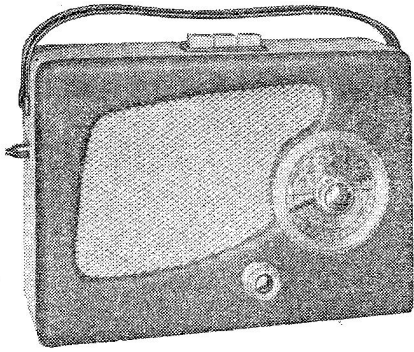


CR 659 VT

RECEPTEUR PORTATIF
A 6 TRANSISTORS
+ diode « Radiotechnique »

3 TOUCHES (Antenne, P.O., G.O.)



Coffret gainé 2 tons.
Dimensions 245x170x70 mm

MONTAGE PUSH-PULL. Classe B
PRISE ANTENNE VOITURE
Bobinages spéciaux « Antenne-Auto »

CIBOT-RADIO

1 et 3, rue de Reuilly, PARIS-XII^e
Tél. DID. 66-90 Métro Faidherbe-Chaligny
MAGASINS OUVERTS TOUS LES JOURS (sauf Dimanches et Fêtes)
de 9 à 12 heures et de 14 à 19 heures

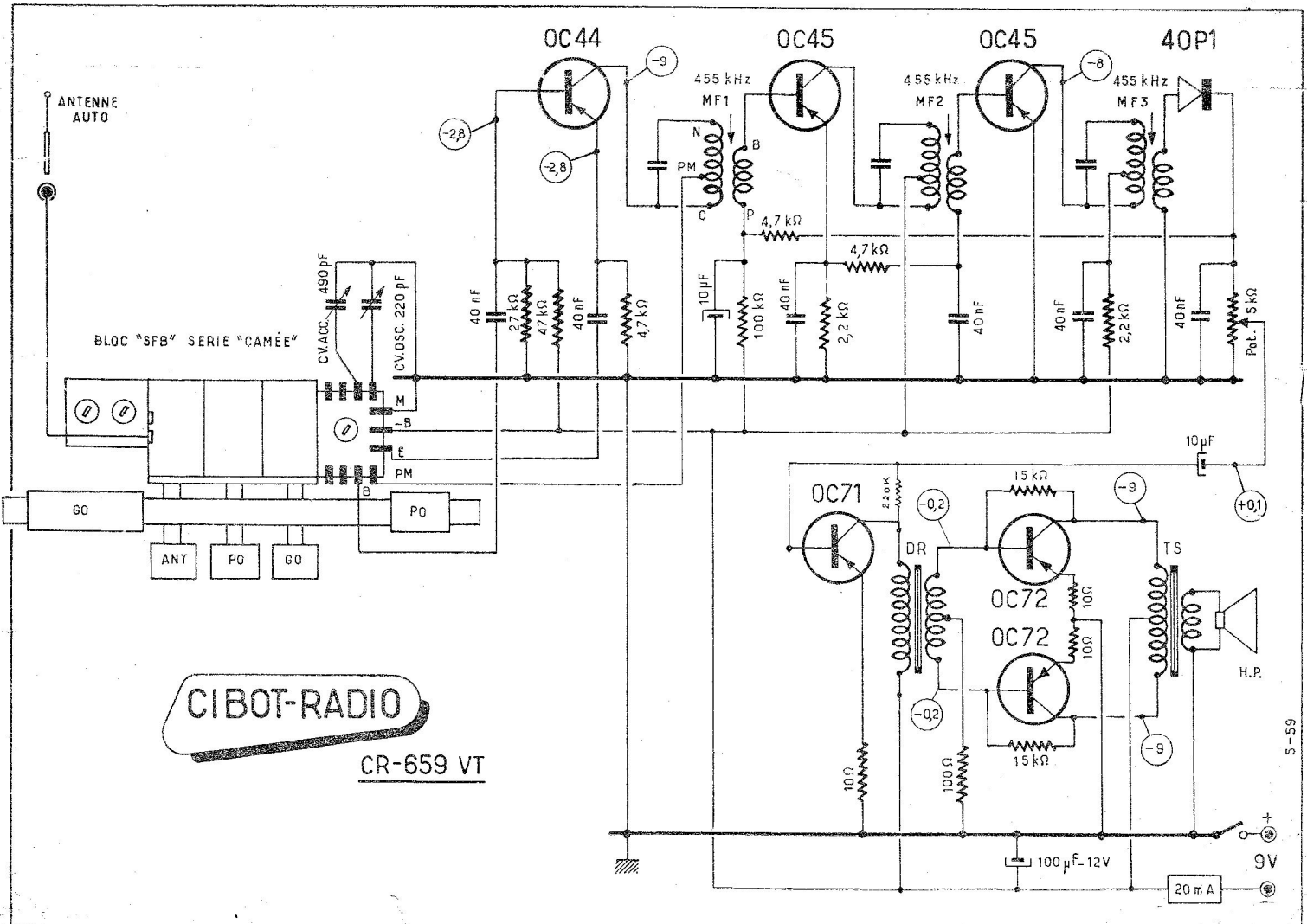
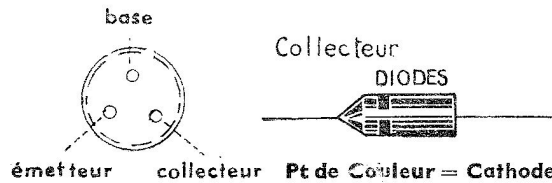
- VOUS AVEZ INTERET, pour vos mesures, à utiliser un voltmètre électronique ou, à défaut, un voltmètre à résistance élevée (au moins 10 000 Ω/V).
- LE TRANSISTOR est sensible à la lumière. Si la couche noire qui le recouvre est abîmée, on peut constater un ronflement. Une couche de vernis noir ou une enveloppe de souplisso noir remet tout en ordre.
- Lorsqu'un récepteur à transistors tombe en panne, il faut incriminer, dans la plupart des cas, non un transistor, mais un autre élément.
- LE TRANSISTOR ne résiste pas aux surtensions ou aux inversions de polarité. Prenez-y garde et vérifiez bien votre câblage avant de brancher l'alimentation; l'inversion des connexions émetteur et collecteur se traduit par un manque de sensibilité.

— LES OPERATIONS DE SOUDURE doivent être faites le plus vite possible, au moins à 10 mm, avec une pince plate comme dérivation thermique. Ne jamais plier les fils à moins de 1,5 mm du scellement.
Avant de mettre en place un transistor, coupez l'alimentation.

- Les transistors utilisés dans nos appareils sont du type P.N.P. Le montage est dit : « Emetteur à la masse », la ligne H.T. est donc négative. Le fil de connexion du collecteur est repéré par un point rouge. Si ce point n'existait plus, il serait cependant possible de situer le collecteur en se rappelant que base et émetteur sont plus rapprochés que base et collecteur.

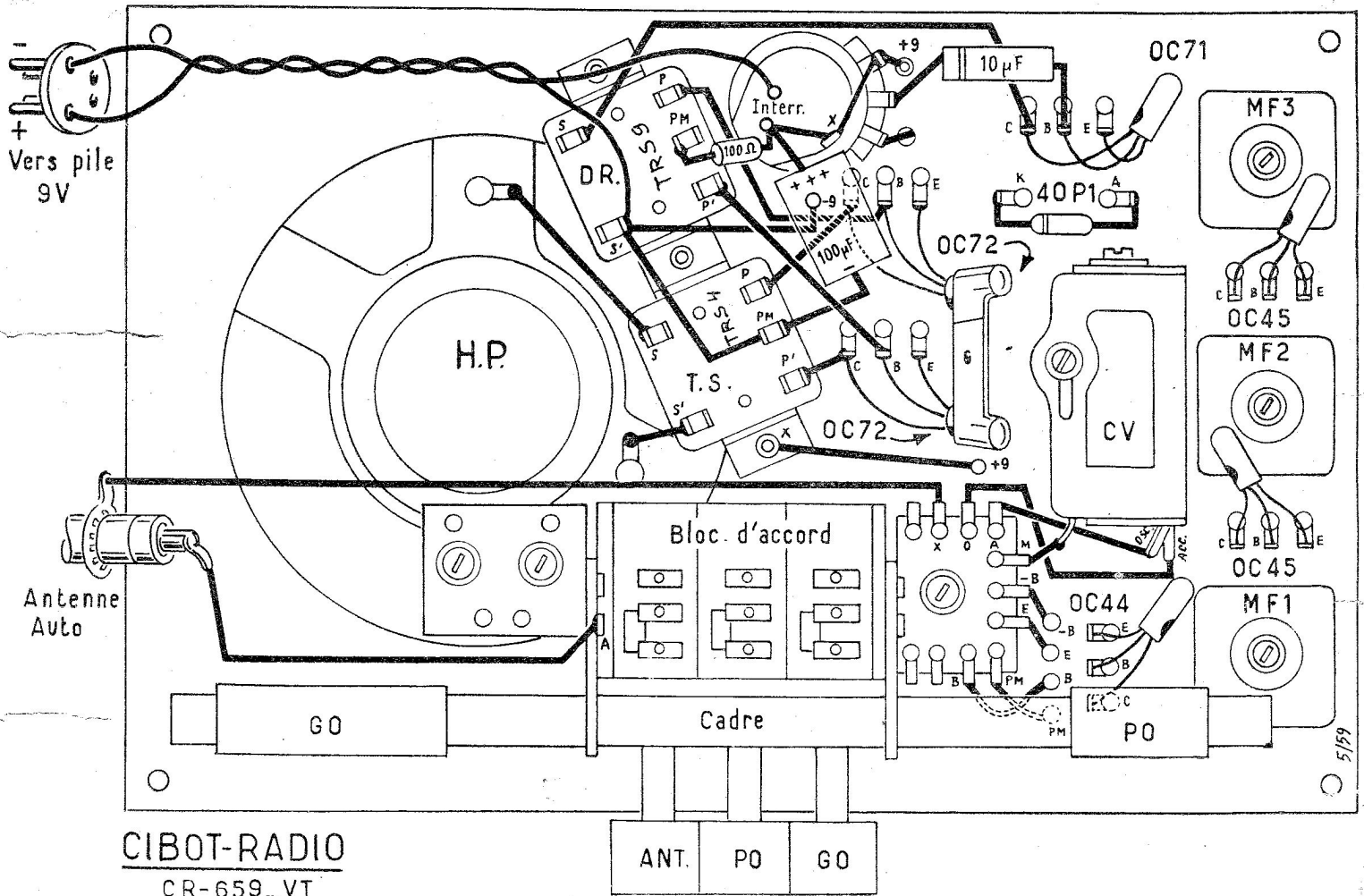
N.-B. — Le + étant à la masse, il est nécessaire d'isoler du châssis le blindage des condensateurs électrochimiques miniatures.

Faire attention également à ce que l'armature des transistors ne vienne pas en contact avec une partie métallique.



CIBOT-RADIO

CR-659 VT



CIBOT-RADIO
CR. 659_VT

