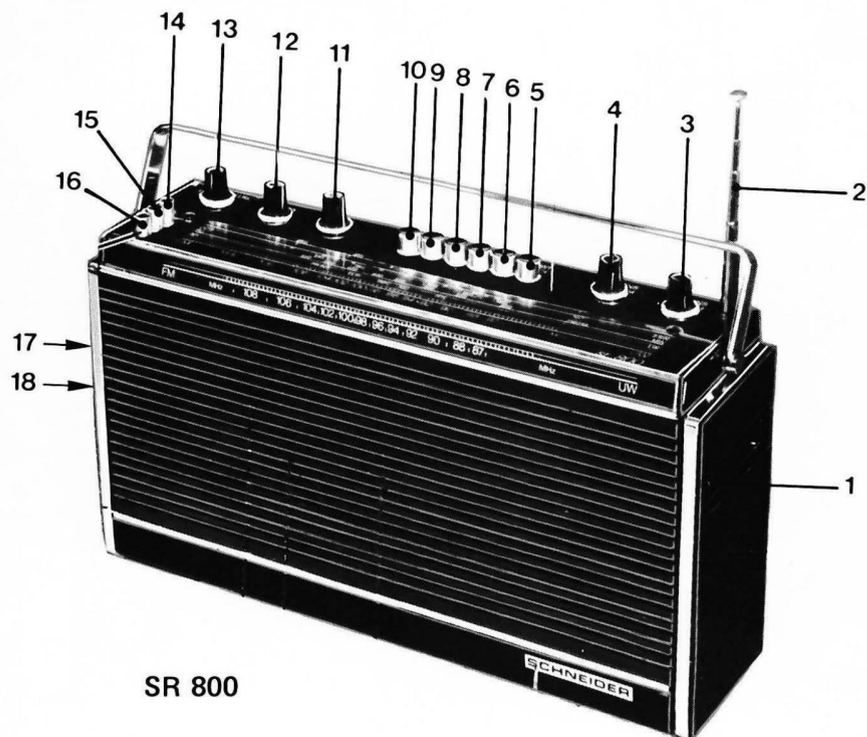


**NOTICE      TECHNIQUE**  
**PIECES      DETACHEES**

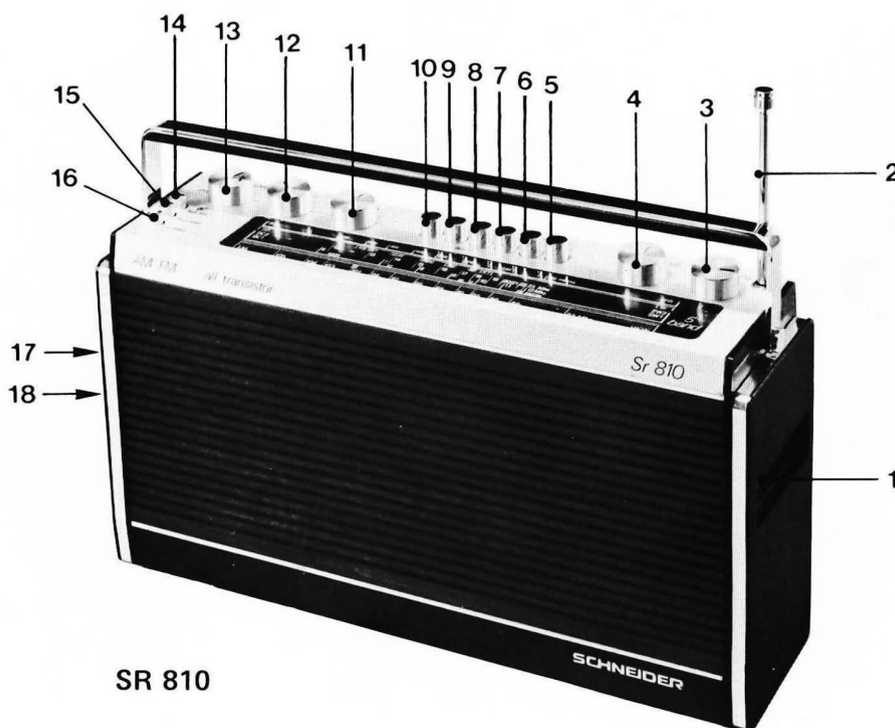
**RÉCEPTEURS RADIO**

**SR 800 - (1186-8A)**

**SR 810 - (1118-1B)**



SR 800



SR 810

**LEGENDE**

- 1 - Antenne extérieure
- 2 - Antenne télescopique orientable
- 3 - Recherche stations FM
- 4 - Recherche stations AM
- 5 - OC 1
- 6 - OC 2
- 7 - PO
- 8 - GO
- 9 - CAF
- 10 - FM
- 11 - Aigus
- 12 - Graves
- 13 - Arrêt/Marche/Volume
- 14 - Hi-Fi - FM
- 15 - Musique
- 16 - Eclairage cadran
- 17 - Enregistrement/ Lecture
- 18 - Ecouteur ou HP extérieur

## CARACTERISTIQUES GENERALES

Récepteur portatif à 12 transistors et 14 diodes destiné à la réception des gammes :

- OC1 - 19 à 13 m (15,8 MHz à 23 MHz)
- OC2 - 49 à 25 m (6,1 MHz à 12 MHz)
- PO - 545 à 164 m (550 kHz à 1830 kHz)
- GO - 1100 à 2000 m (272 kHz à 150 kHz)
- FM - 3,45 à 2,78 m (87 MHz à 108 MHz)

- Commande automatique de fréquence en FM (CAF).
- Prise enregistrement/Lecture commutée par les touches GO et CAF (TA).
- Haut-parleurs :
  - 1 de 12 x 19 cm  $Z = 4$  ohms
  - 1 de 6,5 cm (en position HI-FI-FM)  $Z : 7,5$  ohms.

## CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- Alimentation : piles 9 V par 6 piles cylindriques 1,5 V  
Ref. : R 20  
Secteur 117 / 230 V – 50 Hz
- Consommation :

	sur secteur	sur piles	
		AM	FM
Repos	4,6 VA	22,5 mA	26 mA
P. max.	7,5 VA	270 mA	275 mA
- F.I. : AM : 457 kHz  
FM : 10,7 MHz
- Puissance BF à 10 % de distorsion :  
Piles : 1,5 W  
Secteur : 2 W

## DEMONTAGE

Pour démonter l'appareil, opérer dans l'ordre indiqué ci-dessous :

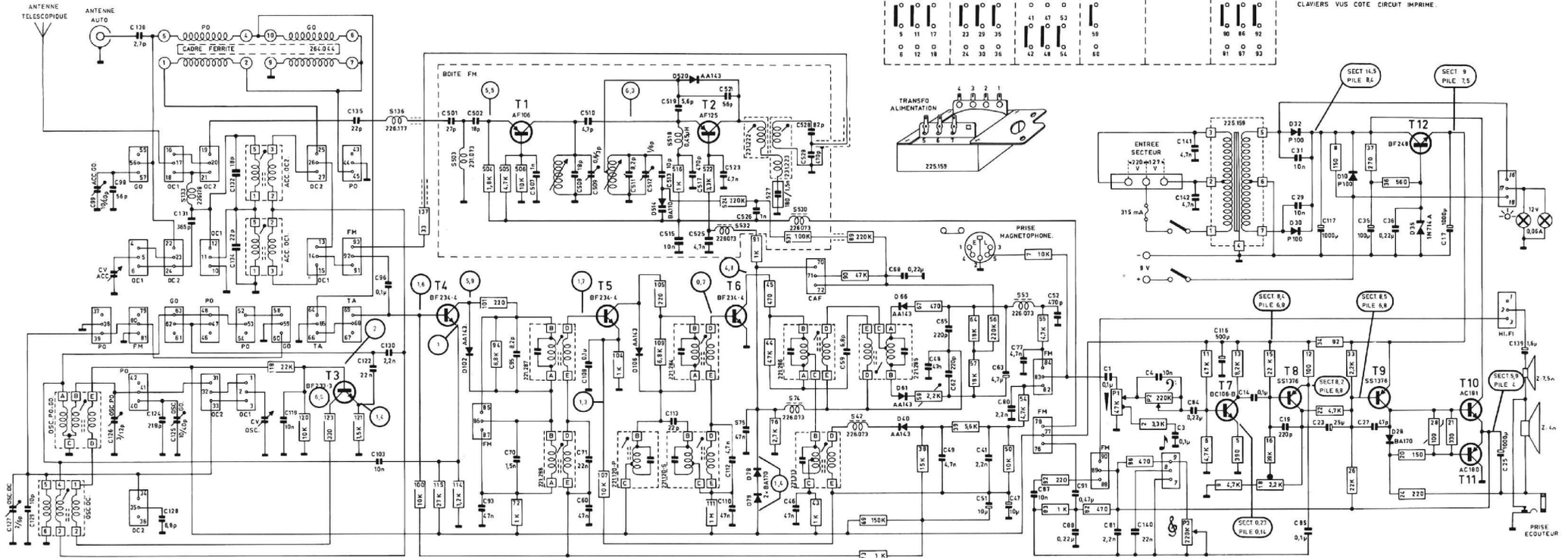
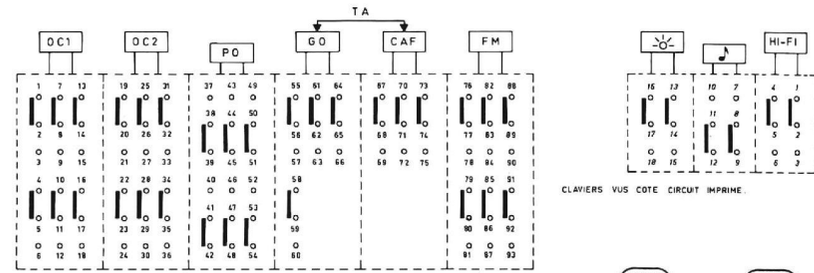
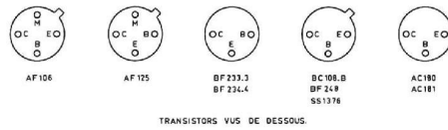
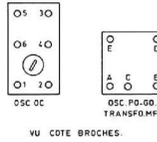
- Enlever les 5 boutons en les tirant vers le haut.
- Dévisser les 2 vis qui maintiennent le cadran et retirer celui-ci.
- Déposer la face arrière en abaissant le haut de celle-ci
- Déposer la face avant : pour cela, sur le dessus de l'appareil, dévisser les 2 vis visibles sous la ficelle de la commande des stations FM.
- Retirer la face avant en abaissant le haut de celle-ci. (faire attention aux fils de connexion des HP).

## REGLAGE BF

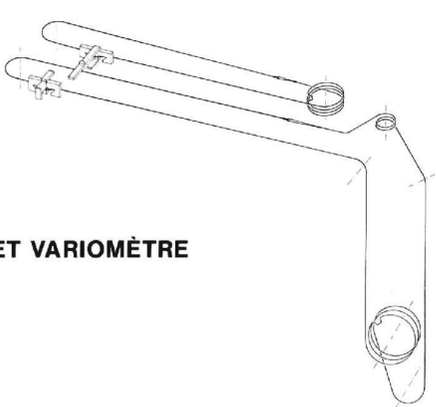
- Injecter sur la prise magnétophone un signal BF à 400 Hz.
- Connecter un oscilloscope à la sortie (HP).
- Injecter pour faire apparaître l'écrêtage sur les 2 alternances.
- Régler PA 18 (2,2 k ohms) pour obtenir un écrêtage symétrique.
- En faisant varier le niveau du générateur, l'écrêtage doit apparaître en même temps sur les 2 alternances.



- CLAVIER REPRESENTATION DES CONTACTS.  
 LA FONCTION (EX PO) INDIQUE PRES D'UN CONTACT EST  
 OBTENUE PAR L'ENFONCEMENT DE LA TOUCHE DU MEME  
 NOM (TOUCHE PO).  
 LES NUMEROS RENVOIENT AU DESSIN DU CLAVIER.  
 LES TENSIONS DONNEES A TITRE INDICATIF SONT MESUREES  
 EN VOLTS PAR RAPPORT A LA MASSE.



ENTRAINEMENTS CV ET VARIOMETRE



BOITE FM EMPLACEMENT DES REGLAGES

