n'est pas monté, il faut prendre soin de commuter la ligne de dialogue "NTSC 3,6" sur "arrêt".
Pour ce faire:
Touche "i" -> "OK" -> SERVICE -> "OK" -> SERVICE Code "8500" -> NTSC 3,6 "arrêt" et sauvegarder par la ligne de dialogue "END" avec "with mem." (fin avec mémorisation).
2. Si aucun récepteur satellite (microSAT SNR 105) n'est branché sur la prise AV1, la ligne de dialogue "SAT" dans le menu de service doit se trouver position "arrêt".
Touche "i" -> "OK" -> SERVICE -> "OK", appeler la ligne de dialogue "SAT" et sélectionner "arrêt".

Tous les éléments de réglage non décrits ont été mis au point en usine et n'ont plus à être repris en maintenance.

1. C.I. Châssis

Appareils de mesure: Sonde 10:1, Générateur de mire couleur, Voltmètre numérique, Analyseur de spectre ou Millivoltmètre HF

Travaux de maintenance suite au remplacement ou à la réparation de:

- **Alimentation:** Alignement 1.1
- **Tuner, FI, Démodulateur vidéo:** Alignement 1.3
- **NVM IC82005:** Alignements 1.2...1.5, 2.1, 2.2

Alignement	Préparation	Procédure de réglage
1.1 Tension +A	Après chaque réparation et avant chaque alignement contrôler et au besoin régler cette tension. Luminosité: minimum Voltmètre numérique: cathode D61016.	Régler R60037 à la valeur indiquée au tableau sur le schéma partiel du circuit d'alimentation.
1.2 Balance du blanc	Injecter une échelle des gris (noir/blanc) avec Burst. Contraste (●) maximum. Saturation couleur (◎) moyenne. Luminosité (○) moyenne. Appeler la ligne de dialogue "BALANCE DU BLANC" via "i" (DIALOG CENTER) -> "OK" -> SERVICE -> "OK" -> Service Code "8500".	A l'aide des touches "◀ -" ou "+ ▶" régler les valeurs du "Vert" ou du "Bleu" de façon à obtenir une image-test sans dominante de couleur. Effectuer le contrôle de la balance du blanc avec le contraste minimum et maximum. Quitter le réglage "with mem." .
1.3 Tuner-CAG-HF	Relier l'analyseur de spectre ou le millivoltmètre HF symétriquement aux contacts 10, 11 du tuner. Injecter une mire normalisée ou le générateur de mire couleur via l'antenne, 70...80dBµV. Appeler la ligne de dialogue "CAG-HF" via "i" (DIALOG CENTER) -> "OK" -> SERVICE -> "OK" -> Service Code "8500".	A l'aide des touches "◀ -" ou "+ ▶" régler la tension à 102dBµV (360mV _{cc}). En variante, sans analyseur de spectre ou sans millivoltmètre HF, à l'aide des touches "◀ -" ou "+ ▶" régler l'image jusqu'à l'apparition du souffle. Puis revenir afin d'obtenir une image à la limite du souffle. Quitter le réglage "with mem." .
1.4 OSD	Appeler la ligne de dialogue "OSD" via "i" (DIALOG CENTER) -> "OK" -> SERVICE -> "OK" -> Service Code "8500".	A l'aide des touches "◀ -" ou "+ ▶" positionner le menu au milieu de l'écran. Quitter le réglage "with mem." .
1.5 Tube (Type de tube)	Appeler la ligne de dialogue "Tube" via "i" (DIALOG CENTER) -> "OK" -> SERVICE -> "OK" -> Service Code "8500".	A l'aide des touches "◀ -" ou "+ ▶" sélectionner la diagonale-image correcte. Quitter le réglage "with mem." .

2. Géometrie de l'image

Appareils de mesure: Générateur de mire couleur.

Effectuer le réglage géométrique sur s'appareil à sa température de fonctionnement (env. 15' après sa mise en marche). Commencer avec "Déviation verticale"!

Après l'alignement, mémoriser les valeurs "with mem." via "DIALOG CENTER" → "SERVICE" → Service Code "8500" → "GEOMETRIE".

Travaux de maintenance suite au remplacement ou à la réparation de:

- Déviation horizontale et verticale et remplacement du tube: NVM IC82005: Alignements 1.2...1.5, 2.1, 2.2

Alignement	Préparation	Procédure de réglage
2.1 Déviation verticale	Injecter une mire géométrique de réglage. Appeler le menu "Déviation verticale" via "i" (DIALOG CENTER) → "OK" → SERVICE → "OK" → Service Code "8500" → "GEOMETRIE".	Régler la ligne médiane de la mire dans la ligne de dialogue "Déviation verticale" à l'aide des touches "◀ -" ou "▶ +" de façon qu'elle soit juste encore visible. Affiner le réglage si un défaut de linéarité apparaît au bord supérieur au inférieur de l'écran lors de la correction géométrique. Quitter le réglage "with mem." .
2.2 Déviation horizontale	Injecter une mire géométrique de réglage. Appeler le menu "Déviation horizontale" via "i" (DIALOG CENTER) → "OK" → SERVICE → "OK" → Service Code "8500" → "GEOMETRIE".	Régler l'image à l'aide des touches "◀ -" ou "▶ +" suivant la mire. Quitter le réglage "with mem." .

3. C.I. tube

Appareils de mesure: Voltmètre haute impédance ou Oscilloscope double trace avec sonde 10:1.

Travaux de maintenance suite au remplacement ou à la réparation de:

- Tube, C.I. tube: Alignements 3.1

Alignement	Préparation	Procédure de réglage
3.1 Tension de grille U_{G2} avec appareil de mesure	Appareil en mode AV. Injecter un signal de modulation noir. Luminosité de l'écran: zone des gris juste sombre. Voltmètre relié via 220kΩ aux points de réglage R, V et B. Déterminer la tension maximum. Voltmètre (220kΩ) ou oscilloscope: relié au point de réglage ayant la tension maximum.	A l'aide l'ajustable U_{G2} sur le C.I. tube régler la tension à 150V±2,5V , ou avec l'oscilloscope selon le dessin suivant. A schematic diagram of an oscilloscope's vertical axis. It shows a waveform with a flat top and a flat bottom. A vertical dashed line extends from the top flat part to the bottom flat part. This dashed line is labeled "150V±2,5V" with a double-headed arrow indicating its width. To the right of the waveform, there is a horizontal line with brackets at both ends, labeled "Niveau du noir" (black level).
via le menu de maintenance	Appeler la ligne dialogue "Cut-off align" via "i" (DIALOG CENTER) → "OK" → SERVICE → "OK" → Service Code "8500". Confirmer par "OK".	A l'aide l'ajustable U_{G2} régler juste bien visiblement sur le C.I. tube le premier trait apparaissant en rouge, vert, bleu ou composite. Retourner dans le menu par "OK".

GB Alignment

Attention!

1. After any repair or replacement of NVM (IC82005) check whether the NTSC 3.58MHz quartz is fitted. It is not, the dialog line "NTSC 3,6" in the Service Menu must be set to "off".
Button "i" → "OK" → SERVICE → "OK" → SERVICE Code "8500" → NTSC 3,6 "off" and in dialog line "END" store the setting "with mem.".
2. When no SAT Receiver (microSAT) is connected to the AV1 socket, "SAT" in the Service Menu is to be set to "off".
Button "i" → "OK" → SERVICE → "OK", select dialog line "SAT" and switch to "off".

All adjustment controls not mentioned in this description are pre-set at the factory and must not be re-adjusted in the case of repairs.

1. Chassis Board

Measuring instruments: 10:1 test probe, colour video generator , digital voltmeter, spectrum analyser or RF millivoltmeter

Service works after replacement or repair of the following modules:

- **Power supply:** alignment 1.1
- **Tuner, IF, Video demodulator:** alignment 1.3
- **NVM IC82005:** alignment 1.2 ...1.5, 2.1, 2.2

Alignment	Preparations	Alignment Process
1.1 +A voltage	This voltage must be checked and re-adjusted if necessary after every repair and before every alignment. Brightness: Minimum digital voltmeter: cathode D61016.	Adjust R60037 acc. to the table on the circuit diagram section mains section.
1.2 White Balance	Feed in a grey scale black/white test pattern with burst. Contrast (◎) to maximum. Colour contrast (◎) to mid-position. Screen brightness (◎) to mid-position. Call up the dialog line "WHITE ADJUSTMENT" via "i" (DIALOG CENTER) →"OK" → SERVICE → "OK" → Service Code "8500".	With button "◀ -" or "+ ▶" set the values for " Green " and " Blue " so that the picture becomes achromatic. Check the White Balance with Contrast min. and max. Terminate " with mem. ".
1.3 Tuner AGC	Spectrum analyser or RF millivoltmeter symmetrical to tuner contact 10, 11. Feed in a standard test pattern or generator via the aerial, 70...80dBµV. Call up the dialog line "AGC" via "i" (DIALOG CENTER) →"OK" → SERVICE → "OK" → Service Code "8500".	Adjust 102dBµV (360mV _{pp}) with button "◀ -" or "+ ▶". Alternatively, without using a spectrum analyser or RF millivoltmeter, adjust the picture with button "◀ -" or "+ ▶" so that noise just appears on the screen. Then reset until the picture is again free of noise. Terminate " with mem. ".
1.4 OSD	Call up the dialog line "OSD" via "i" (DIALOG CENTER) →"OK" → SERVICE → "OK" → Service Code "8500".	With button "◀ -" or "+ ▶" position the menu in the middle of the picture. Terminate " with mem. ".
1.5 Tube (Type of picture tube)	Call up the dialog line "Tube" via "i" (DIALOG CENTER) →"OK" → SERVICE → "OK" → Service Code "8500".	With button "◀ -" or "+ ▶" enter the correct screen diagonal. Terminate " with mem. ".

2. Picture Geometry

Measuring instruments: Test pattern generator.

Allow the TV set to warm up (about 15 min.). Adjust the geometry beginning with the vertical slope!

On completion of this adjustment, store the values "with mem." via "DIALOG CENTER"→"SERVICE"→ Service Code "8500"→"GEOMETRY".

Service works after replacement or repair:

- Horizontal and vertical deflection and replacement of the picture tube: NVM IC82005: alignment 1.2 ...1.5, 2.1, 2.2

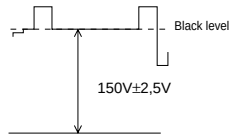
Alignment	Preparations	Alignment Process
2.1 Vertical Slope	Feed in a geometry test pattern. Call up the "Vertical Slope" menu via "i" (DIALOG CENTER) →"OK" → SERVICE → "OK" → Service Code "8500" → "GEOMETRY".	Adjust the center line of the test pattern in the dialog line "Vertical Slope" with button "◀-" or "+▶" so that it is just still visible. Correct this adjustment slightly if linearity faults appear on the lower or upper picture edge after having adjusted the geometry. Terminate "with mem.".
2.2 Horizontal Shift	Feed in a geometry test pattern. Call up dialog line "Horizontal Shift" via "i" (DIALOG CENTER) →"OK" → SERVICE → "OK" → Service Code "8500" → "GEOMETRY".	Set the picture according to the test pattern with button "◀-" or "+▶". Terminate "with mem.".

3. CRT Panel

Measuring instruments: High-resistance voltmeter or dual-channel oscilloscope with 10:1 test probe.

Service works after replacement or repair:

- CRT, CRT panel: alignment 3.1

Alignment	Preparations	Alignment Process
3.1 Screen Grid Voltage U_{G2} with measuring instrument	TV set in AV position. Feed in a black raster. Screen brightness: Grey raster just becoming dark. Connect the voltmeter via $220\text{k}\Omega$ to test points R, G and B. Determine the point with the highest voltage level. Voltmeter ($220\text{k}\Omega$) or oscilloscope: test point with highest voltage level.	With adjustment control U_{G2} on the picture tube panel set the voltmeter to read $150\text{V} \pm 2.5\text{V}$, or adjust the oscilloscope as shown below. 
via Service Menu	Call up dialog line "Cut-off align" via "i" (DIALOG CENTER) →"OK" → SERVICE → "OK" → Service Code "8500". Confirm with "OK".	With adjustment control U_{G2} on the picture tube panel, adjust the line appearing first - red, green, blue or mixed-colour - so that it is just well visible. Return to the menu with "OK".

Circuits imprimés et schémas électriques / Layout of the PCBs and Circuit Diagrams

C.I. principal

Coordonnées des composants côté composants (Vue de dessus)

Pos. N°/ Pos. No.	Coordinnées/ Coordinates	
	X	Y

Pos. N°/ Pos. No.	Coordinnées/ Coordinates	
	X	Y

BR187	206	56
BR188	228	29
BR189	225	24
BR60021	210	173
BR61016	103	242

Pos. N°/ Pos. No.	Coordinnées/ Coordinates	
X	Y	

BR191	222	21
BR192	53	18
BR193	90	20
BR194	209	15
BR195	225	171

Pos. N°/ Pos. No.	Coordinnées/ Coordinates	
X	Y	

BR196	225	171
BR61050	184	128
BR62501	206	241
BR81002	267	183
BR201	43	98

Pos. N°/ Pos. No.	Coordinnées/ Coordinates	
X	Y	

BR197	240	79
BR198	247	163
BR199	195	124
BR200	198	139
BR201	43	98

Pos. N°/ Pos. No.	Coordinnées/ Coordinates	
X	Y	

BR202	109	81
BR203	68	96
BU01	268	66
BR205	153	146
BR206	89	46

Pos. N°/ Pos. No.	Coordinnées/ Coordinates	
X	Y	

BR207	189	79
C30201	62	81
C30203	69	117
C30204	76	128
C32108	96	127

Pos. N°/ Pos. No.	Coordinnées/ Coordinates	
X	Y	

BR208	135	135
BR209	131	136
BR210	164	113
BR211	169	116
BR212	174	105

Pos. N°/ Pos. No.	Coordinnées/ Coordinates	
X	Y	

BR213	186	179
BR214	164	99
BR215	256	137
BR216	71	96
BR217	43	73

Pos. N°/ Pos. No.	Coordinnées/ Coordinates	
X	Y	

BR218	71	96
BR219	189	79
C30211	62	81
C30213	191	95
C30215	194	102

Pos. N°/ Pos. No.	Coordinnées/ Coordinates	
X	Y	

BR220	27	75
BR221	65	96
BR222	161	114
BR223	79	42
BR224	78	104

Pos. N°/ Pos. No.	Coordinnées/ Coordinates	
X	Y	

BR225	111	125
BR232	104	140
C33019	126	54
C34021	108	98
C34063	79	76

Pos. N°/ Pos. No.	Coordinnées/ Coordinates	
X	Y	

BR233	19	63
BR234	92	31
BR235	71	81
BR236	41	127
BR237	76	27

Pos. N°/ Pos. No.	Coordinnées/ Coordinates	
X	Y	

BR238	177	132
C50023	61	140
C50031	52	168
C50032	63	158
BR244	56	60

Pos. N°/ Pos. No.	Coordinnées/ Coordinates	
X	Y	

BR245	23	137
C50022	57	146
D50023	72	148
D50024	195	149
D50025	13	140

Pos. N°/ Pos. No.	Coordinnées/ Coordinates	
X	Y	

BR246	177	132
C50003	40	168
C50204	13	156
D60022	195	168
D60023	195	168

Pos. N°/ Pos. No.	Coordinnées/ Coordinates	
X	Y	

BR247	211	68
C52006	38	157
C52253	108	56
C52254	98	68
D60027	199	171

Pos. N°/ Pos. No.	Coordinnées/ Coordinates	
X	Y	

BR248	46	120

<tbl_r cells="3" ix="3" maxc

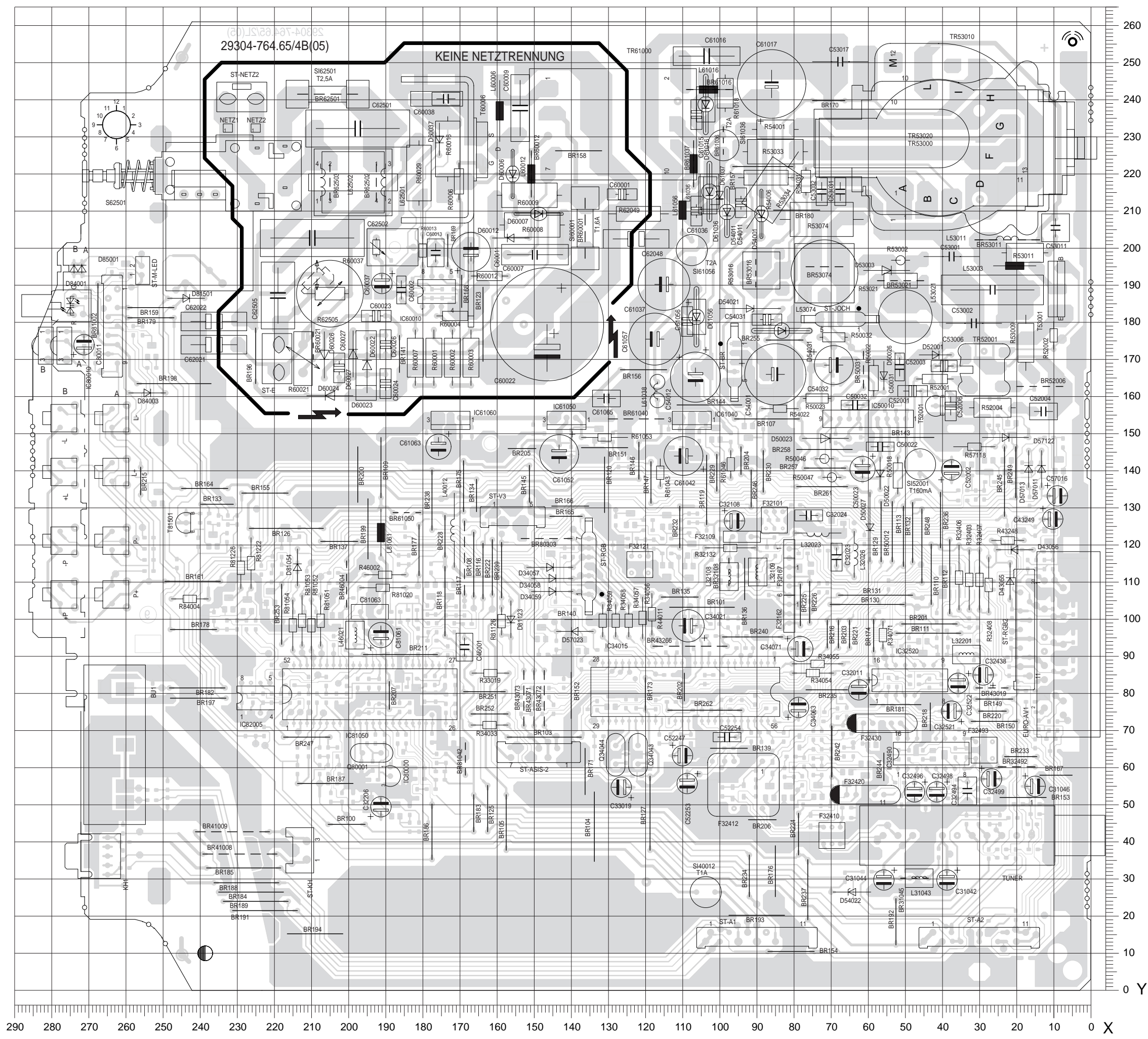
C.I. principal

Coordonnées des composants côté soudures (Vue de dessous)

Pos. N°/ Pos. No.	Coordonnées/ Coordinates													
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
CBR30	73	72	CC33022	88	69	CC81028	204	56	CR32460	62	68	CR46022	174	76
CBR101	233	127	CC34022	108	97	CC81033	174	102	CR32462	67	70	CR46024	171	83
CBR102	179	102	CC34027	123	77	CC81034	181	96	CR32463	81	63	CR50011	98	76
CBR103	66	30	CC34032	133	68	CC81036	183	102	CR32464	83	58	CR50012	91	78
CBR104	139	103	CC34037	116	68	CC81037	181	60	CR32466	65	70	CR50019	69	148
CBR105	75	68	CC34039	111	92	CC81038	181	57	CR32467	90	53	CR52247	110	68
CBR107	70	64				CC81046	214	59	CR32468	90	58	CR52251	106	78
CBR108	80	95	CC34041	125	77	CC81048	228	69	CR32471	77	61	CR52252	91	68
CBR110	37	54	CC34042	137	76	CC81051	204	112	CR32472	70	53	CR52254	113	78
CBR111	98	65	CC34043	119	62	CC81052	209	101	CR32473	73	59	CR52261	106	75
			CC34044	125	62				CR32476	70	48	CR52262	99	79
CBR112	258	154	CC34061	107	93	CC81053	212	101	CR32480	80	58	CR52264	33	138
CBR116	20	37				CC81054	215	101	CR32482	75	59	CR53008	15	161
CBR117	16	44	CC34062	115	92	CC82001	229	79	CR32483	78	51	CR54021	92	156
CBR121	213	79	CC34064	103	92				CR32486	73	48	CR57001	19	141
CBR123	73	68	CC34067	100	85	CC82004	226	79	CR32493	22	60	CR57002	31	133
			CC34069	85	92				CR32497	44	54	CR57004	35	132
CBR124	25	110	CC34072	83	68	CD32162	84	107	CR32498	49	63	CR57008	14	141
CBR125	20	50				CD32167	86	112	CR32499	44	50	CR57011	16	141
CBR126	55	76	CC34073	73	75	CD32411	76	46				CR57012	29	133
CBR127	34	83	CC41009	261	36	CD32421	97	53	CR32502	45	63	CR57016	16	131
CBR129	33	123	CC41011	261	43	CD32460	78	67	CR32521	52	83	CR57017	132	92
			CC41013	253	81				CR32525	54	83	CR57021	144	93
CBR130	40	97	CC41014	261	29	CD32465	86	60	CR32527	52	90	CR57022	148	90
CBR131	66	75				CD32475	94	53	CR32528	48	85	CR57023	140	118
CBR132	48	82	CC43003	16	81	CD32495	30	53	CR32530	94	95	CR57024	142	118
CBR133	32	94	CC43008	16	78	CD80007	185	63	CR32522	43	83	CR57025	147	113
CBR134	25	108	CC43013	10	64				CR32532	122	58	CR57026	144	93
			CC43018	14	71	CIC32410	35	110	CR32534	40	84	CR57027	144	93
CBR135	54	109	CC44057	148	76	CR31021	25	46	CR32536	40	84	CR57031	11	149
CBR136	52	56				CR31041	28	37	CR32538	69	79	CR57032	11	149
CBR140	20	110	CC43058	145	76	CR31051	24	38	CR32540	133	66	CR57033	11	149
CBR141	30	124	CC43061	151	76	CR31043	41	37	CR32542	133	76	CR57034	120	240
CBR142	57	103	CC43248	10	127	CR31044	60	32	CR32544	133	76	CR80001	239	126
			CC44021	249	55	CR31046	15	50	CR32546	133	76	CR80002	230	127
CBR144	23	124	CC44031	249	51				CR32548	133	76	CR80003	235	127
CBR145	144	103				CR31047	21	46	CR32550	133	76	CR80004	236	127
CBR147	35	135	CC46004	221	111	CR31051	24	38	CR32552	133	76	CR80005	237	128
CBR150	117	77	CC46016	174	83	CR31052	24	36	CR32554	133	76	CR80006	238	128
CBR151	173	91	CC46017	188	91	CR32011	60	86	CR32556	133	76	CR80007	239	128
			CC46021	192	83	CR32012	60	81	CR32558	133	76	CR80008	240	120
CBR152	271	188	CC46022	198	83				CR32560	133	76	CR80009	240	120
CBR208	185	81				CR32023	85	118	CR32562	133	76	CR80010	241	120
CBR209	183	84	CC46023	180	79	CR32101	110	125	CR32564	133	76	CR80011	242	120
CBR32111	107	123	CC46024	173	79	CR32102	95	113	CR32566	133	76	CR80012	243	120
CBR32490	40	71	CC46025	194	83	CR32103	101	98	CR32568	133	76	CR80013	244	120
CBR57000	9	137	CC46027	176	79	CR32104	103	122	CR32570	133	76	CR80014	245	120
CBR81004	185	123				CR32105	86	127	CR32572	133	76	CR80015	246	120
CBR81005	216	79	CC50011	102	76	CR32106	101	116	CR32574	133	76	CR80016	247	120
CBR81010	221	86	CC50012	97	79	CR32107	110	108	CR32576	133	76	CR80017	248	120
CBR81011	206	83	CC50013	53	157	CR32108	93	111	CR32578	133	76	CR80018	249	120
			CC50018	49	157	CR32109	85	123	CR32580	133	76	CR80019	250	120
CBR81012	216	82	CC50021	56	157				CR32582	133	76	CR80020	251	120
CBR81013	218	79				CR32110	87	118	CR32584	133	76	CR80021	252	120
CBR84009	162	126	CC50026	62	150	CR32112	106	127	CR32586	133	76	CR80022	253	120
			CC50047	69	164	CR32113	124	119	CR32588	133	76	CR80023	254	120
CC31019	27	46	CC52246	108	68	CR32114	124	121	CR32590	16	75	CR80024	255	120
CC31047	15	47	CC52248	113	68	CR32119	61	121	CR32592	146	80	CR80025	256	120
CC31048	15	38	CC52266	186	116				CR32594	151	80	CR80026	257	120
CC31050	18	9				CR32124	119	124	CR32596	20	119	CR80027	258	120
CC31051	30	46	CC54021	88	152	CR32128	108	101	CR32598	148	80	CR80028	259	120
CC31052	33	46	CC57004	8	147	CR32133	114	121	CR32600	146	80	CR80029	260	120
CC32026	29	18	CC57016	22	137	CR32142	118	120	CR32602	5	102	CR80030	261	120
CC32106	97	119	CC57021	114	85	CR32143	114	118	CR32603	10	104	CR80031	262	120
CC32109	100	123				CR32160	87	108	CR32605	5	95	CR80032	263	120
CC32110	96	127	CC60014	183	190	CR32161	71	108	CR32607	5	87	CR80033	264	120
			CC60016	172	187	CR32162	108	127	CR32609	22	93	CR80034	265	120
CC32111	90	112	CC60036	175	187	CR32163	101	104	CR32611	201	79	CR80035	266	120
CC32118	80	131	CC61038	111	150	CR32164	73	108	CR32613	153	76	CR80036	267	120
CC32121	128	126	CC61039	114	150				CR32615	21	101	CR80037	268	120
CC32124	119	127				CR32167	84	112	CR32617	13	114	CR80038	269	120
CC32124	72	118	CC61041	111	146	CR32168	78	118	CR32619	15	114	CR80039	270	120
CC32125	101	101	CC61051	140	145	CR32170	84	112	CR32621	11	118	CR80040	271	120
CC32201	27	78	CC61059	125	142	CR32202	183	48	CR32623	15	123	CR80041	272	120
CC32202	32	88	CC61060	147	151				CR32625	10	114	CR80042	273	120
CC32401	42	100				CR32203	181	44	CR32627	17	114	CR80043	274	120
CC32412	66	49	CC61061	170	150	CR32206	199	52	CR32629	21	89	CR80044	275	120
			CC61062	179	149	CR32401	33	99	CR32631	130	120	CR80045	276	120
CC32488	51	51	CC61064	167	150	CR32402	30	99	CR32633	172	97	CR80046	277	120
CC32491	52	63	CC80001	193	60	CR32412	66	46	CR32635	233	98	CR80047	278	120
CC32492	35	71	CC80002	1										

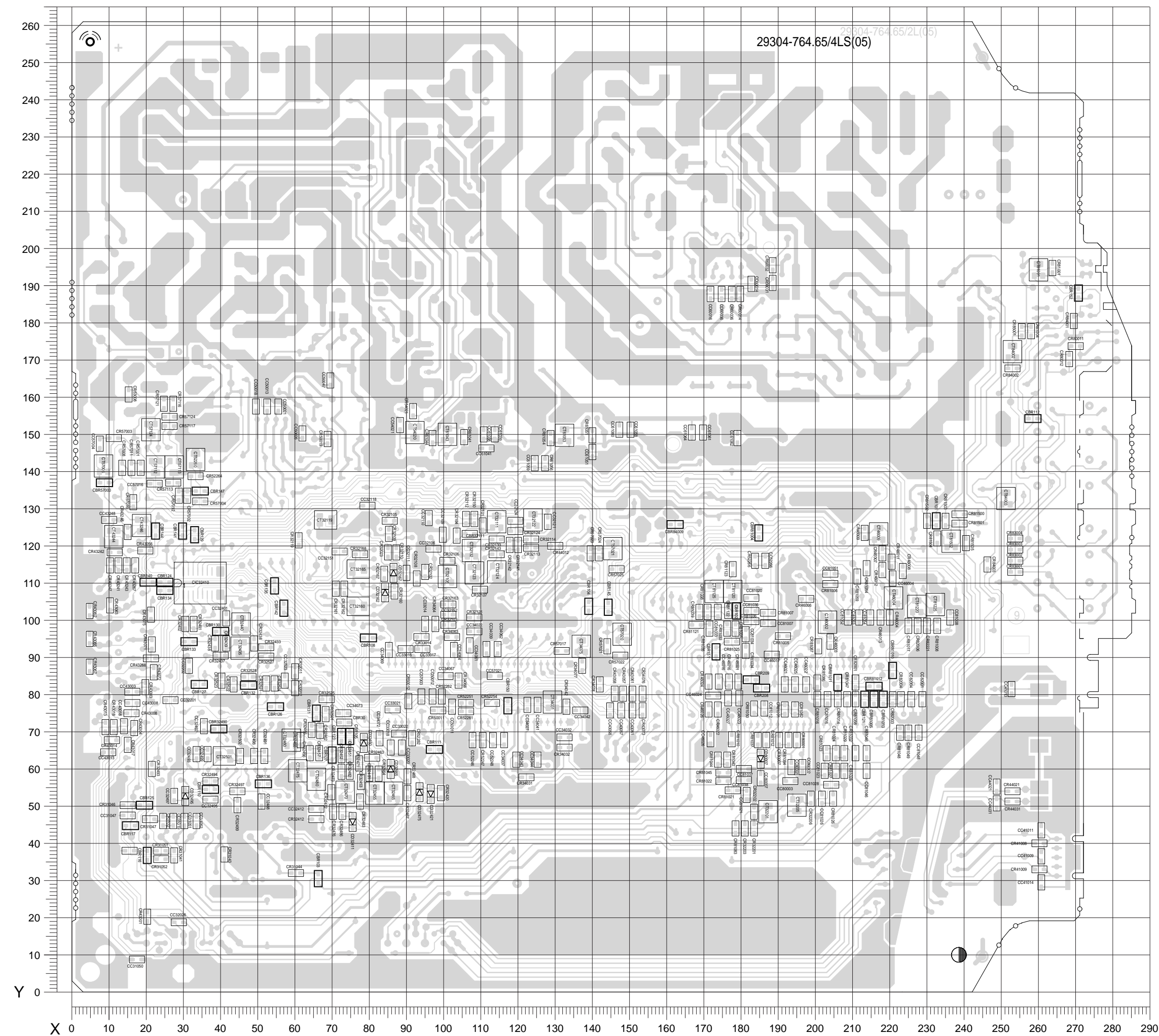
C.I. châssis / Chassis Board

Côte composants, Vue de dessus
Component Side, Top View

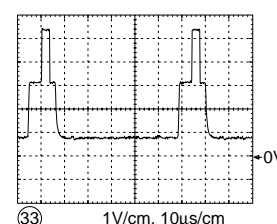
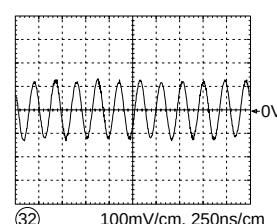
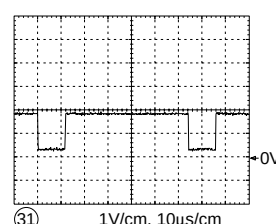
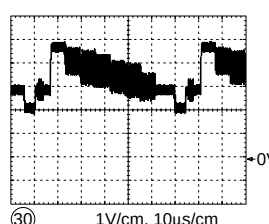
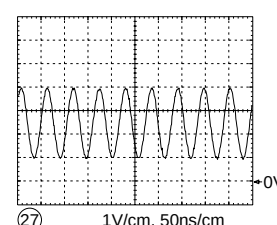
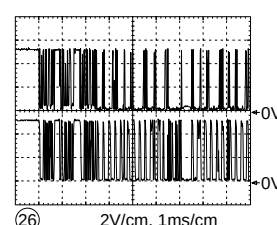
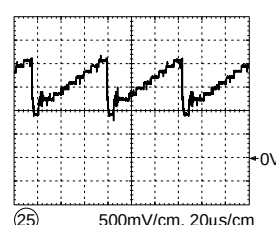
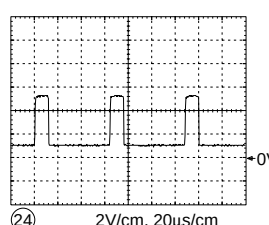
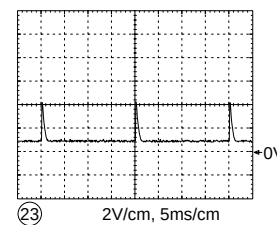
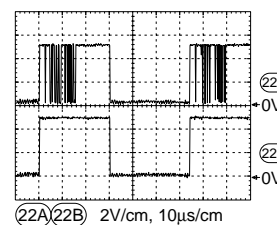
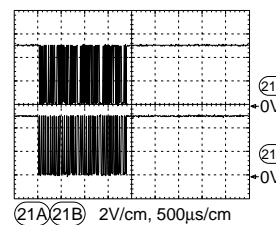
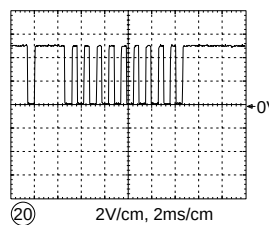
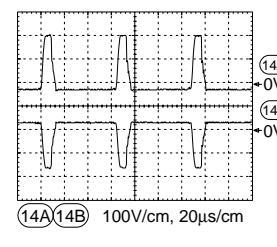
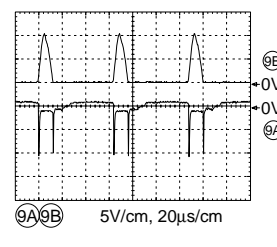
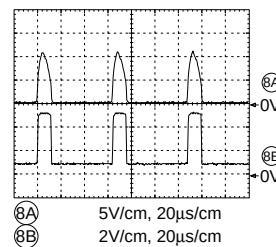
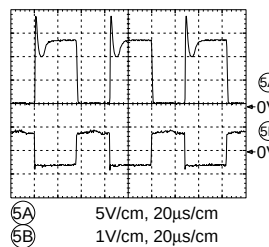
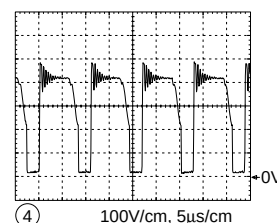
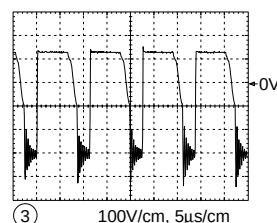
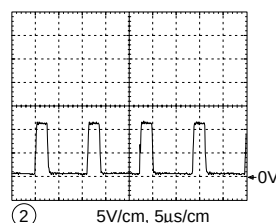
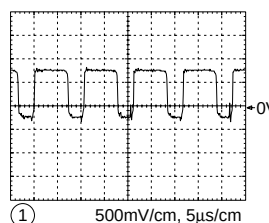


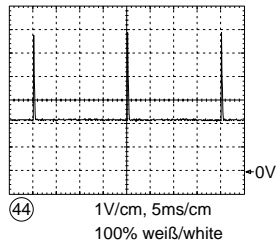
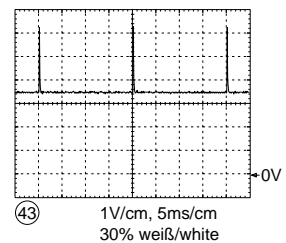
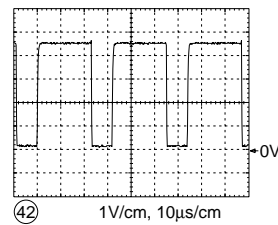
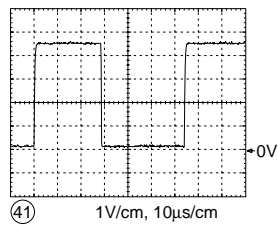
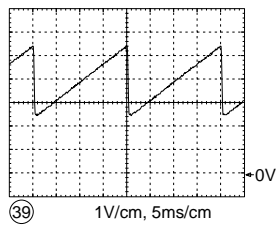
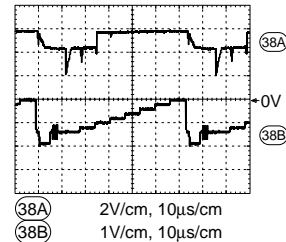
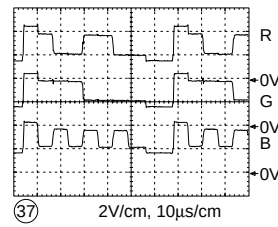
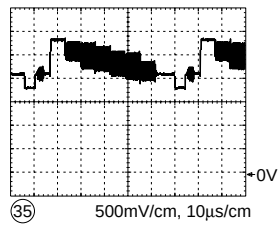
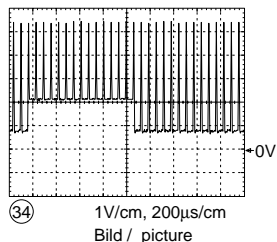
Circuit principal / Chassis Board

Côte soudures, Vue de dessous
Solder Side, Bottom View



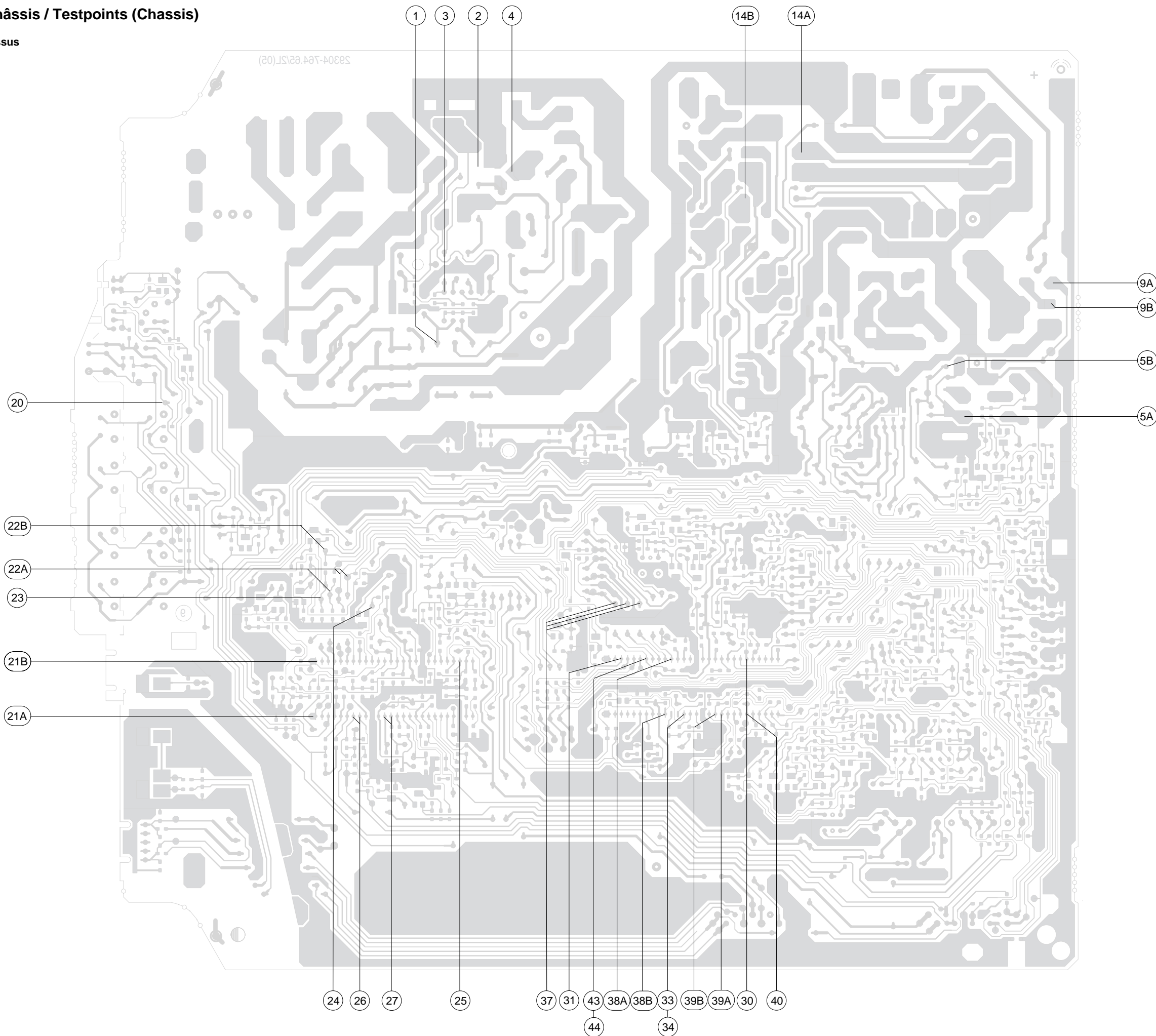
Oscillogrammes C.I. châssis / Oscilloscopes (Chassis)





Points de mesures Châssis / Testpoints (Chassis)

Côte composants, Vue de dessus
Component Side, Top View



Points de mesures Châssis / Testpoints (Chassis)

Côte soudures, Vue de dessous
Solder Side, Bottom View

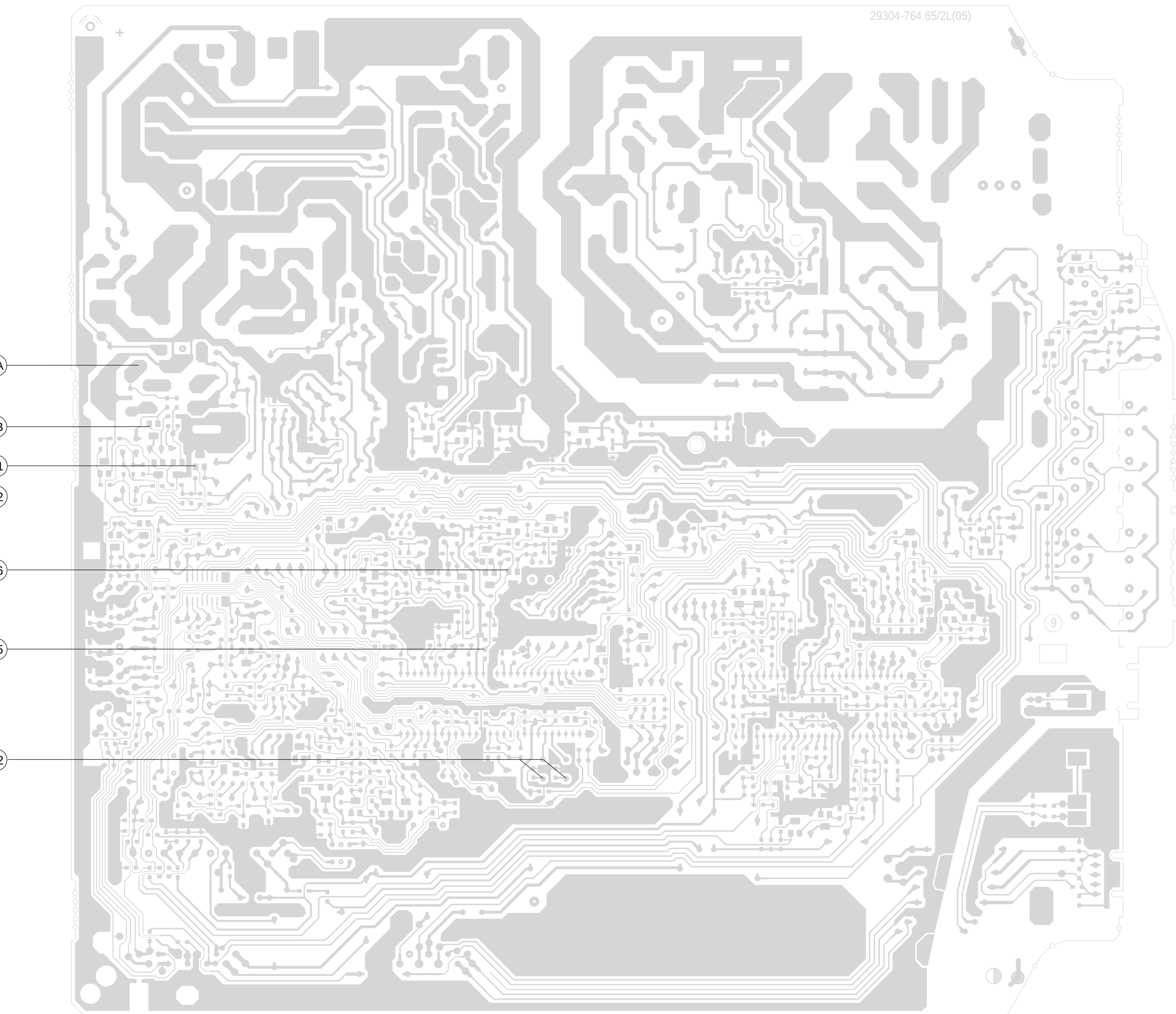


Schéma de la partie Alimentation / Circuit Diagram Mains Section

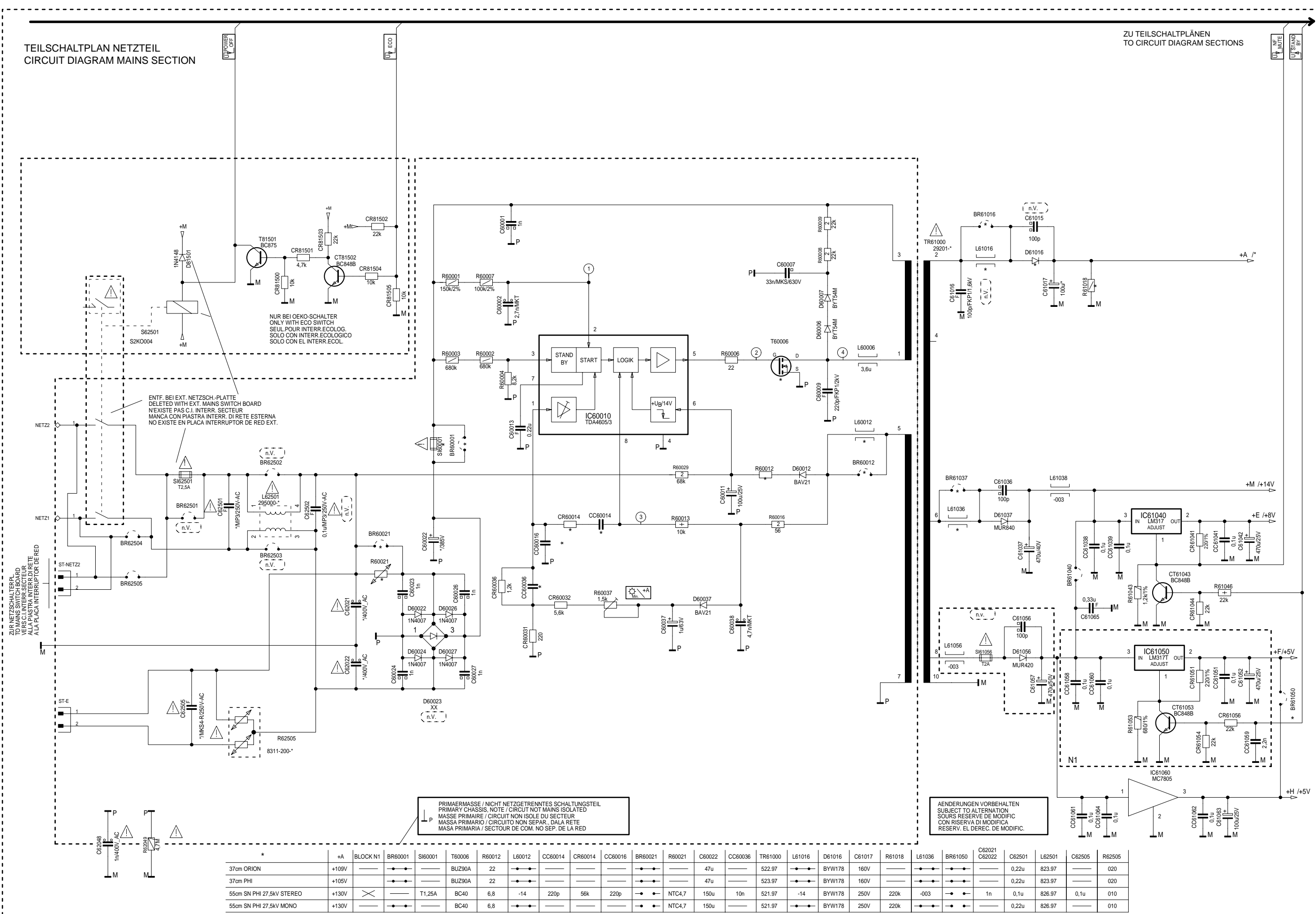


Schéma de la partie Déviation / Circuit Diagram Deflection Section

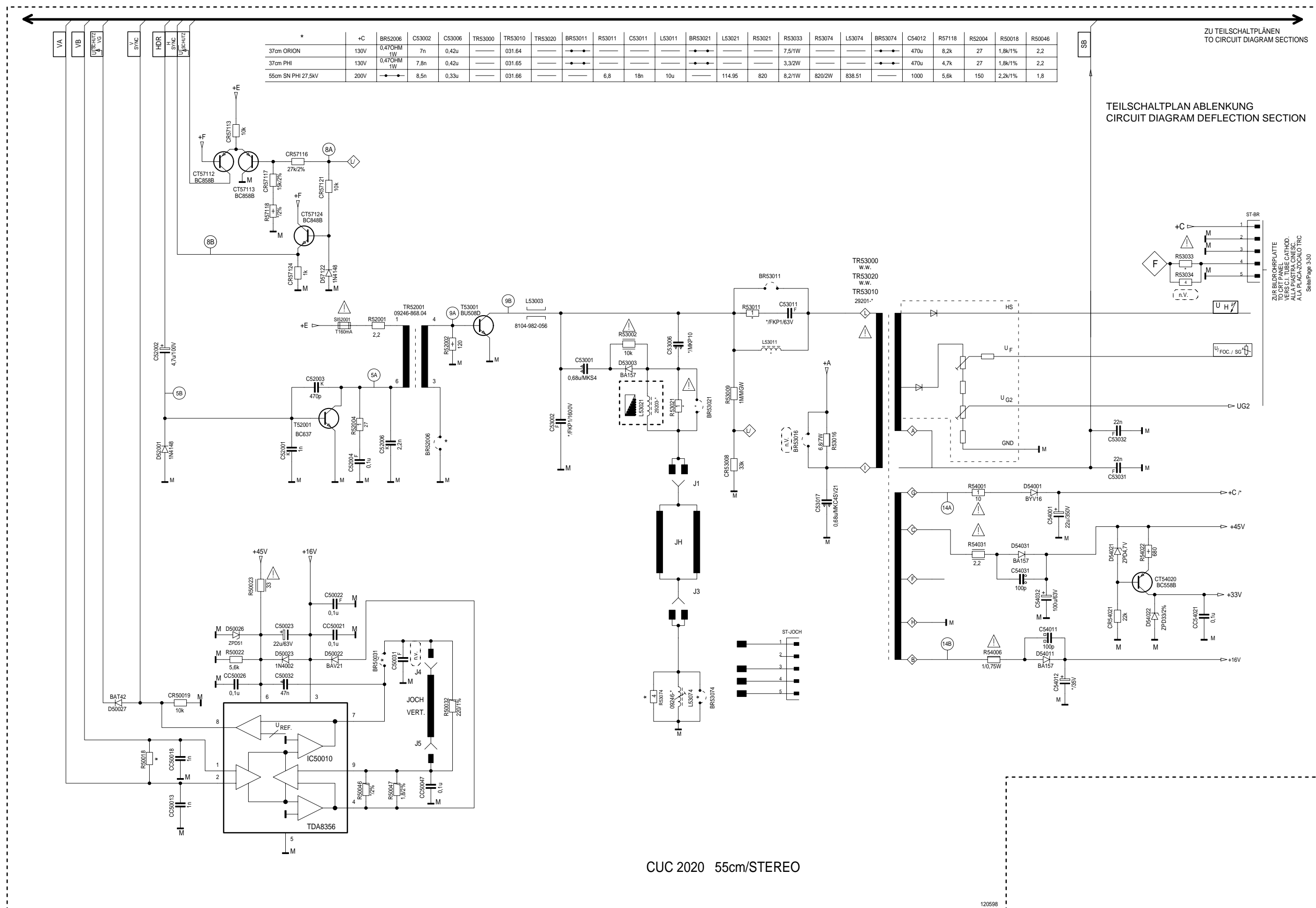


Schéma de la partie Circuit Microprocesseur / Circuit Diagram Processor Section

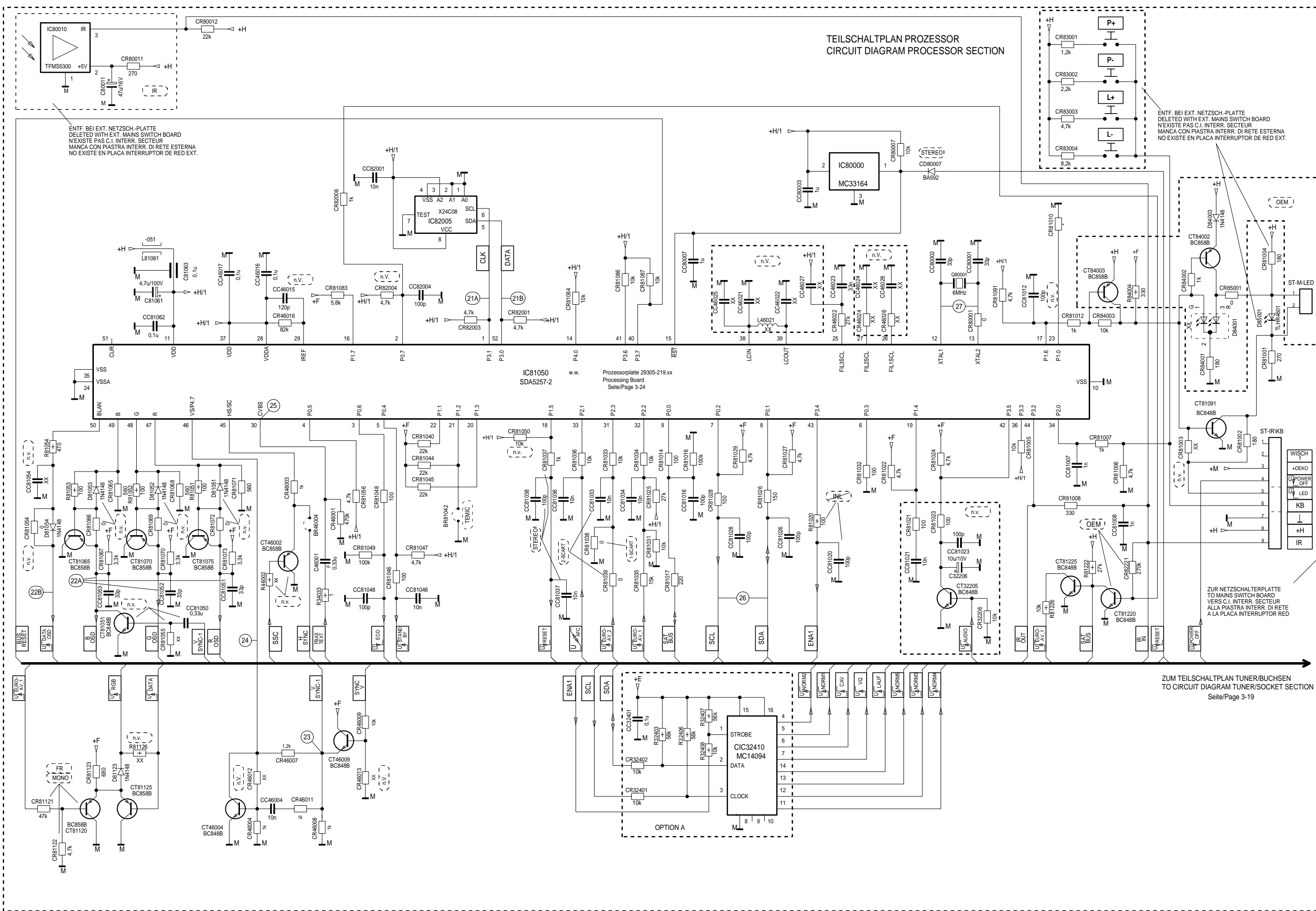


Schéma de la partie Tuner/Embases / Circuit Diagram Tuner/Socket Section

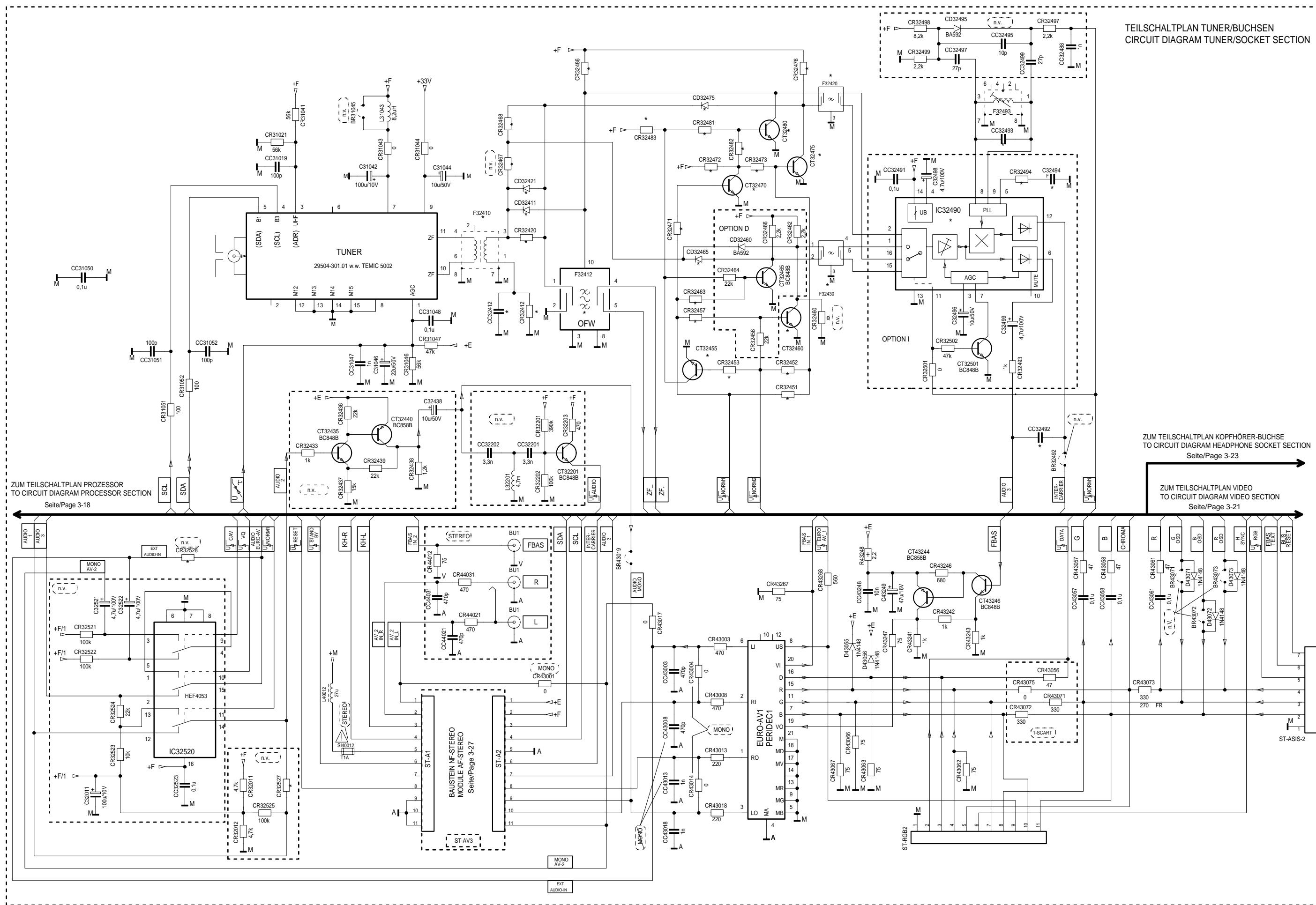


Schéma de la partie Vidéo / Circuit Diagram Video Section

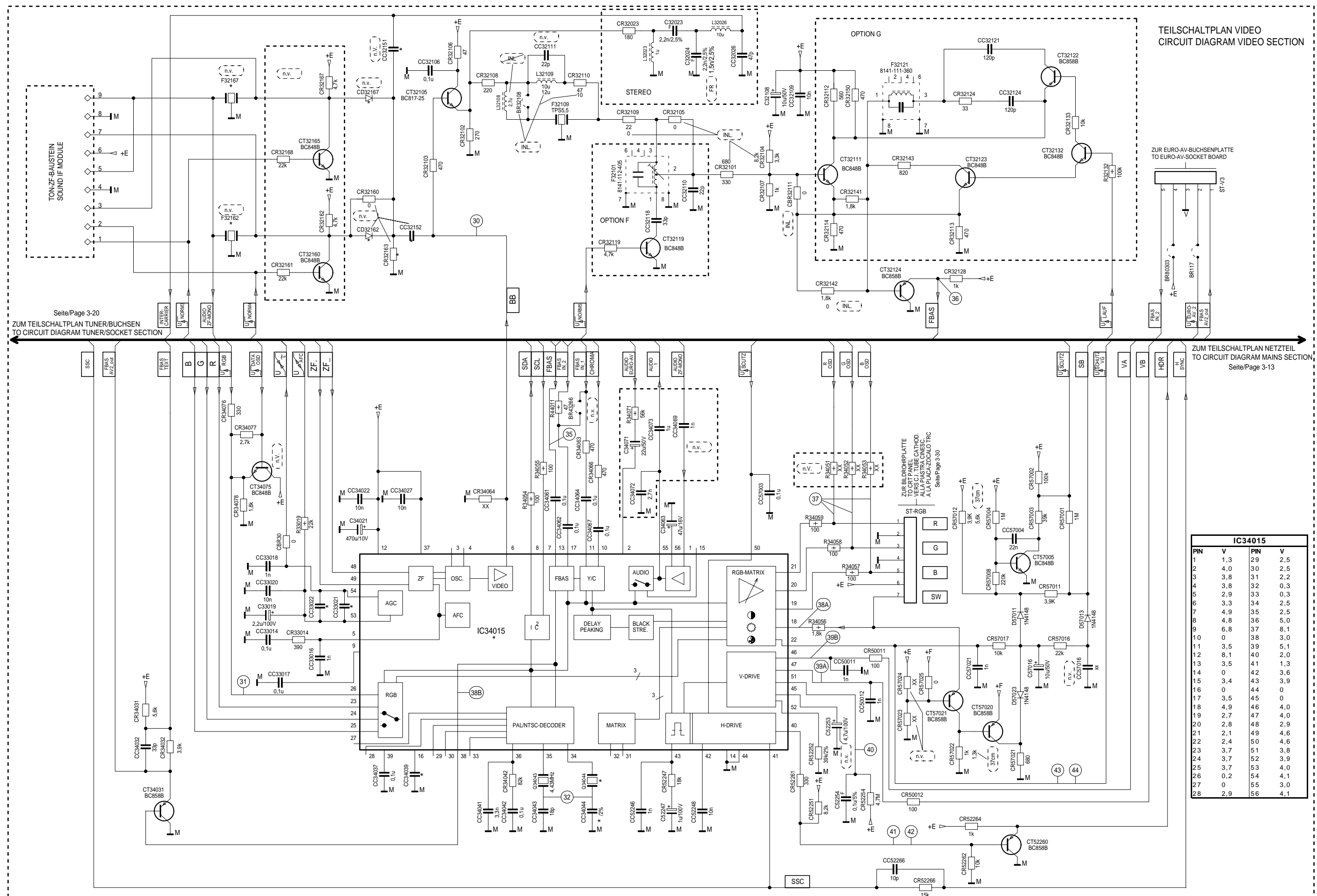
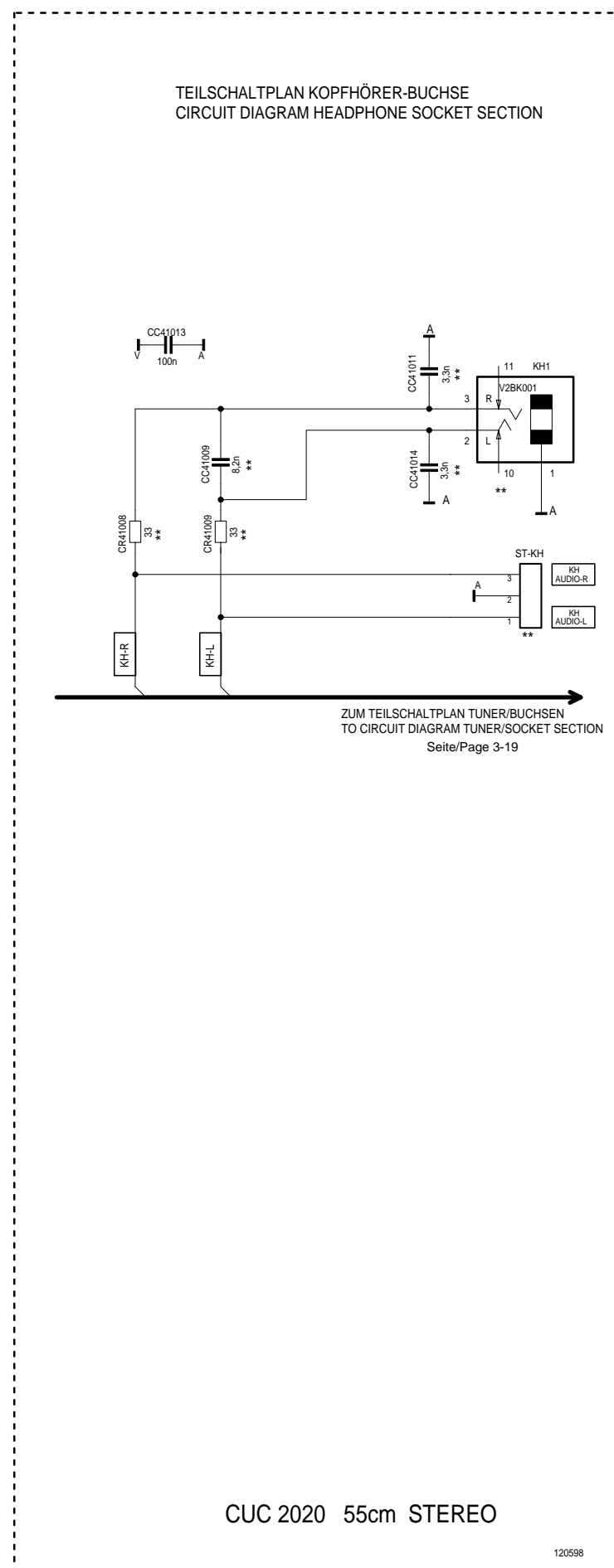


Schéma de la partie Circuit embase casque / Circuit Diagram Headphone Socket Section

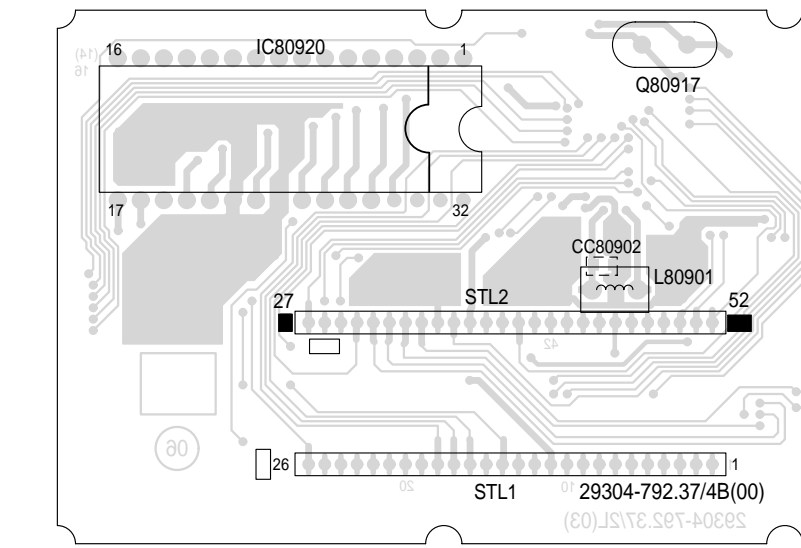


*	INLAND STEREO	FR STEREO	MULTI/7 NICAM STEREO	MULTI/8 STEREO
F32109	TPS5,5	TPS6,0	TPS6,0	TPS6,0
F32410	8141-107-600	8140-531-351	8141-107-600	8140-533-540
CD32411	—	BA592	BA592	BA592
CC32412	—	1n	1n	1n
CR32412	0 OHM	1k	1k	470
F32412	G1984	K3451	K3452	K3451
CR32420	0 OHM	—	—	—
F32420	—	L9460	—	L9420
CD32421	—	BA592	BA592	BA592
F32430	—	—	—	K9554
CR32451	—	—	22k	22k
CR32452	—	22k	—	22k
CR32453	—	22k	—	22k
CT32455	—	BC848	—	BC848
CR32457	—	—	—	22k
CT32460	—	—	—	BC848
CR32463	—	—	—	22k
CD32465	—	—	—	BA592
CR32468	—	—	—	0 OHM
CT32470	—	—	BC848	BC848
CR32471	—	—	22k	22k
CR32472	—	—	10k	10k
CR32473	—	—	—	22k
CD32475	—	0 OHM	0 OHM	BA592
CT32475	—	BC848	BC848	BC848
CR32476	—	2,2k	2,2k	2,2k
CT32480	—	BC848	BC848	BC848
CR32481	—	22k	—	22k
CR32482	—	—	22k	22k
CR32483	—	10k	—	10k
CR32486	—	2,2k	2,2k	2,2k
IC32490	—	U4467	—	U4488
CC32492	—	—	—	1n
CC32493	—	—	—	6,8p
F32493	—	—	—	-709
C32494	—	—	—	0,47u
CR32494	—	—	—	150
CC33021	—	1u	—	1u
CC33022	—	—	—	1u
IC34015	TDA 8840	TDA 8842	TDA 8841	TDA 8842
CC34039	—	0,22u	—	0,22u
CC34044	—	—	—	18p
Q34044	—	—	—	3,58MHz
CR81010	—	0 OHM	—	?
OPTION A	—	X	X	X
OPTION D	—	—	—	X
OPTION F/G	—	X	X	X
OPTION I	—	X	—	X

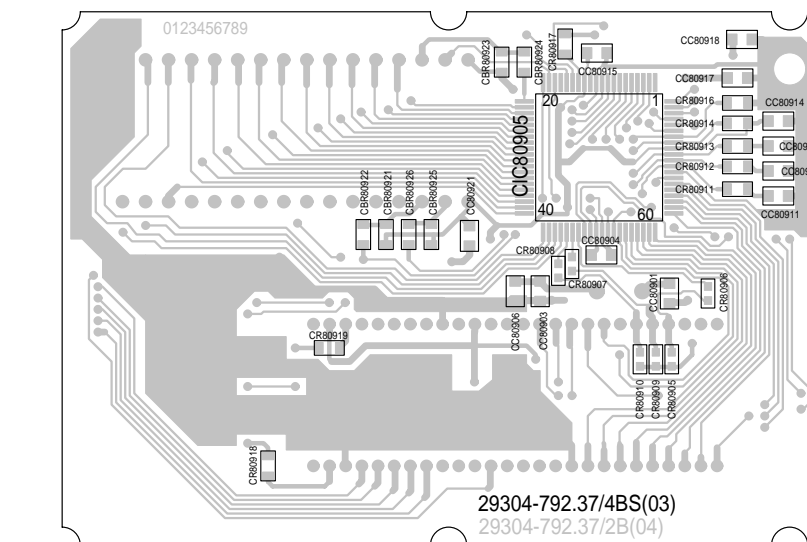
**	STEREO KH / CHASSIS	STEREO KH / EXTERN
KH-BU	X	—
ST-KH	—	X
CR41008	33 OHM	0 OHM
CR41009	33 OHM	0 OHM
CC41009	X	—
CC41011	X	—
CC41014	X	—

C.I. microprocesseur / Processing Board

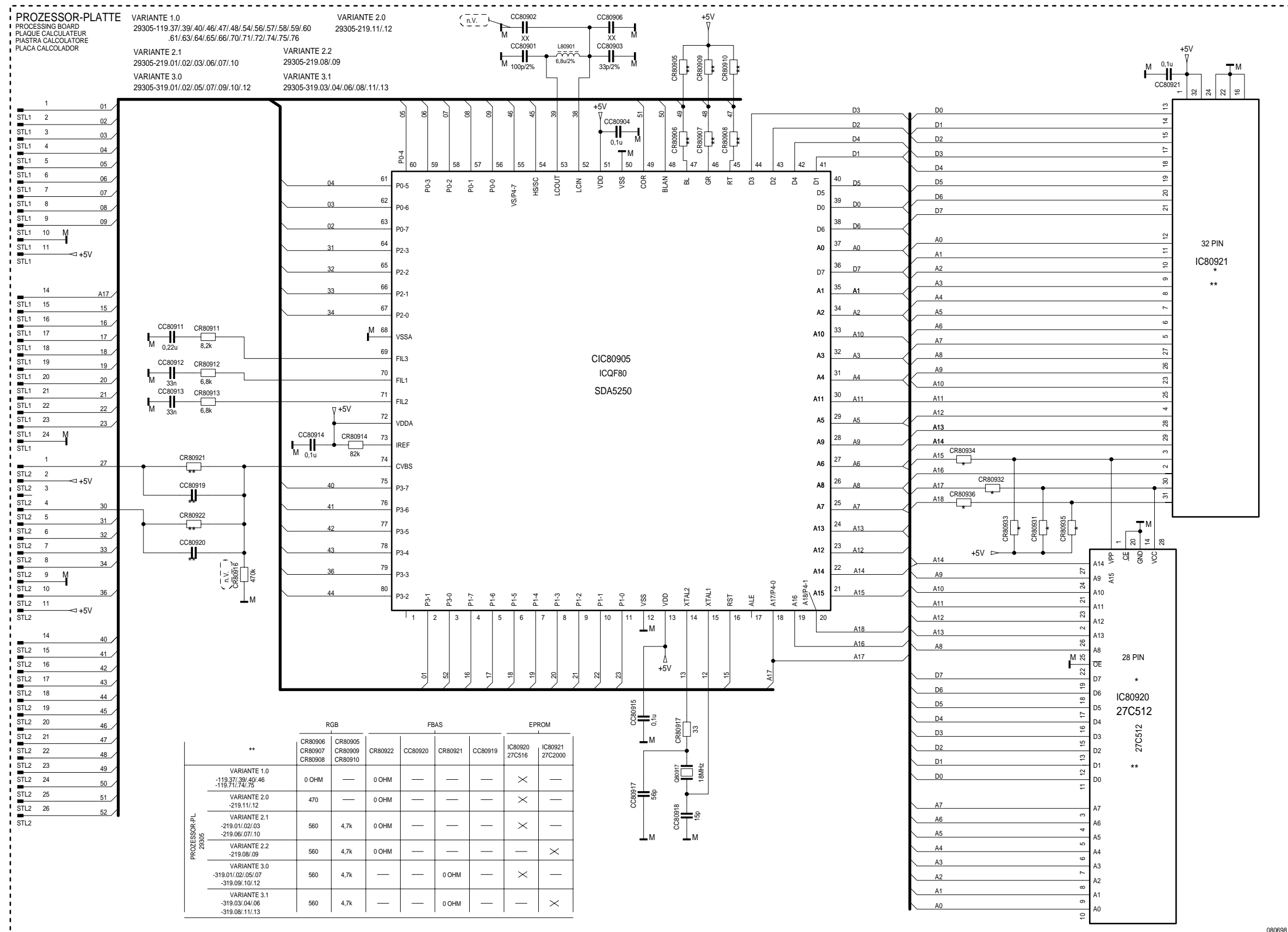
Côte composants / Component Side



Câblage CMS / SMD Components



C.I. microprocesseur / Processing Board



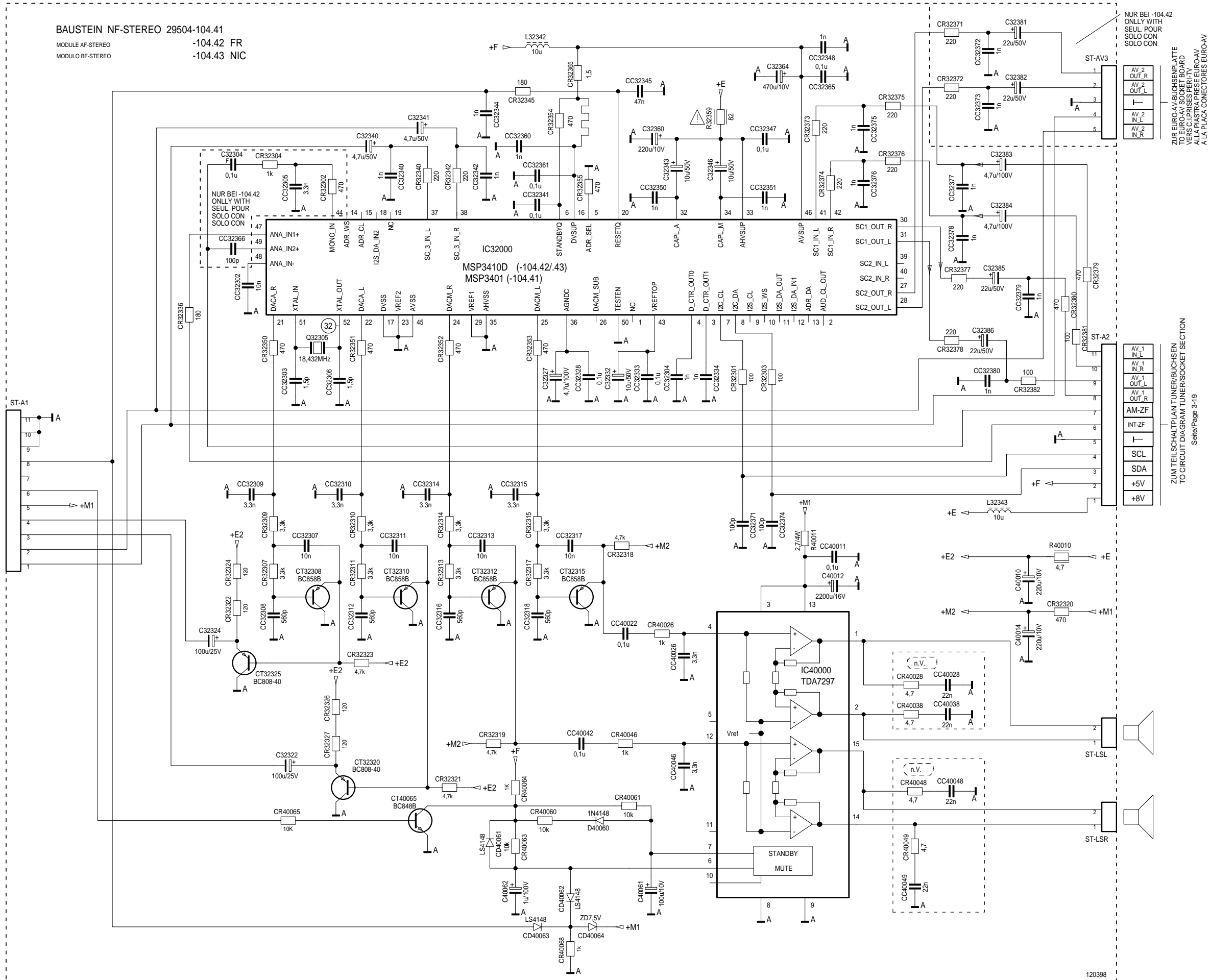
PROCESSORPL 28305	RGB		FBAS		EPROM			
	CR80906 CR80907 CR80908	CR80905 CR80907 CR80910	CR80922	CC80920	CR80921	CC80919	IC80920 27C516	IC80921 27C2000
VARIANTE 1.0 -119.37/39/40/46 -119.71/74/75	0 OHM	—	0 OHM	—	—	—	X	—
VARIANTE 2.0 -219.11/12	470	—	0 OHM	—	—	—	X	—
VARIANTE 2.1 -219.01/02/03 -219.06/07/10	560	4.7k	0 OHM	—	—	—	X	—
VARIANTE 2.2 -219.08/09	560	4.7k	0 OHM	—	—	—	—	X
VARIANTE 3.0 -319.01/02/05/07 -319.09/10/12	560	4.7k	—	—	0 OHM	—	X	—
VARIANTE 3.1 -319.03/04/06 -319.08/11/13	560	4.7k	—	—	0 OHM	—	—	X

* IC80920 CR80931 CR80932 CR80933 CR80934 CR80935 CR80936	M27C256 0 OHM	M27C512 0 OHM	28 PIN			
			IC80921 CR80931 CR80932 CR80933 CR80934 CR80935 CR80936	M27C1001 —	M27C2001 0 OHM	M27C4001 —
						32 PIN

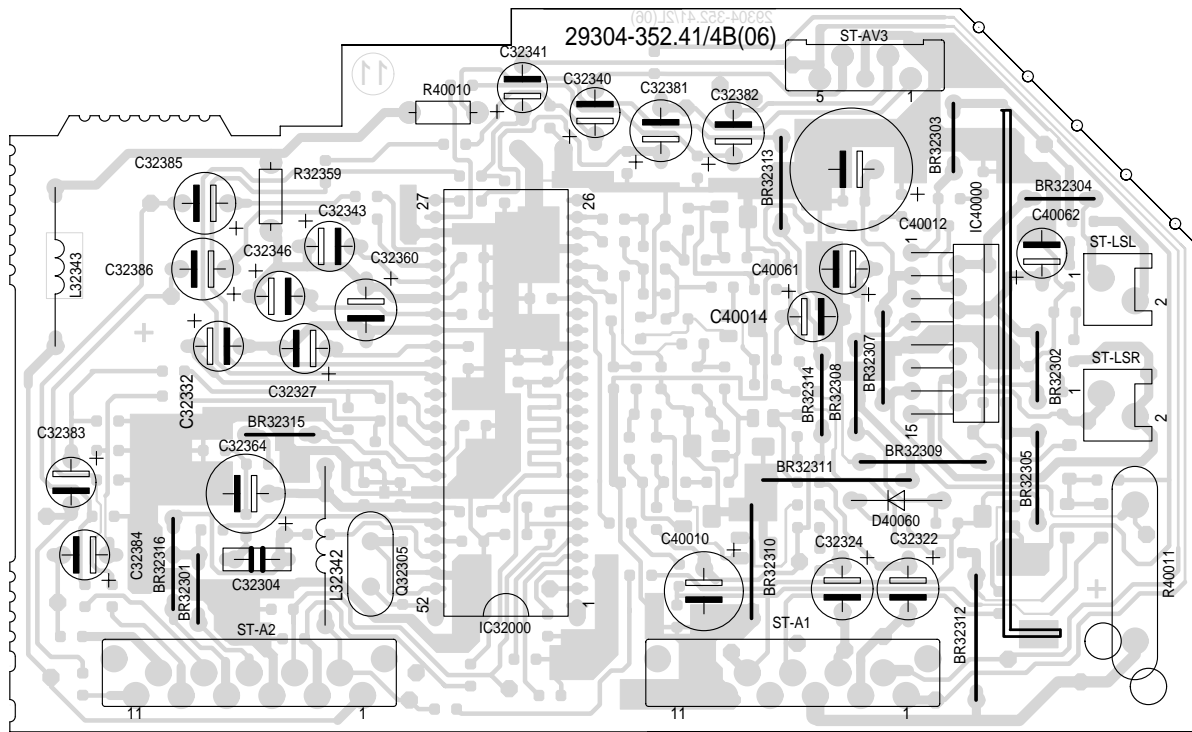
vorgesehene Bestückungsoptionen

Module B.F. stéréo / Module AF-Stereo

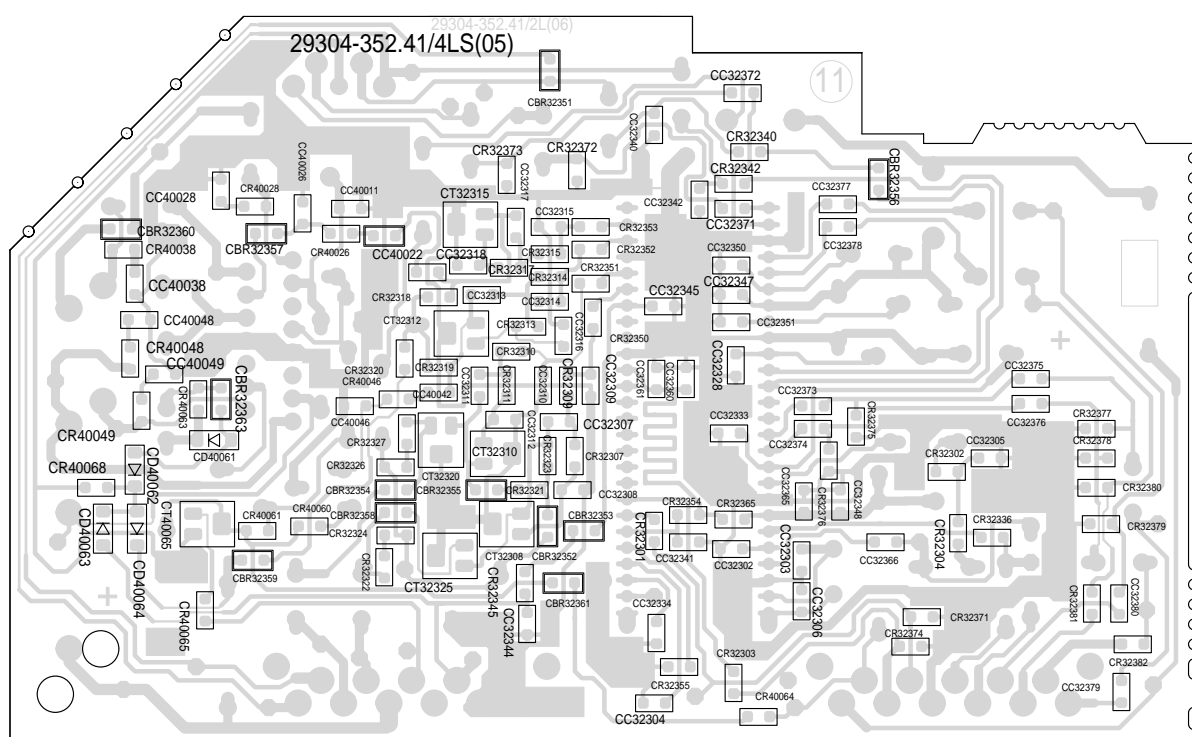
ZUM TEIL SCHALTPLAN TUNER/BUCHSEN
TO CIRCUIT DIAGRAM TUNER/ SOCKET SECTION
Seite/Page 3-19



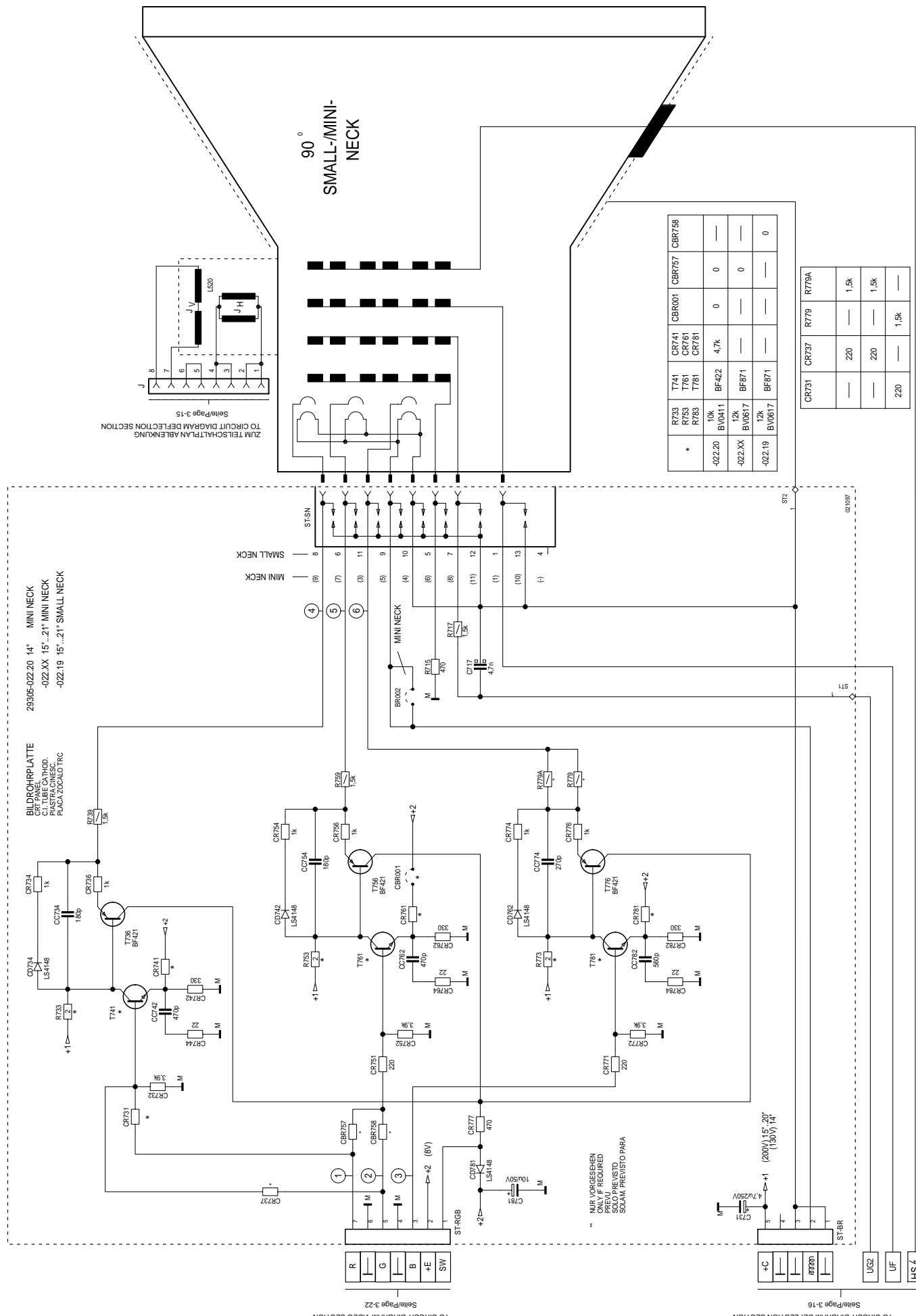
Côte composants, Vue de dessus / Component Side, Top View



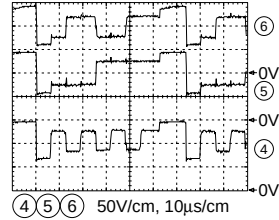
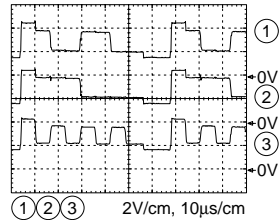
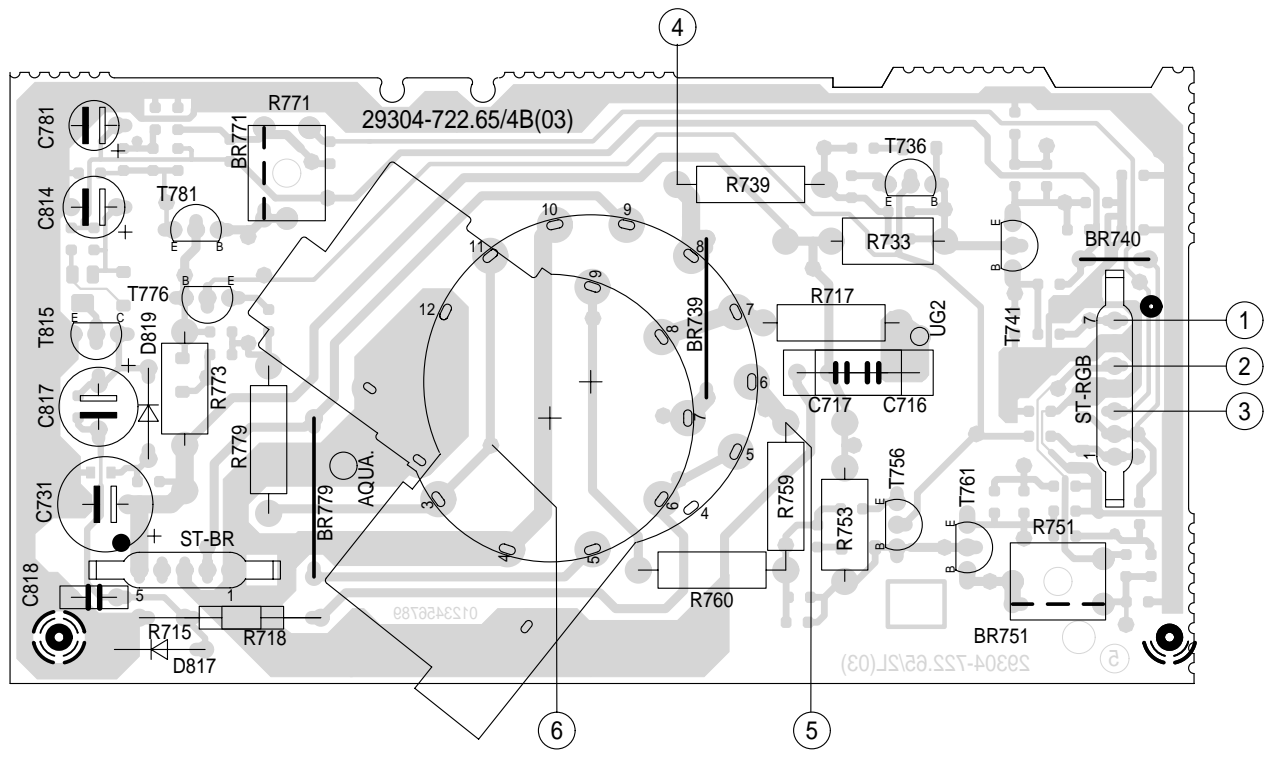
Côte soudures, Vue de dessous / Solder Side, Bottom View



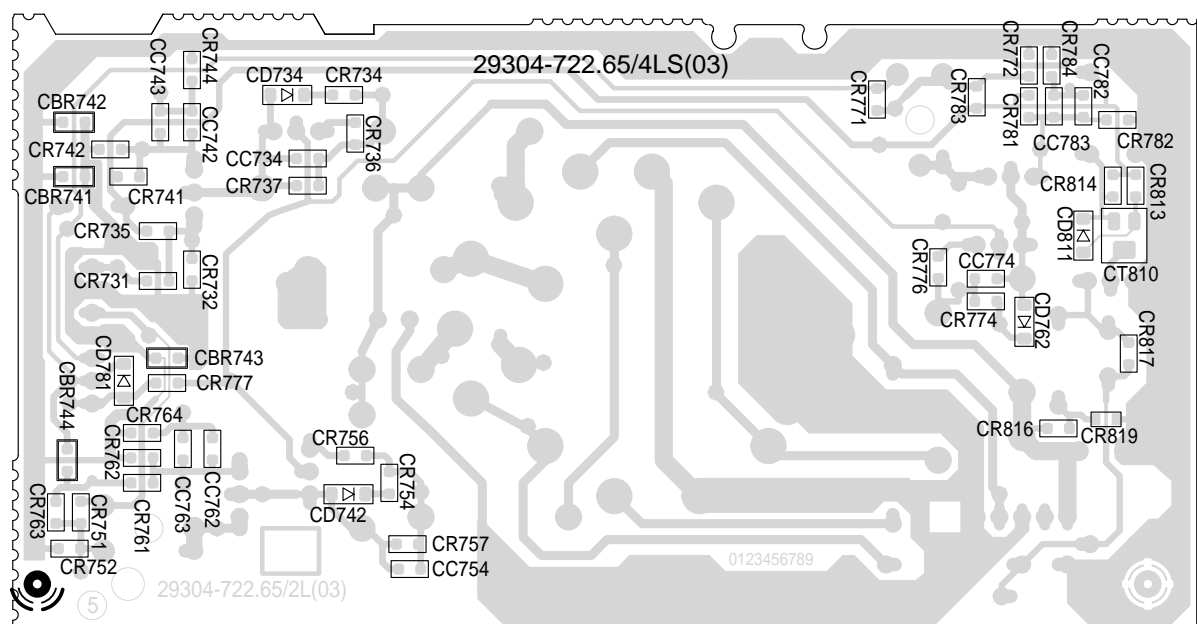
C.I. tube / CRT Panel



Côte composants, Vue de dessus / Component Side, Top View



Côte soudures, Vue de dessous / Solder Side, Bottom View



Ersatzteilliste
Pièces détachées

4 / 98

TV

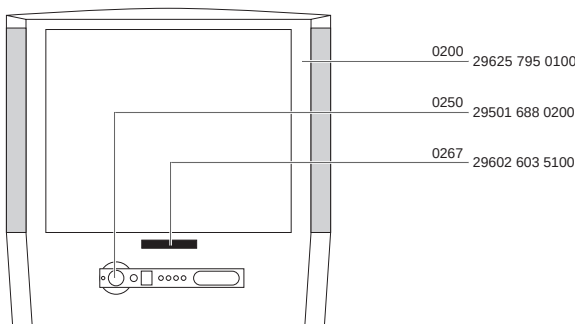
ST 55-850 FR/TOP

SACH-NR. / N° REFERENCE.: 92175 511 7200
BESTELL-NR. / NO. COMMANDE.: G.CH 0972 FB AGANAGRAU/GRIS AGANA

POS. NR. N° POS.	ABB. FIG.	SACHNUMMER REFERENCE	ANZ. NB	BEZEICHNUNG (D)	DESIGNATION (F)
0200.000		92175 511 7200		ST 55-850 FR/TOP AGANAGRAU	ST 55-850 FR/TOP GRIS AGANA
0250.000		29625 795 0100		GEH-VORDERTEIL OFB	BOITIER, PARTIE AVANT CPL
0251.000		29501 688 0200		TASTE NETZ	TOUCHE
0254.000		29628 417 0100		DRUCKFEDER	RESSORT A COMPRESSION
0259.000		29501 716 0100		TASTEN-SATZ	JEU DE TOUCHES
0255.000		29636 289 0100		ABDECKUNG BUCHSEN	RECOUVREMENT
0267.000		29636 298 0100		ABDECKUNG DRUCK KPL	RECOUVREMENT
0300.000		29602 603 5100		EMBLEM GRUNDIG	EMBLEME GRUNDIG
0320.000		29636 300 0100		GEH-RUECKTEIL KPL.	BOITIER, ARRIERE
0700.000	△	29618 609 6200		TYPENAUFKLEBER	ETIQUETTE
1100.000	△	09246 128 7500		SPULE ENTMAGNETISIERUNG	BOBINE DE DEMAGNETISATION
1200.000	△	83000 206 5500		BILDR.A51EAL155X01 PHI	TUBE IMAGE A51EAL155X01 PHI
2100.000	△	29201 360 0100		ANODENKAPPE M.HOCHSPANNUNGSKABEL	ENSEMBLE TETINE AVEC CABLE THT
2400.000	△	29642 062 1100		NETZKABEL KPL GWN9.22	CABLE SECTEUR
	X	29305 022 1900	X	TELEPILOTT 715	TELE COMMANDE TP 715
				BILDROHRPLATTE	C.I. TUBE
72010 021 8000		SERVICE MANUAL FR		SERVICE MANUAL FR	INSTRUCTION DE SERVICE FR
21755 941 0200		BEDIENUNGSANLEITUNG		MODE D'EMPLOI	INSTRUCTION DE SERVICE D/G
29656 004 0600		MONTAGEZUBEHOER F.BILDROHR		KEIN E-TEIL	INSTRUCTIONS DE SERVICE D/G
29704 005 0300	X	CHASSIS-FS-STEREO-VERBUND		C.I. CHASSIS STEREO	INSTRUCTIONS DE SERVICE D/G
		CUC 2020 FR		CUC 2020 FR	INSTRUCTIONS DE SERVICE D/G
		KEIN E-TEIL		VOIR LISTE SEPARÉE	INSTRUCTIONS DE SERVICE D/G

X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE

X = VOIR LISTE DE PIECES A PART



Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Sach-Nummer 72010-800.00, sowie zusätzlich die eventuell abweichen den, landesspezifischen Vorschriften!

⚠ Il y a lieu d'observer les recommandations et les prescriptions de sécurité de l'Instruction de Service "Sécurité" Réf. N° 72010-800.00 ainsi que les prescriptions spécifiques à chaque pays!

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SOUS RESERVE DE MODIFICATIONS

Btx *32700#

Ersatzteilliste
Pièces détachées

TV

1 / 98

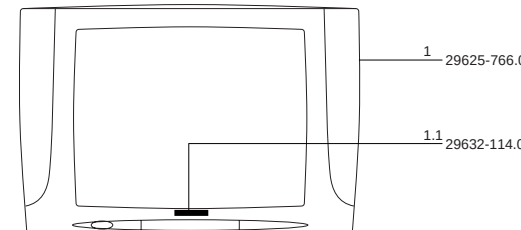
ST 55-900 FR/TOP

SACH-NR. / N° REFERENCE.: 9.21704-1175
BESTELL-NR. / NO. COMMANDE.: G.CG 3275FB COSMOS-SCHWARZ/NOIR COSMOS

POS. NR. N° POS.	ABB. FIG.	SACHNUMMER REFERENCE	ANZ. NB	BEZEICHNUNG (D)	DESIGNATION (F)
		92170-411.75		ST55-900 FR/TOP COSMOS-SCHWARZ	ST 55-900 FR/TOP NOIR COSMOS
0001.000		29625-766.01		GEH-VORDERTEIL OFB COSMOS SCHWARZ	BOITIER, PARTIE AVANT
0001.100		29632-114.01		EMBLEM GRUNDIG	EMBLEME GRUNDIG
0001.200		29636-065.01		IR-FENSTER	FENETRE IR
0004.000		29501-671.01		TASTEN-SATZ	JEU DE TOUCHES
0005.000		19126-025.61	2	LAUTSPRECHER	HAUT PARLEUR
WW.		19126-025.05	2	LAUTSPRECHER	HAUT PARLEUR
0008.000		29636-061.87		GEH-RUECKTEIL	BOITIER ARRIERE
0009.000		29618-353.61		TYPENAUFKLEBER	ETIQUETTE
		29656-004.20		MONTAGEZUBEHOER F.BILDROHR	AUXIL. MONTAGE TUBE
				KEIN E-TEIL	VOIR LISTE SEPARÉE
0024.000	△	09246-128.85		SPULE ENTMAGNETISIERUNG M	BOBINE DE DEMAGNETISATION
0025.000	△	8300-020-655		BILDR.A51EAL155X01 PHI	TUBE IMAGE A51EAL155X01 PHI
0026.000	△	29201-360.01		ANODENKAPPE M.HOCHSPANNUNGSKABEL	ENSEMBLE TETINE AVEC CABLE THT
0029.000		29636-063.01		TASTENKNOPF NETZ	TOUCHE SECTEUR
0030.000		29636-066.01		ABDECKUNG BUCHSEN	RECOUVREMENT
0031.000		29642-062.11		TELEPILOT TP 715	TELE COMMANDE TP 715
0032.000	△	8290-991-316		NETZKABEL KPL	CABLE SECTEUR
	X	29305-022.19	X	BILDROHRPLATTE	C.I. TUBE
		72010-021.40		SERVICE MANUAL D/G	INSTRUCTIONS DE SERVICE D/G
		21704-941.03		BEDIENUNGSANLEITUNG	INSTRUCTIONS DE SERVICE D/G
29704 005 0300	X	CHASSIS-FS-STEREO		C.U.C 2020F	INSTRUCTIONS DE SERVICE D/G
		CUC 2020 FR		KEIN E-TEIL	INSTRUCTIONS DE SERVICE D/G

X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE
WW. = WAHLWEISE

X = VOIR LISTE DE PIECES A PART
WW. = VARIANTE



Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Sach-Nummer 72010-800.00, sowie zusätzlich die eventuell abweichen den, landesspezifischen Vorschriften!

⚠ Il y a lieu d'observer les recommandations et les prescriptions de sécurité de l'Instruction de Service "Sécurité" Réf. N° 72010-800.00 ainsi que les prescriptions spécifiques à chaque pays!

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SOUS RESERVE DE MODIFICATIONS


**Ersatzteilliste
Pièces détachées**
1 / 98**CUC 2020 FR**

SACH-NR. / N° REFERENCE.: 29704-005.03

POS. NR. N°POS.	ABB. FIG.	SACHNUMMER REFERENCE	ANZ. NB	BEZEICHNUNG (D)	DESIGNATION (F)
0001.000		8140-601-612		TUNER PLL 5002PH53X0003	MODULE TUNER PLL 5002PH53X0003
WW.		8140-601-613			MODULE TUNER UV1316S/2 PHI
0002.000	X	29504-104.42		BAUSTein NF-STEREO	MODULE BF STEREO
0003.000	△	29703-291.22		NETZSCHALTER	INTERRUPTEUR SECTEUR
WW.	△	29703-291.32		NETZSCHALTER	INTERRUPTEUR SECTEUR
0004.000	△	29303-399.51		NETZ EINBAUGERAETESTECKER	PRISE SECTEUR ENCASTRABLE
0005.000		29303-390.42		KOPFHÖRERBUCHSE 3,5 O.SCHALTER	PRISE ECOUTEUR AVEC INTERRUPTEUR
0006.000		29303-168.05		CINCH-BUCHSE 3-FACH GE/W/SRT	PRISE CINCH 3 VOIES
0007.000		29303-119.06		EURO-AV BUCHSENLEISTE 21-P.SCHWARZ	EMBASE PERI 21P NOIR
0008.000		29700-643.02		ABDECKUNG	RECOUVREMENT
0009.000	△	29703-357.11	4	TASTSCHALTER	TOUCHER
0010.000	△	09621-113.02	3	SICHERUNGSSCHALTER	CONTACT DE FUSIBLE
0011.000		29303-153.02		MONTAGECLIP T53001/IC50020	ETRIER DE MONTAGE T53001/IC50020
0012.000		29303-153.16		MONTAGECLIP IC61040/61050/61060	ETRIER DE MONTAGE IC61040/61050/61060
0013.000		29303-156.20		FOLIE WAERMELEITEND T53001	FEUILLE DE CONDUCTIBILTE IC61040/61050
0014.000		29303-156.23		FOLIE WAERMELEITEND T53001	FEUILLE DE CONDUCTIBILTE T53001
0016.000		29305-219.12		PROZESSORPLATTE (WIRD ERSETZT DURCH IC80920)	C.I. DU PROCESSEUR (SERIA REPLACE PAR IC80920)

X = SIEHE GESONDerte E-LISTE
WW. = WAHLWEISEX = VOIR LISTE DE PIECES A PART
WW. = VARIANTE

POS. NR. N°POS.	SACHNUMMER REFERENCE	BEZEICHNUNG DESIGNATION	POS. NR. N°POS.	SACHNUMMER REFERENCE	BEZEICHNUNG DESIGNATION
C 50042	8452-996-187	ELKO 1000UF 20% 35V	CIC 32410	8305-814-094	SMD IC MC14094BD
C 53002	8515-911-102	FOKO FKP1/4 8500PF 3,5% 1			
C 54011	8650-067-046	HV-KERKO 100PF 20% 1KV	CT 32105	8301-005-817	SMD-TRANS.BC 817-25
C 54012	8452-996-187	ELKO 1000UF 20% 35V	CT 32111	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B
C 60001	8650-081-125	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 32119	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B
C 60009	8515-911-605	FKP1 220PF 5% 2000V	CT 32122	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B
C 60023	8650-081-125	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 32123	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B
C 60024	8650-081-125	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 32124	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B
C 60026	8650-081-125	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 32132	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B
C 60027	8650-081-125	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV	CT 32308	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B
C 61036	8650-067-046	HV-KERKO 100PF 20% 1KV	CT 32310	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B
C 62021△	8660-098-234	SI-KERKO B-S 1000PF 20%	CT 32312	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B
C 62022△	8660-098-234	SI-KERKO B-S 1000PF 20%	CT 32315	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B
C 62048△	8660-098-234	SI-KERKO B-S 1000PF 20%	CT 32320	8301-006-808	SMD-TRANS.BC 808-40
C 62501△	8511-793-018	MP3 0,1UF 20% 250VW WIM/P	CT 32325	8301-006-808	SMD-TRANS.BC 808-40
C 62502△	8511-793-018	MP3 0,1UF 20% 250VW WIM/P	CT 32470	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B
C 62505△	8563-732-425	KF 25 0,1 UF 20% 250VW	CT 32475	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B
C 81063	8140-540-104	EMIFIL 0,1 UF	CT 32480	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B
CC 32495	8672-161-122	SMD KERKO 0805 10PF 5% N1	CT 34031	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B
			CT 40065	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B
			CT 43244	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B
			CT 43246	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B
			CT 46009	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B
			CT 50015	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B
			CT 52260	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B
			CT 57020	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B
			CT 57021	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B
			CT 57031	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B
			CT 57112	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B

Btx *32700#

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SOUS RESERVE DE MODIFICATIONS

POS. NR. N°POS.	SACHNUMMER REFERENCE	BEZEICHNUNG DESIGNATION	POS. NR. N°POS.	SACHNUMMER REFERENCE	BEZEICHNUNG DESIGNATION
CT 57113	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B	L 53011	8140-505-249	DR A AX-GA 10UH
CT 57124	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	L 53021	29203-114.95	LINEARITAETSREGLER/ REGLEUR DE LINEARITE
CT 61043	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	L 53074	09246-838.51	ZB-SPULE/BOBINE
CT 61053	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	L 60006	8104-982-057	FERRITPERLE 3,6UH 5720500
CT 81091	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	L 60012	8104-982-014	PERLE FERRITE
CT 81125	8301-003-858	SMD-TRANS.BC 858 B	L 60106	8104-982-014	DAEMPFUNGSPERLE 4330 030
CT 81508	8301-004-848	SMD-TRANS.BC 848 B	L 61036	8104-982-014	DAEMPFUNGSPERLE 4330 030
D 40060	8309-215-045	DIODE 1N4148	L 62501△	29500-826.97	FERRITE D'ATTENUATION
D 43056	8309-215-045	DIODE 1N4148	L 81061	8104-982-051	FUNKENTSTOERDROSSEL RK19
D 50015	8309-720-068	Z DIODE 6,8 C 0,5W	L 81061	8104-982-051	BONBON ANTIPARASITE
D 50022	8309-201-005	DIODE BA157	L 81061	8104-982-051	FERRITPERLE HF55 BTL 3,5X
D 50023	8309-720-100	Z DIODE 10 C 0,5W	L 81061	8104-982-051	PERLE FERRITE
D 50026	8309-720-068	Z DIODE 6,8 C 0,5W	L 81061	8104-982-051	FERRITPERLE HF55 BTL 3,5X
D 50027	8309-215-045	DIODE 1N4148	L 81061	8104-982-051	PERLE FERRITE
D 52001	8309-215-045	DIODE 1N4148	R 32359△	8700-429-047	KSW NB 0207 82 OHM 5%
D 53003	8309-201-005	DIODE BA157	R 50031△	8700-329-009	KSW NB 0207 2,2 OHM LCS0
D 54001△	8309-204-268	DIODE BYV16 TEMIC/ BYV96	R 50036	8796-103-151	ESTR P6A 10 KOHM LIN N6
D 54011	8309-516-283	DIODE BYV 28-200 RA 12,5/	R 50043	8382-136-004	QUARZ #136 2A 4,433619MHZ
D 54022	8309-707-135	Z DIODE 33 B 0,5W	R 80001	8382-246-096	QUARZ 6,0 MHZ
D 57011	8309-215-045	DIODE 1N4148	R 50046△	8700-329-003	KSW NB 0207 1,2 OHM 5%
D 57013	8309-215-045	DIODE 1N4148	R 52004△	8705-329-070	MOW 0411 150 OHM 10%
D 57023	8309-215-045	DIODE 1N4148	R 53002△	8700-329-097	KSW NB 0207 10 KOHM 5%
D 57122	8309-215-045	DIODE 1N4148	R 53011△	8705-329-221	MOV 0411 6,8 OHM 10%
D 60005	8309-200-221	DIODE BAV21 ITT/ TFK	R 53021△	8705-329-071	MOV 0411 820 OHM 5% DRA
D 60006	8309-516-854	DIODE BYT 54 M	R 53033△	8705-321-223	MOW 0411 8,2 OHM 5% SXS
D 60007	8309-516-854	DIODE BYT 54 M	R 53074	8705-369-071	MOW 0617 820 OHM 5%
D 60012	8309-200-021	DIODE BAV21 ITT/ TFK	R 54001△	8705-329-025	MOW 0411 10 OHM 5% DRA
D 60022	8309-215-127	Z DIODE 1 N 4007 -GA	R 54012△	8735-003-201	DRV 0,75V 1 OHM 10% BW23
D 60024	8309-215-127	Z DIODE 1 N 4007 -GA	R 54022△	8705-369-107	MOW 0617 27 KOHM 5%
D 60026	8309-215-127	Z DIODE 1 N 4007 -GA	R 60008△	8705-369-105	MOW 0617 22 KOHM 5%
D 60037	8309-200-021	DIODE BAV21 ITT/ TFK	R 60009△	8705-369-105	MOW 0617 22 KOHM 5%
D 61016△	8309-516-856	DIODE BYT 56 TFK	R 60016△	8705-369-043	MOW 0617 56 OHM 5%
D 61036△	8309-517-172	DIODE BYW 172 D/SK 3 G F0	R 60021△	8311-005-017	NTC 4,7 OHM 30% S237/S234
D 81123	8309-215-045	DIODE 1N4148	R 60037	8790-050-037	ESTR.SK10 A 1,5 KOHM LIN
F 32101	8141-112-405	FILTER 7X7 405	R 62049△	8765-049-161	MSW 0414 4,7 MOHM VDE BE
F 32109	8602-755-042	CER.TRAP 42	R 62505△	8311-200-010	PTC #1 DUO
F 32121	8141-111-360	FILTER 7X7 360	SI 40012△	8315-618-200	LOET-SL-GR 1 A/T
F 32410	8140-533-607	SPULE ZTX #607 SIGN533607	SI 52001△	8315-609-026	LOET-SL-GR 160 MA/T
F 32412	8319-003-451	OFWFIL K3451K SIE	SI 60001△	8315-618-002	SI 5X20 T1,25A L 250V
F 32420	8319-009-551	OFWFIL K9551M	SI 61036△	8315-620-225	LOET-SL-GR 2 A/T
F 32493	8140-535-351	SPULE ZTX 351 FARBE 709	SI 62501△	8315-617-006	SI 5X20 T2,5A L 250V
F 33025	8140-535-391	SPULE ZTX #391 SIGN535391	BOBINE		
IC 32490	8305-334-468	IC U4468 TEMIC	T 736	8303-401-421	TRANS.BF 421 E6323SIE/PHI
IC 34015	8305-338-841	IC TDA8842 PHI	T 756	8303-401-421	TRANS.BF 421 E6323SIE/PHI
IC 50020	8305-343-653	IC TDA3653B	T 52001	8303-285-637	TRANS.BC 637
IC 60010	8305-354-605	IC TDA4605/3	T 53001	8302-900-020	TRANS.S2055N TOS/ BU508D
IC 61040	8305-204-317	IC LM317T NSC/MOT/SGS	TR 52001	09246-888.04	TRAFO TREIBER
IC 61050	8305-204-317	IC LM317T NSC/MOT/SGS	TR 53010△	29221-031.56	TRANSFORMATEUR
IC 61060	8305-205-703	IC MC7805CT	TR53010△	29221-031.56	TRAFO DIODEN-SPLIT KPL.
IC 80000	8305-210-065	IC MC3164P-5RP	TR61000△	29201-521.97	TRANSFORMATEUR LIGNE CPL.
IC 80010	8305-367-530	IC TFMS300 (STEHEN) TE	TR61000△	29201-521.97	TRAFO SPERRWANDLER
IC 80920	19798-515.02	IC 27C512-200NS PROG.KPL			TRANS.D'ALIM.A
IC 81050	8305-155-001	IC SDA5257C-G001			DECOUPAGE CPL.
IC 82005	8305-602-405	IC X24C04 XICOR/ ST24C04			
L 31043	8140-526-440	DR ST 0411-GRP 8,2UH			
L 32108	8140-526-458	DR 0309 2,7UH 5%			
L 32109	8140-526-444	DR ST 0309-GRP 10UH			
L 32342	8140-505-249	DR A AX-GA 10UH			
L 32343	8140-505-249	DR A AX-GA 10UH			
L 53003	8104-982-056	FERRITPERLE HF70 BTL 3,5X			
		PERLE FERRITE			

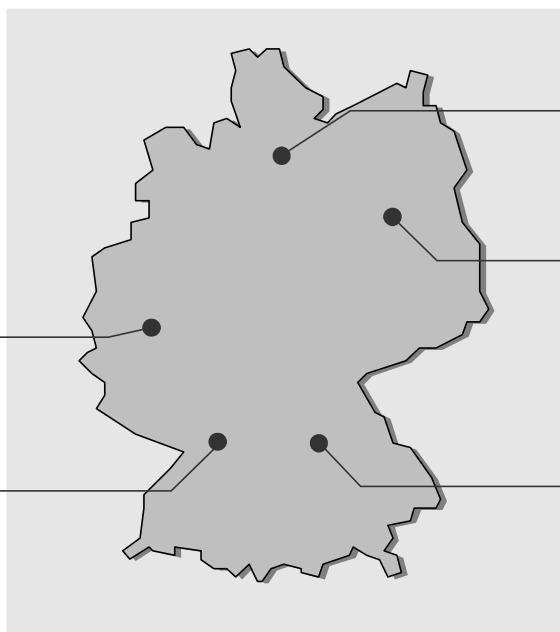
Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Sach-Nummer 72010-800.00, sowie zusätzlich die eventuell abweichen den landesspezifischen Vorschriften!

Il y a lieu d'observer les recommandations et les prescriptions de sécurité de l'Instruction de Service "Sécurité" Réf. N° 72010-800.00 ainsi que les prescriptions spécifiques à chaque pays!
(!) ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN / SOUS RESERVE DE MODIFICATIONS

GRUNDIG**Kundendienst Deutschland**

50858 GRUNDIG
Kundendienst West
Horbeller Str. 19
Köln
0 22 34/95 81-251

68167 GRUNDIG
Kundendienst Mitte
Dudenstr. 45-53
Mannheim
06 21/33 76-70



22113 GRUNDIG
Kundendienst Nord
Kolumbusstr. 14
Hamburg
0 40/7 33 31-0

13509 GRUNDIG
Kundendienst Ost
Wittestr. 30e
Berlin
0 30/4 38 03-21

90471 GRUNDIG
Kundendienst Süd
Beuthener Str. 65
Nürnberg
09 11/7 03-0

GRUNDIG**Kundendienst Europa**

NL-1096 GRUNDIG NEDERLAND B. V.
Gebouw Amstelveste
Joan Muyskenweg 22
CJ Amsterdam
00 31-20-5 68 15 68

B-1930 GRUNDIG BELUX N.V.
Deltapark, Weihoeck 3, Unit 3G
Zaventem
00 32-2-7 16 04 00

GB GRUNDIG UK LTD.
Elstree Way, Borehamwood, Herts, WD6 1RX
Großbritannien/Great Britain
00 44-1 81-3 24 94 00

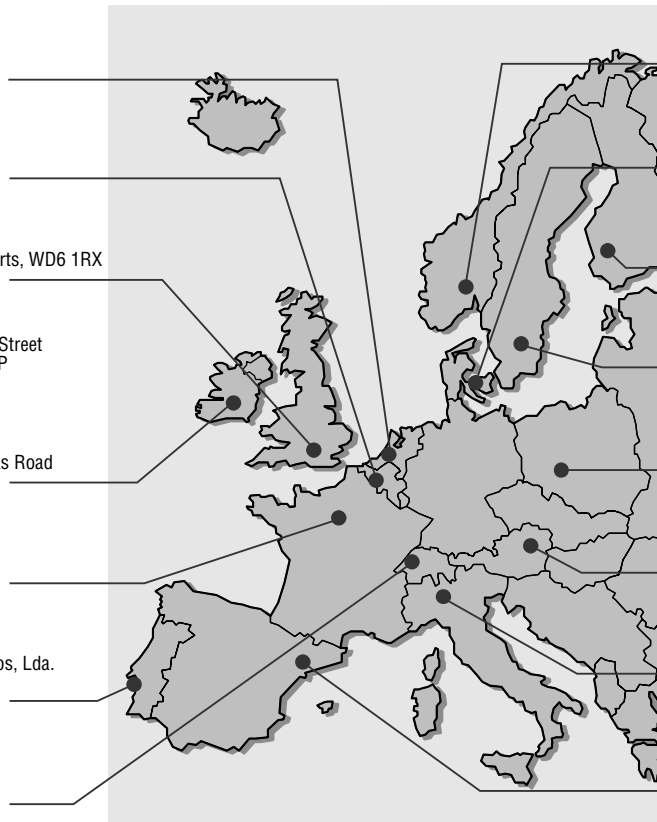
EIR Technical Service
Unit 35, Woodside Park, Wood Street
Rugby, Warwickshire, CV21 2NP
Großbritannien/Great Britain
00 44-1 78-8 57 00 88

GRUNDIG IRELAND LTD.
2 Waverley Office Park, Old Naas Road
Dublin 12
00 353-1-4 50 97 17

F-92563 GRUNDIG FRANCE S.A.
5 Boulevard Marcel Proust
Rueil Malmaison Cedex
00 33-1-41 39 26 26

P-1495 GRUNDIG PORTUGUESA
Comércio de Artigos Electrónicos, Lda.
Rua Bento de Jesus Caracá 17
1495 Cruz Quebrada, Lisboa
00 351-1-4 19 75 70

CH-8302 GRUNDIG SCHWEIZ AG
Steinacker Str. 28
Kloten
00 41-1-8 15 81 11



N-1401 GRUNDIG NORGE A. S.
Glynitveien 25, Postboks 234
Ski
00 47-64 87 82 00

DK-3500 GRUNDIG DANMARK A/S
Lejrevej 19
Værløse
00 45-44 48 68 22

SF-02271 GRUNDIG OY
Luoteisrinne 5
Espoo
00 35 8-9 8 04 39 00

S-17104 GRUNDIG SVENSKA AB
Albygatan 109 d, Box 4050
Solna
00 46-8-6 29 85 30

PL-62800 GRUNDIG POLSKA SP.Z.O.O.
Ul. Częstochowska 140
Kalisz
00 48-62-7 66 77 70

A-1120 GRUNDIG AUSTRIA Ges.m.b.H.
Breitenfurter Straße 43-45
Wien
00 43-1-8 11 17 0

I-38100 GRUNDIG ITALIANA S.P.A.
Via G.B. Trener, 8
Trento
00 39-461 89 31 11

E-08820 GRUNDIG ESPAÑA S.A.
Solsonés, 2 planta baja B3
Edificio Muntadas (Mas Blau)
El Prat De Llobregat (Barcelona)
00 34-93-4 79 92 00