

**S. D. R. M.**

**ACTIVITÉS R.E.A.**



**PATHE**   
**MARCONI**  
LA VOIX DE SON MAITRE

## **RECEPTEUR A TRANSISTORS VSM 206**

### **SUPPLEMENT A LA DOCUMENTATION**

Ce supplément modifie certains éléments de la documentation technique déjà parue.

#### **1° Couverture :**

- Principales caractéristiques - lire,  
deux gammes d'ondes GO : 150 à 270 KHz  
PO : 525 à 1.620 KHz
- Collecteur d'ondes — cadre en GO et PO (ferrite 175 mm.)
- Haut-parleur — 10 cm. circulaire, impédance 15  $\Omega$
- Alimentation — par deux piles standard 4,5 V sur panneau arrière
- Présentation — coffret matière moulée - gainé - poignée escamotable.

#### **2° Page 1 :**

- a) Dans circuits HF - lire,  
sur un bâtonnet de ferrite de 175 mm. de longueur.
- b) Basse fréquence — courant de repos stabilisé par une thermistance.
- c) Alimentation — par deux piles de lampe de poche 4,5 V. placées sur le  
panneau arrière.

#### **3° Page 2 :**

Dans tableau d'alignement et Réglages des Circuits, rectifier comme suit :

##### **Dans alignement H.F. en PO sur cadre :**

- a) colonne « Instructions » :  
au lieu de : aiguille sur repère 525 KHz  
lire : C.V. fermé en butée.  
au lieu de : aiguille sur 1.620 KHz  
lire : C.V. ouvert en butée.

b) colonne « Branchements » :

Aligner : signal injecté à 1.620 KHz avec  
« Régler le condensateur ajustable « oscillateur » du CV pour obtenir un maximum au Voltmètre de sortie. »  
au lieu de : Chercher accord sur le CV à 574 KHz  
lire : Chercher accord avec le CV et ajouter une précision au-dessus de cette dernière : signal injecté à 574 KHz.  
au lieu de : Cherche accord sur 1.400 KHz  
lire : Chercher accord avec le CV et ajouter au-dessus cette précision : Signal injecté à 1.400 KHz.

En alignement GO sur cadre :

- a) colonne « Instructions » :  
au lieu de : Aiguille sur repère 230 KHz  
lire : C.V. ouvert en butée.  
b) colonne « Réglage » :  
ajouter à : Régler la position de la bobine GO du cadre pour un maximum de la tension de sortie TOUT EN BALANÇANT LE C.V.

4° Page 3 : sur le clavier

C6 10 pF connecté entre les points G et H.  
sur platine F1

Condensateur C 13 sur Emetteur de TR 3,

lire C 9 au lieu de C 6.

5° Pages 4-5 :

Sur schémas et liste de condensateurs et résistances, lire :

C 8	47 nF	au lieu de	50 nF
C 9	47 nF	—	68 nF
C 11	47 nF	—	50 nF
C 13	47 nF	—	50 nF
R 11	680 $\Omega$	—	1 K $\Omega$
C 17	2 $\mu$ F	—	0,1 $\mu$ F