

# NOTICE TECHNIQUE

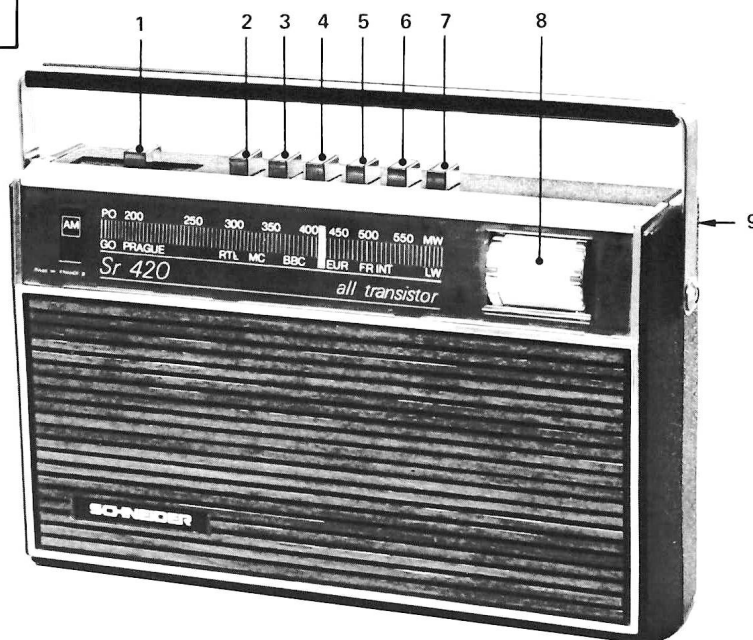
## RÉCEPTEUR RADIO

### SR 420

(1114-1B)

#### LÉGENDE

- 1 — Volume
- 2 — Marche / Arrêt
- 3 — Gamme PO
- 4 — Gamme GO
- 5 — Station préréglée RTL
- 6 — Station préréglée EUR
- 7 — Station préréglée FR 1
- 8 — Recherche stations
- 9 — Antenne extérieure



#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Récepteur portatif à : 3 transistors  
1 IC (circuit intégré)  
2 diodes.

Clavier 6 touches :  
Marche / Arrêt — PO — GO  
3 stations préréglées : RTL — EUR — FR 1.

Commande de volume par curseur.

Cadre antiparasite type ferrite de 200 mm.

Prise pour antenne extérieure.

Coffret moulé.

Dimensions : L 260 x P 63 x H 165 mm.

Poids : 0,9 kg (sans piles).

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation 9 volts (2 piles plates de 4,5 V).

Consommation (sans signal) : 8,5 mA.

Gammes de réception :  
PO — 520 à 1630 kHz ( 575 à 184 m)  
GO — 152 à 275 kHz (1970 à 1090 m).

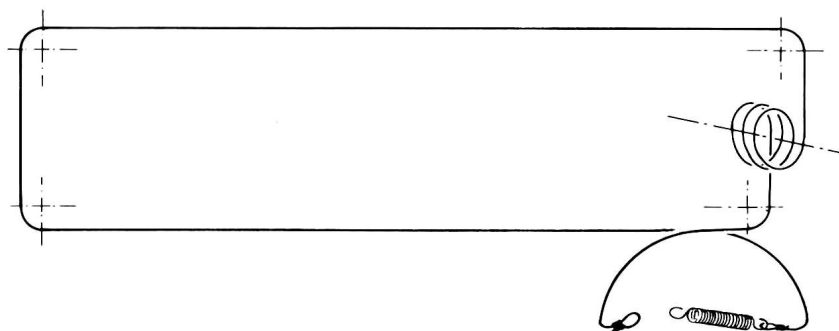
Stations préréglées :  
RTL — 236 kHz (1271 m)  
EUR — 180,5 kHz (1667 m)  
FR 1 — 164 kHz (1829 m)

Fréquence intermédiaire : 480 kHz.

Haut-parleur  $\phi$  10 cm — Impédance : 8  $\Omega$ .

Puissance de sortie : 1 W.

#### ENTRAÎNEMENT FICELLE



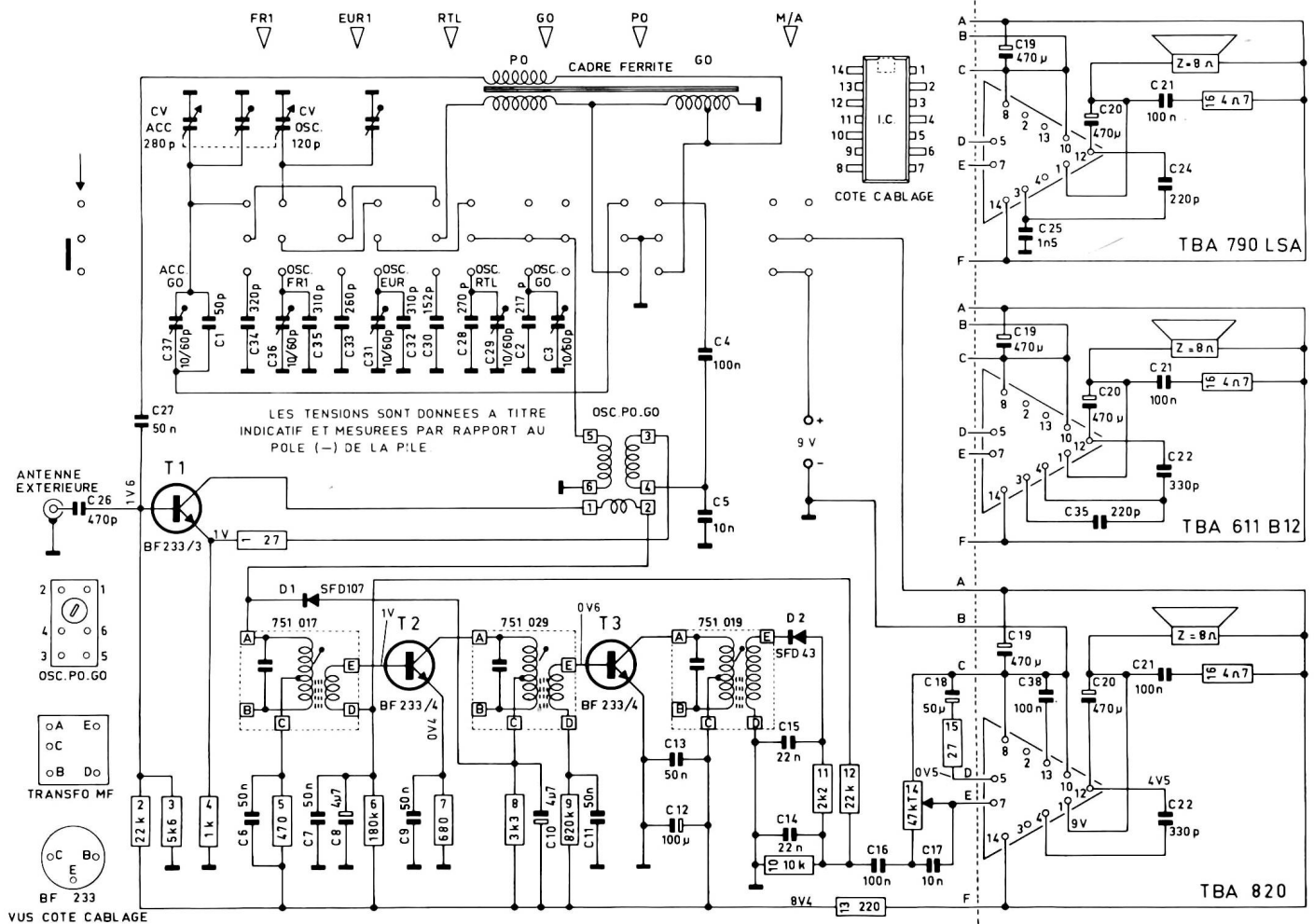
**SCHNEIDER**  
RADIO-  
TELEVISION

BUREAU TECHNIQUE  
12, rue Louis Bertrand — 94200 IVRY

D0C 101 740 205

1/2

# SCHÉMA GÉNÉRAL



## CIRCUIT IMPRIMÉ vue côté circuit imprimé

