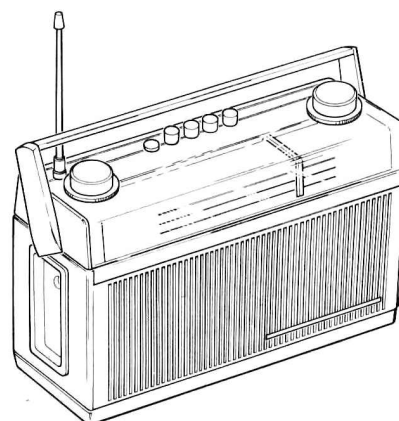


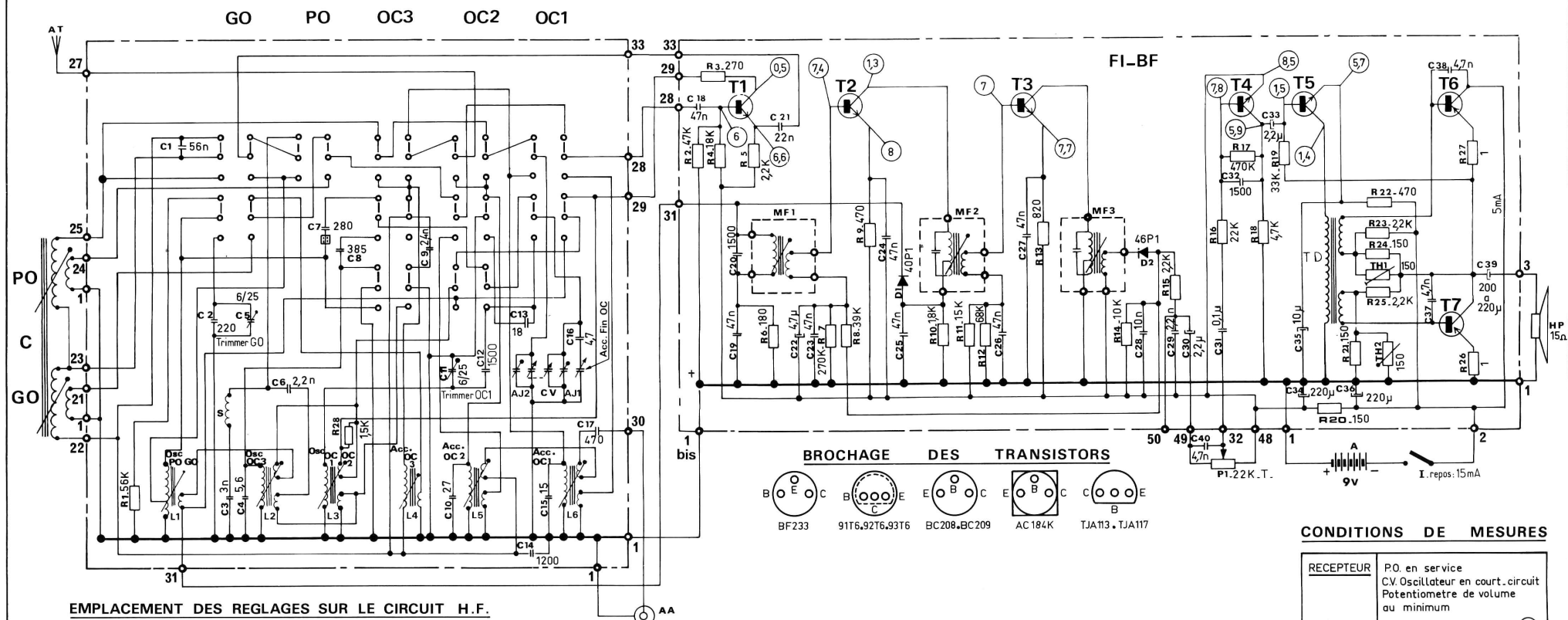
## SCHÉMA ET LISTES DES PIÈCES DÉTACHÉES DES RÉCEPTEURS RADIO - T 441 - V 414



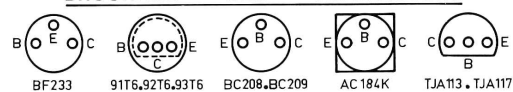
### A) PIÈCES DE CHASSIS

| CODE        | DESIGNATION                                      | BF.<br>TR. | BF.<br>CI. |
|-------------|--|------------|------------|
| 124 00 0037 | BAGUE DE DEMULTIPLICATION                        | X          | X          |
| 310 00 0100 | BOBINE ACCORD OC 1                               | X          | X          |
| 310 00 0101 | BOBINE ACCORD OC 2                               | X          | X          |
| 310 00 0102 | BOBINE ACCORD OC 3                               | X          | X          |
| 310 00 0104 | BOBINE OSCILLATEUR OC 1 - OC 2                   | X          | X          |
| 310 00 0105 | BOBINE OSCILLATEUR OC 3                          | X          | X          |
| 310 00 0103 | BOBINE OSCILLATEUR PO-GO                         | X          | X          |
| 327 00 0008 | CADRE EQUIPE                                     | X          | X          |
| 680 00 0005 | CHASSIS PLASTIQUE                                | X          | X          |
| 276 00 0023 | CIRCUIT INTEGRE TBA 820                          |            | X          |
| 193 00 0015 | CLAVIER 5 TOUCHES                                | X          | X          |
| 258 00 0016 | CONDENSATEUR AJUSTABLE 6/25pF                    | X          | X          |
| 240 00 0018 | CONDENSATEUR CHIMIQUE 2,2 $\mu$ F 25V            | X          | X          |
| 240 00 0067 | CONDENSATEUR CHIMIQUE 4,7 $\mu$ F 12V            | X          |            |
| 240 00 0050 | CONDENSATEUR CHIMIQUE 47 $\mu$ F 10V             |            | X          |
| 240 00 0019 | CONDENSATEUR CHIMIQUE 10 $\mu$ F 16V             | X          | X          |
| 240 00 0080 | CONDENSATEUR CHIMIQUE 100 $\mu$ F 10V            | X          | X          |
| 240 00 0048 | CONDENSATEUR CHIMIQUE 220 $\mu$ F 10V            | X          | X          |
| 257 00 0009 | CONDENSATEUR VARIABLE                            | X          | X          |
| 273 00 0063 | DIODE 46 P1                                      | X          | X          |
| 273 00 0067 | DIODE 40 P1                                      | X          |            |
| 580 00 0042 | HAUT-PARLEUR $\varnothing$ 104 mm Z: 15 $\Omega$ | X          | X          |
| 120 00 0060 | PATTE DE FIXATION (PLATINE FI-BF)                | X          | X          |
| 132 00 6005 | PIGNON DE CONDENSATEUR VARIABLE                  | X          | X          |

# SCHÉMA DES APPAREILS ÉQUIPÉS D'UN AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A TRANSISTORS



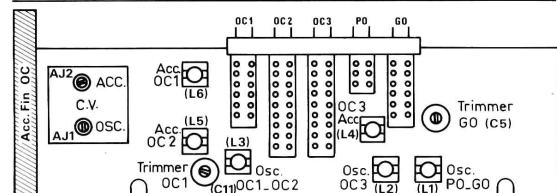
## BROCHAGE DES TRANSISTORS



## CONDITIONS DE MESURES

|                    |  |
|--------------------|--|
| RECEPTEUR          | P.O. en service<br>C.V. Oscillateur en court.circuit<br>Potentiomètre de volume au minimum |
| APPAREILS UTILISES | Voltmètre électronique<br>Milliampèremètre à faible résistance                             |
| TENSIONS           | En Volts relevées par rapport à la masse   |
| COURANT            | En mA.   |

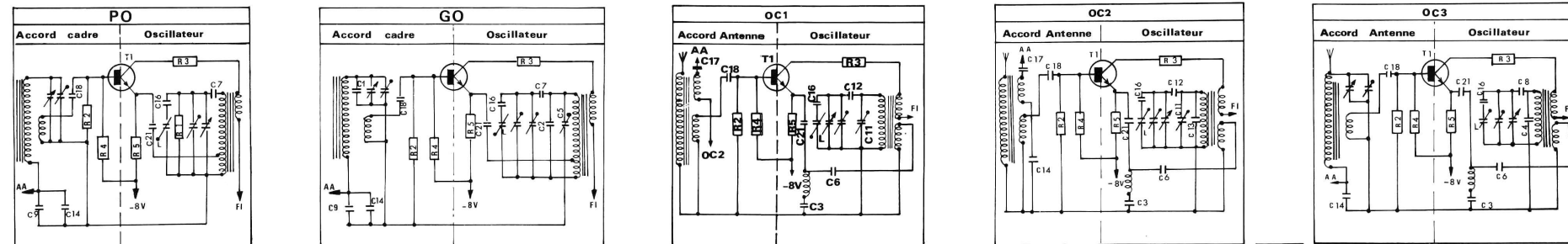
## EMPLACEMENT DES REGLAGES SUR LE CIRCUIT H.F.



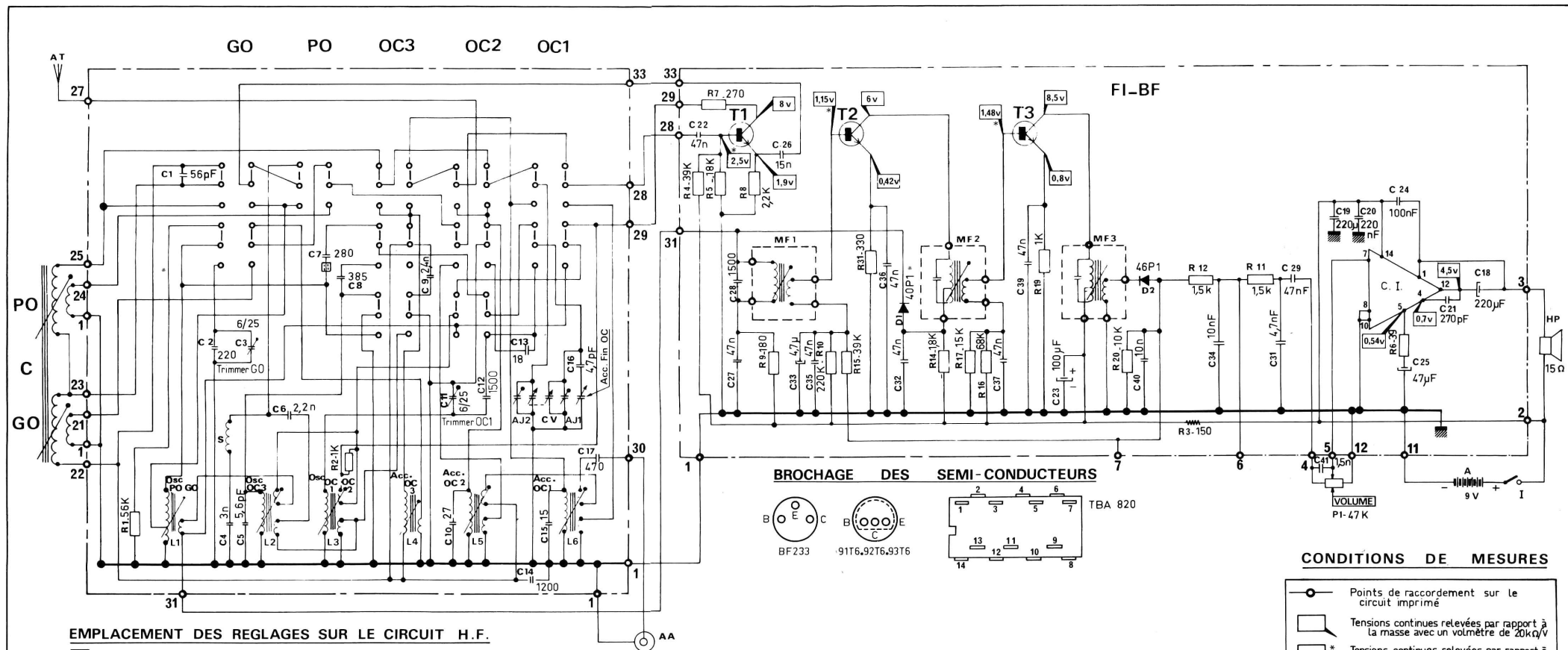
## FREQUENCES D'ACCORD

| GAMME | Oscillateur  | Accord       |
|-------|--------------|--------------|
| PO    | 520-1620 KHz | 574-1400 KHz |
| GO    | 270 KHz      | 160 KHz      |
| OC1   | 22,5 MHz     | 10 MHz       |
| OC2   | 4 MHz        | 6,08 MHz     |
| OC3   | 1,6 MHz      | 2 MHz        |

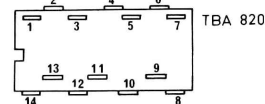
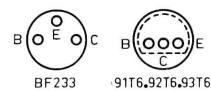
## SCHEMAS DES DIFFERENTS ACCORDS



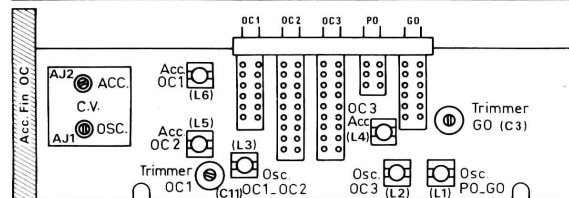
# SCHÉMA DES APPAREILS ÉQUIPÉS D'UN AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A CIRCUIT INTÉGRÉ



## BROCHAGE DES SEMI-CONDUCTEURS



## EMPLACEMENT DES REGLAGES SUR LE CIRCUIT H.F.



## FREQUENCES D'ACCORD

| GAMME | Oscillateur    | Accord         |
|-------|----------------|----------------|
| P0    | 520 - 1620 KHz | 574 - 1400 KHz |
| GO    | 270 KHz        | 160 KHz        |
| OC1   | 22,5 MHz       | 10 MHz         |
| OC2   | 4 MHz          | 6,08 MHz       |
| OC3   | 1,6 MHz        | 2 MHz          |

## CONDITIONS DE MESURES

- Points de raccordement sur le circuit imprimé
- Tensions continues relevées par rapport à la masse avec un voltmètre de 20k $\Omega$ /V
- Tensions continues relevées par rapport à la masse avec un voltmètre électronique
- RECEPTEUR: P0 en service
- CV oscillateur en court circuit
- Potentiomètre de volume au minimum

## SCHEMAS DES DIFFERENTS ACCORDS

