

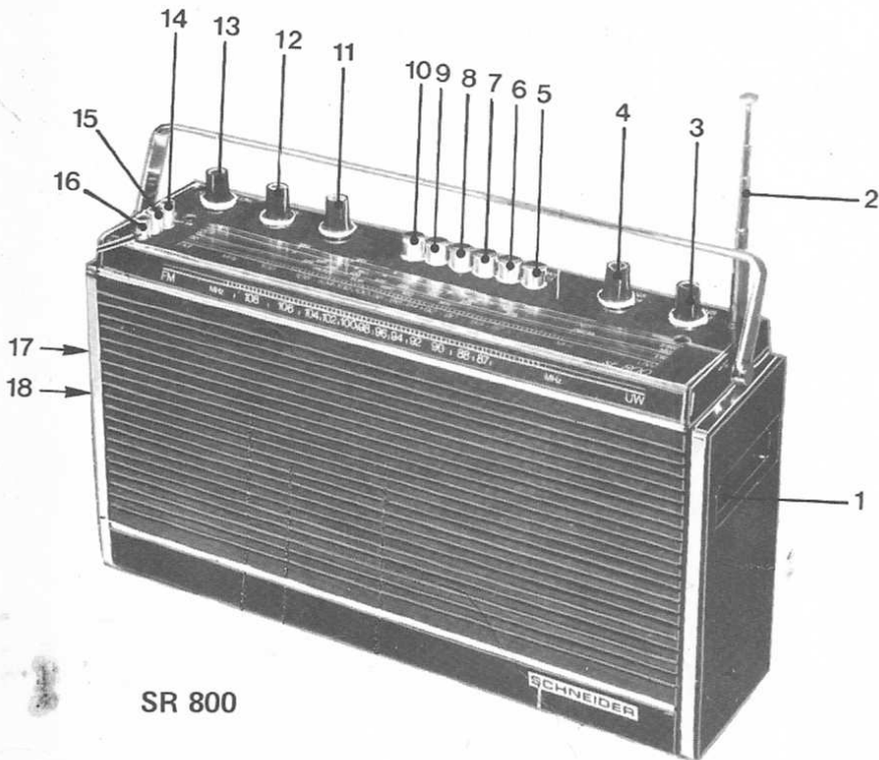
NOTICE TECHNIQUE
PIECES DETACHEES

analogie :
C87-C88

RÉCEPTEURS RADIO

SR 800 - (1186-8A)

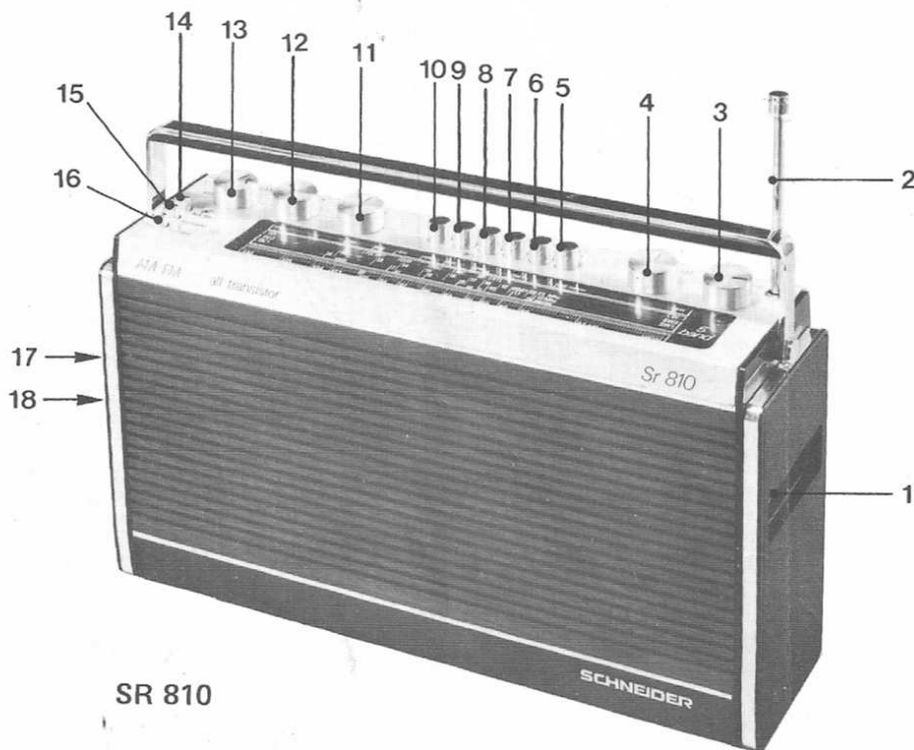
SR 810 - (1118-1B)



SR 800

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



SR 810

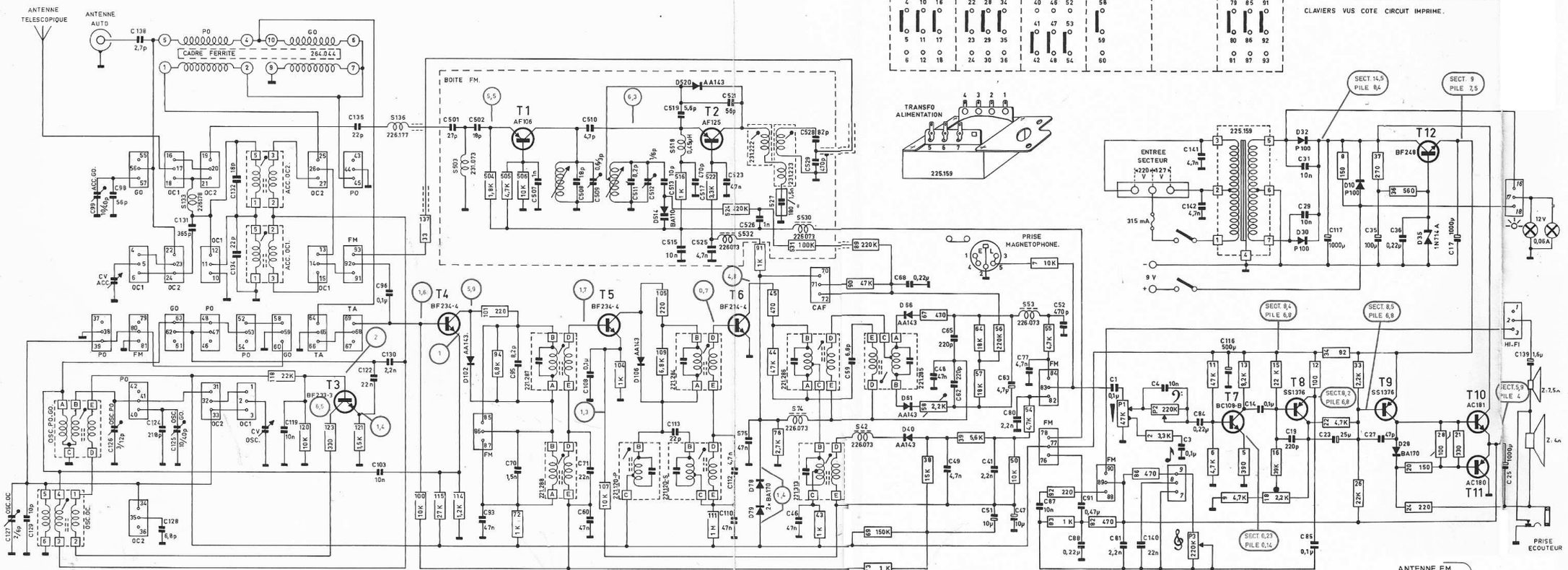
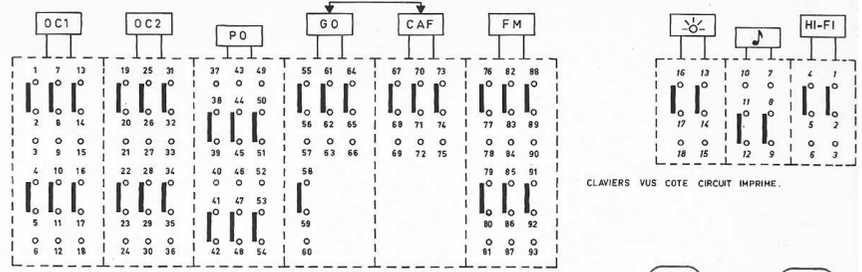
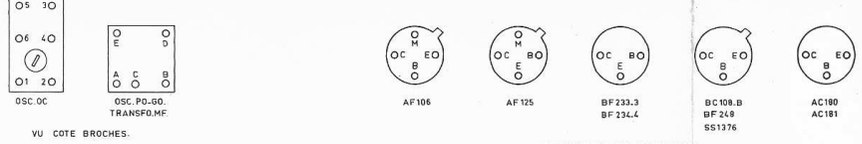
Imprimé en France - CTOH 92/70 Vanves - 11-74

SCHNEIDER
RADIO-TELEVISION

BUREAU TECHNIQUE
12, rue Louis Bertrand - 94200 IVRY

D0C 101.710.214

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



CARACTERISTIQUES

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.
- 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
P. max.	7,5 VA	270 mA
- F.I. : AM : 457 kHz
 FM : 10,7 MHz
- Puissance BF à 10 % de distorsion :
 Piles : 1,5 W
 Secteur : 2 W

DEMONTAGE

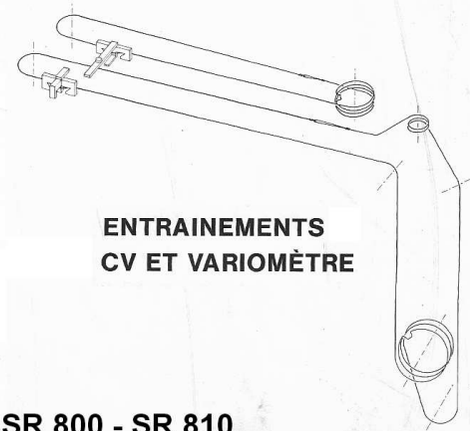
Pour démonter l'appareil, opérer dans l'ordre indiqué ci-dessous :

- 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).

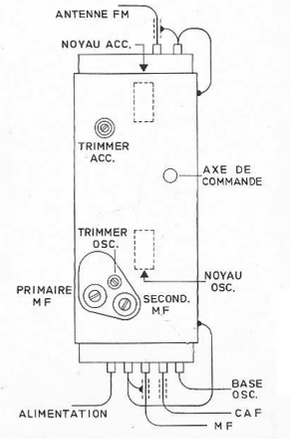
REGLAGE BF

- 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.

**ENTRAINEMENTS
 CV ET VARIOMETRE**

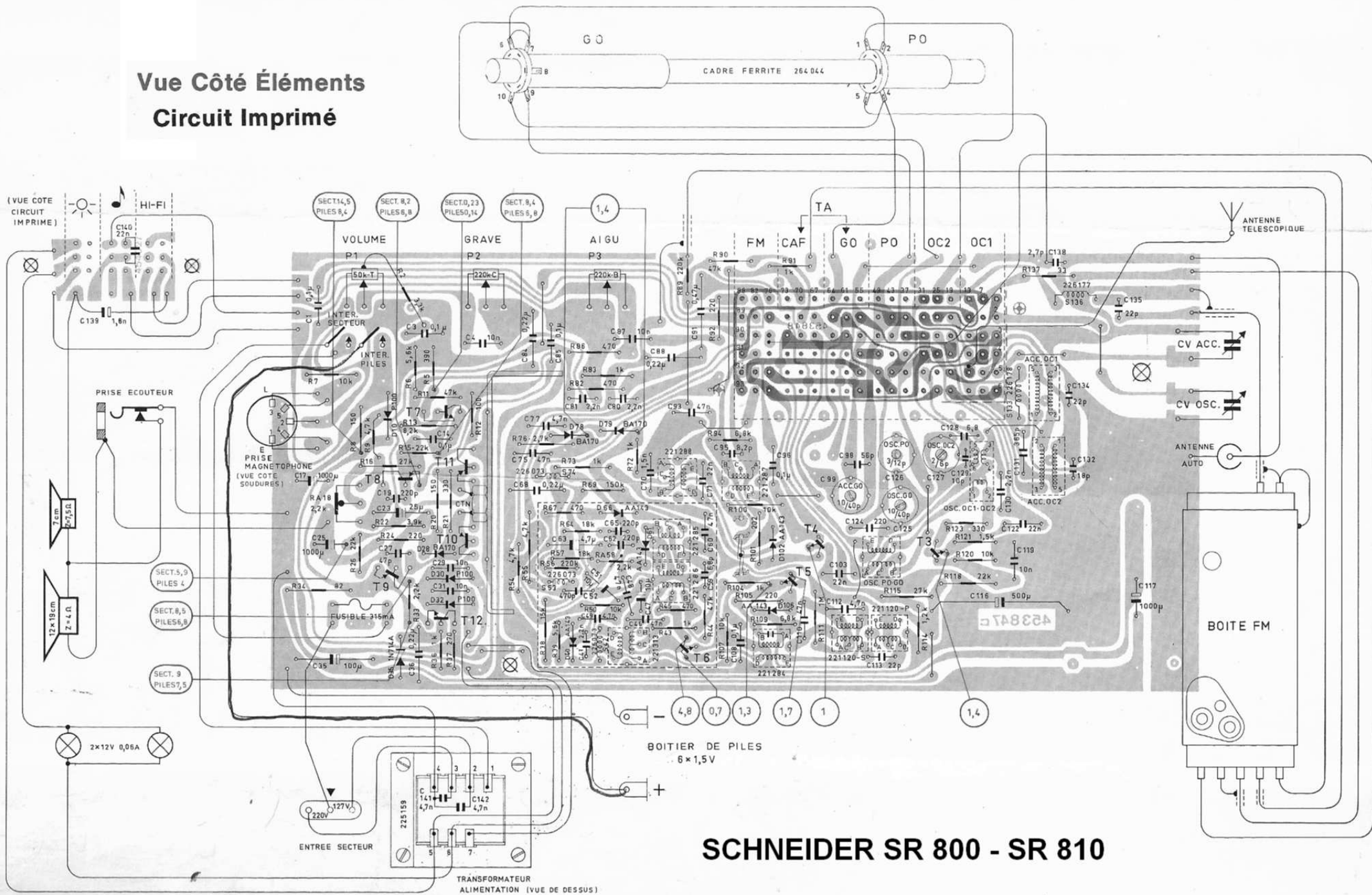


**BOÎTE FM EMBLEMMENT
 DES RÉGLAGES**



SCHNEIDER SR 800 - SR 810

Vue Côté Éléments Circuit Imprimé



SCHNEIDER SR 800 - SR 810