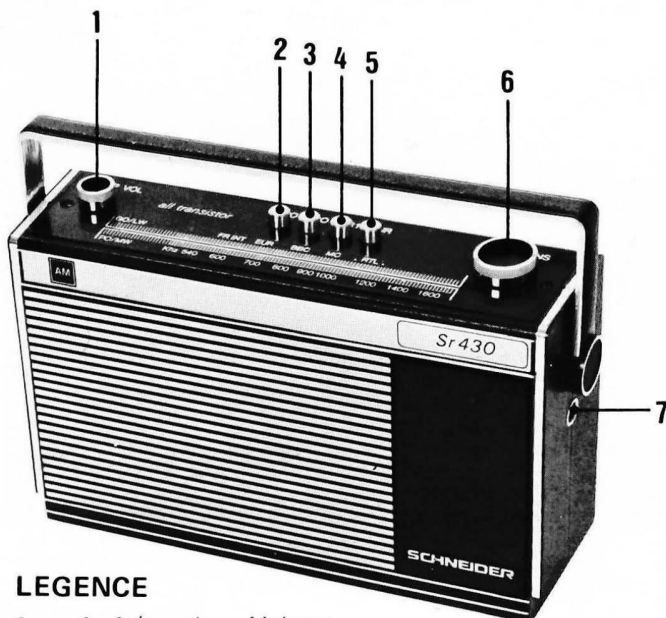


NOTICE TECHNIQUE

RÉCEPTEUR RADIO

SR 430

(1114 - 1C)



LEGENCE

- 1 - Arrêt/marche - Volume
- 2 - Gamme PO.
- 3 - Gamme GO.
- 4 - Station prééglée FR1
- 5 - Station prééglée EUR.
- 6 - Recherche stations
- 7 - Prise antenne extérieure.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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

Cadre anti-parasite type ferrite de 200 mm.

Prise pour antenne extérieure.

Coffret moulé.

Dimensions : L 270 x P 70 x H 180 mm

Poids 1,2 kg avec piles.

CARACTÉRISTIQUES ELECTRIQUES

Alimentation : 9 V (2 piles plates de 4 V 5)

Consommation au repos : 7 mA

Gammes de réception :

PO : 520 à 1620 kHz

GO : 148 à 260 kHz

FR1 : 164 kHz

EUR : 180,5 kHz

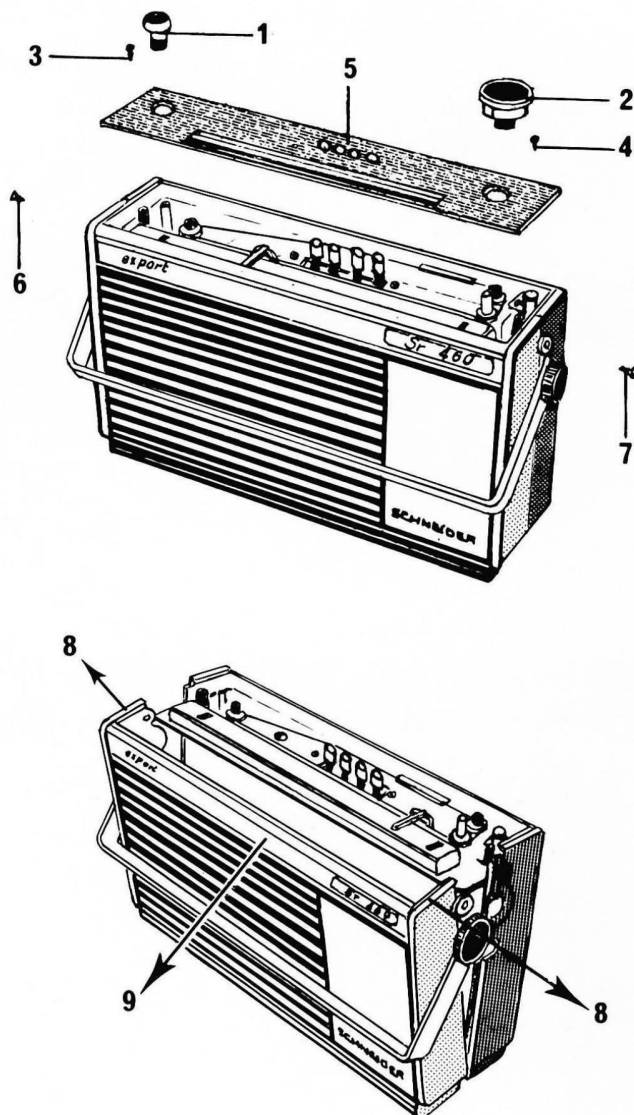
Fréquence intermédiaire : 455 kHz.

Haut parleur elliptique 10 x 16 cm - Z : 8 ohms.

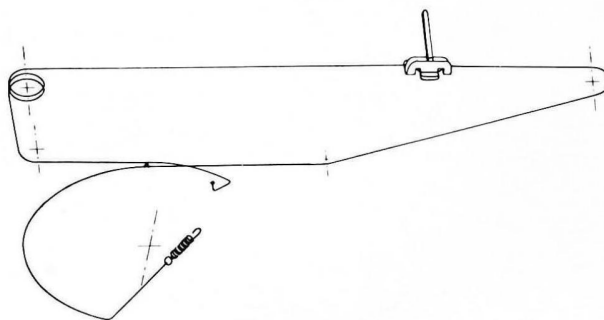
Puissance BF à 10 % de distorsion 1,2 W

DÉMONTAGE

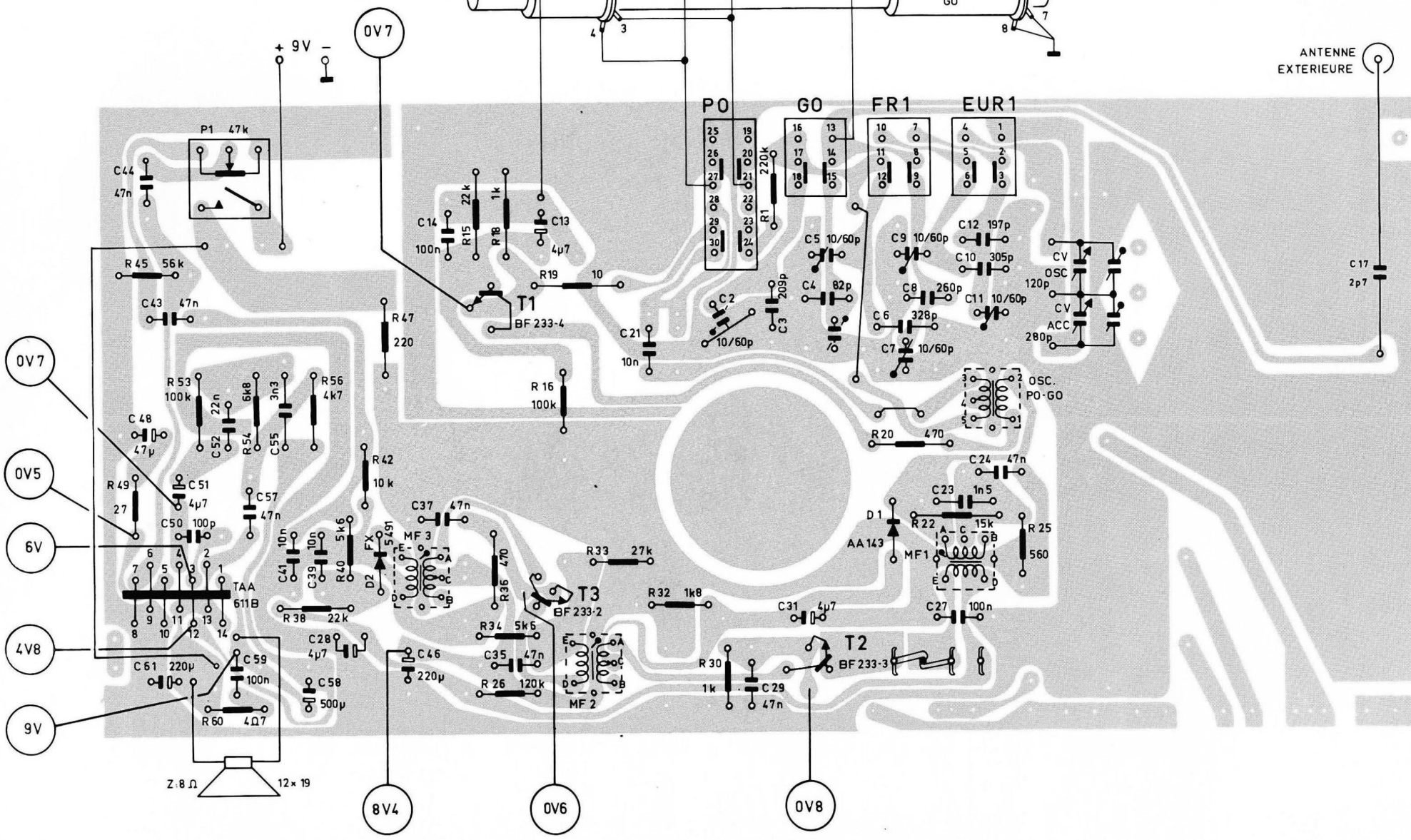
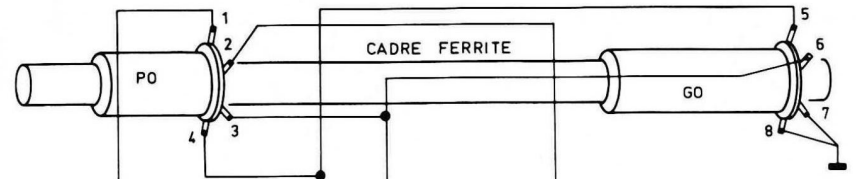
Les repères indiquent l'ordre de démontage de l'appareil.



ENTRAÎNEMENT DE LA FICELLE



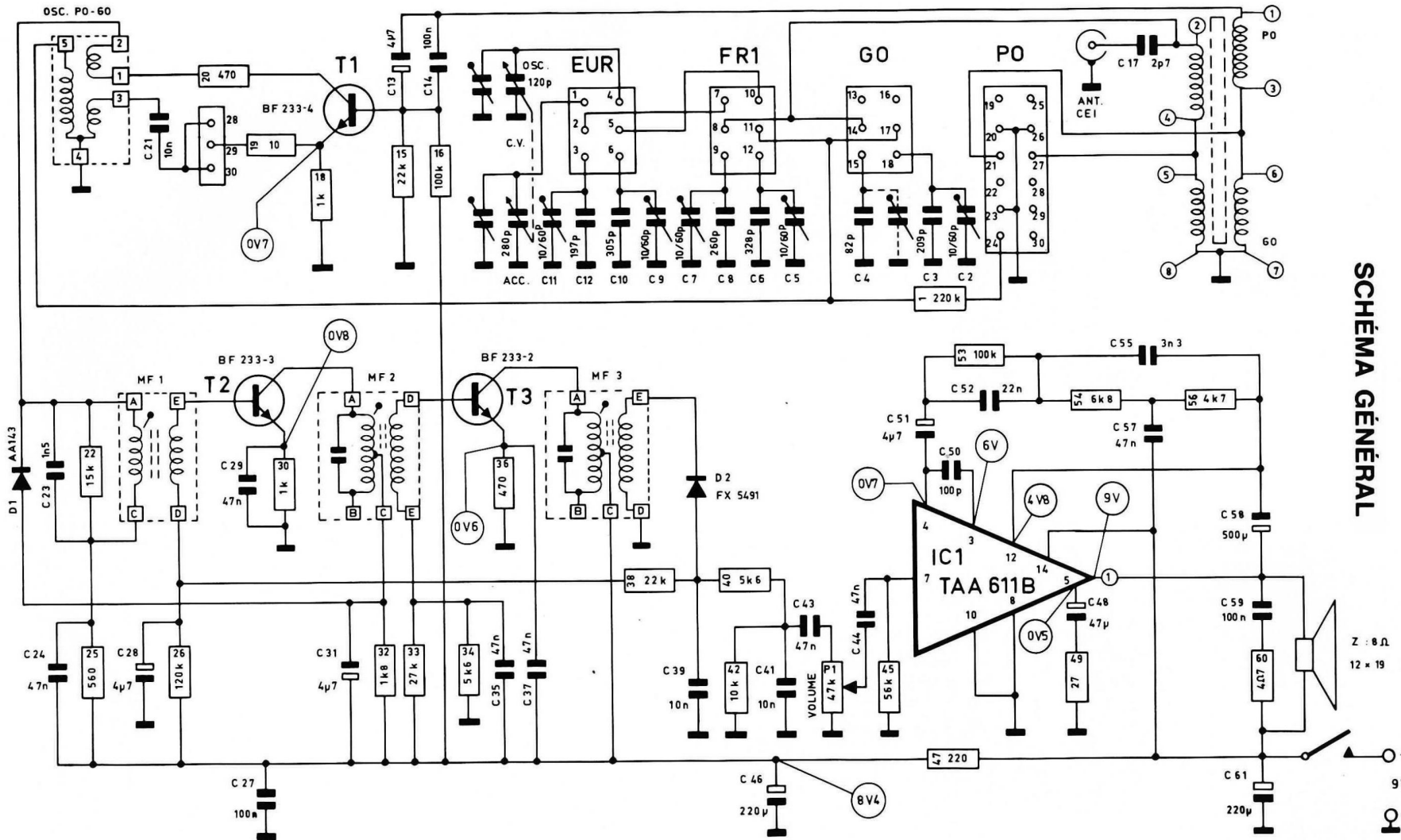
PLATINE Vue côté éléments



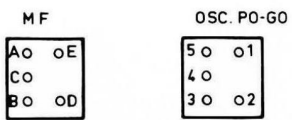
ANTENNE
EXTERIEURE

- 0V7
- 0V5
- 6V
- 4V8
- 9V

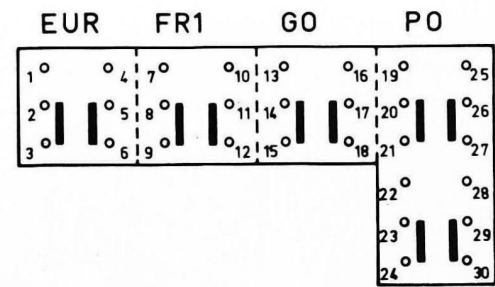
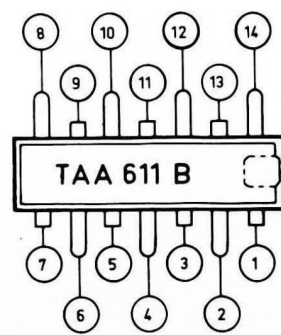
- 8V4
- 0V6
- 0V8



SCHEMA GÉNÉRAL



Vue côté câblage



Z : 8 Ω
12 × 19

