

NOTICE TECHNIQUE

RECEPTEUR RADIO

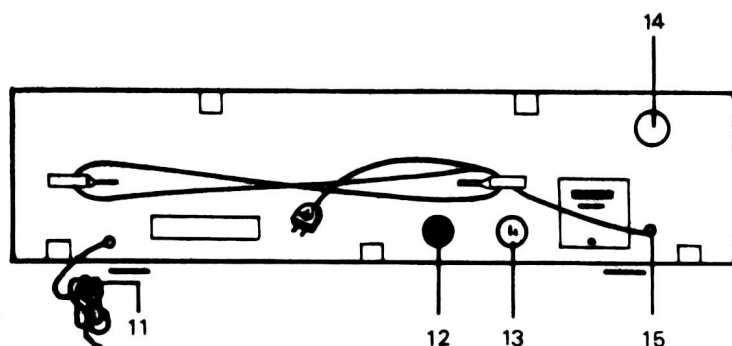
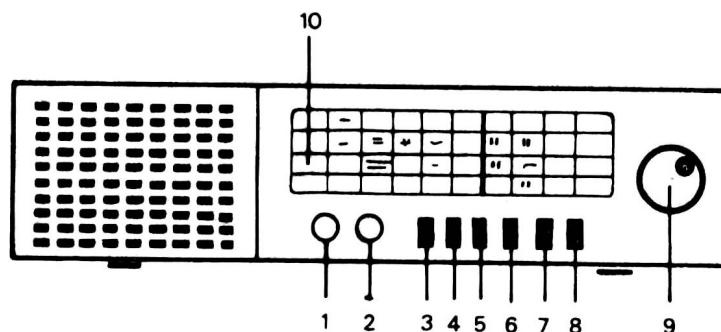
SR 850

(1118-1F)

DOCUMENT
PROVISOIRE

LEGENDE

- 1 - Tonalité
- 2 - Volume
- 3 - Arrêt/Marche
- 4 - TD/Magnétophone
- 5 - GO
- 6 - PO
- 7 - OC
- 8 - FM



- 9 - Recherche stations
- 10 - Voyant lumineux
- 11 - Antenne FM-OC
- 12 - Prise TD/Magnétophone
- 13 - Prise HP extérieur
- 14 - Répartiteur secteur
- 15 - Cordon secteur

CARACTERISTIQUES

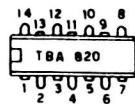
Récepteur radio 4 gammes PO-GO-OC-FM

- Alimentation secteur uniquement 127/220 V - 50 Hz
- Puissance de sortie : 1 W
- FI - AM : 470 KHz
- FI - FM : 10,7 MHz
- Gammes couvertes : PO - 520 à 1650 KHz.
GO - 148 à 270 KHz
OC - 5,85 à 6,3 MHz
FM - 87 à 104 MHz
- Haut-parleur 130 x 80 mm - Z : 8 Ω
- Prise entrée auxiliaire/Magnétophone-TD
- Prise entrée extérieur - Z : 8 Ω
- Antenne fil (90 cm) FM - OC
- Equipement : 1 IC (circuit intégré)
5 transistors
7 diodes
- Dimensions : 450 x 150 x 115 mm
- Poids : 1,950 Kg.

Les renseignements portés sur ce document sont susceptibles de modifications.

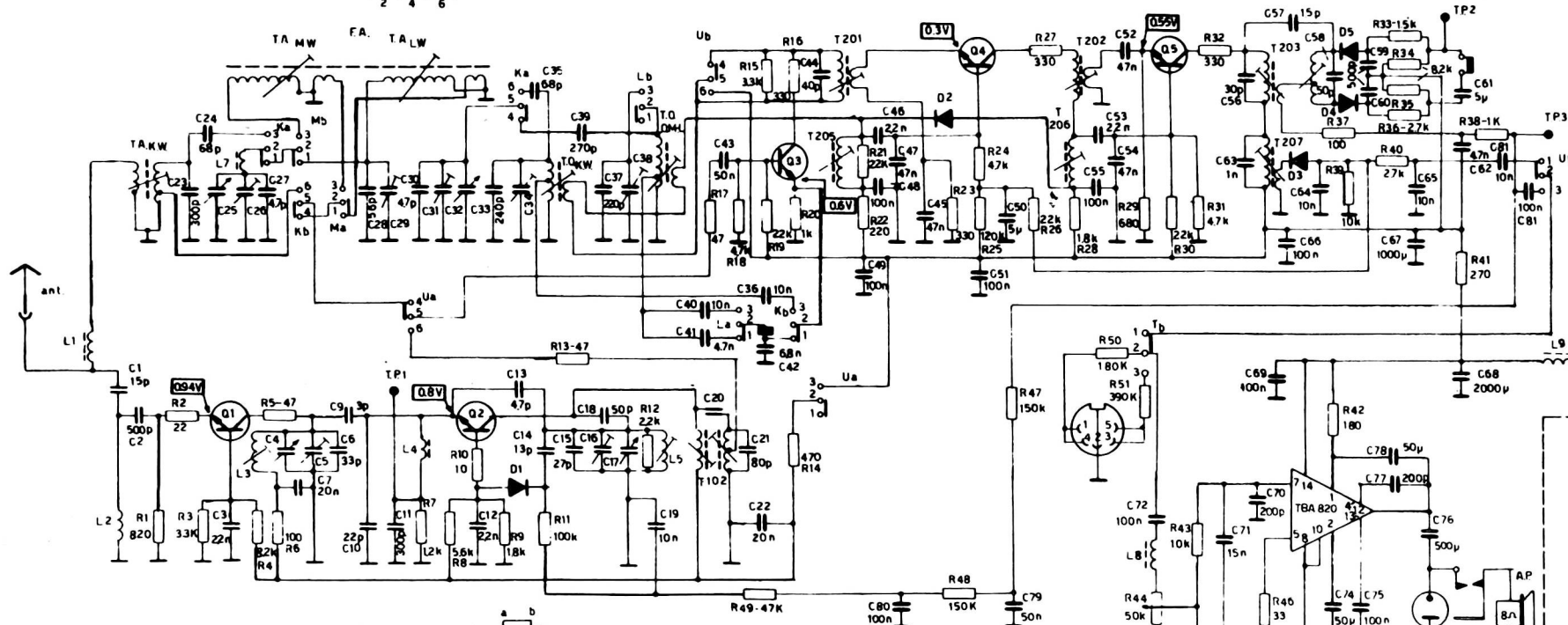
SCHNEIDER
RADIO-
TELEVISION

BUREAU TECHNIQUE
12, rue L. Bertrand - 94 Ivry-sur-Seine



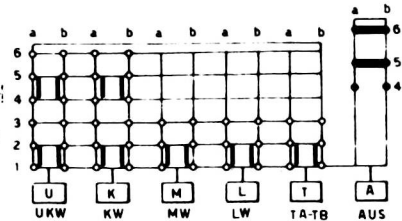
LE TENSIONI SONO MISURATE CON TESTER ICE 100 K Ω /V, TASTIERA IN POSIZIONE FM SENZA SEGNALE
 SPANNUNGEN MIT VOLTMETR ICE 100 K Ω /V, IM UKW-BEREICH, OHNE SIGNAL GEMESSEN

TRANSISTOREN UND DIODEN				
Q 1	BF	333	C	
Q 2	BF	333	D	
Q 3	BF	332	B	
Q 4	BF	333	C	
Q 5	BF	333	D	
I.C.	TBA	820		
D 1	BB	141		
D 2	AA	131		
D 3	AA	121		
D 4-5	SFD	111		
D 6-7	W	005		
TRANSISTORI E DIODI				



DER TASTENSATZ IST IN RUHESTELLUNG GEZEICHNET!

I TASTI SONO IN POSIZIONE DI RIPCSG



PROCEDURA D'ALLINEAMENTO			
ABGLEICH REIHENFOLGE			
ZF 470 KHz	T205 - T206 - T207		
ZF 10,7 MHz	T102 - T201 - T202 - T203		
MW 520...1050 KHz	T204 - C31 800...1400 KHz	TA-MW	C26
LW 145...270 KHz	nur con C38 170...250 KHz	TA-LW	C29
KW 5,85...6,3 MHz	TO-KW - C34 5,9 MHz	TA-KW	
UKW 87,5...104,5 MHz	L5 - C17 95...103 MHz	L3	C5
		T101	
Wellenbereiche	Osz. Kreise	HF-Abgl.freq.	HF-Kreise
Gamma d'onda	Circuiti-Osc	Freq.all. AF	Circuiti AF

