

# TABLE DES MATIÈRES

---

<b>Introduction</b> .....	5
<b>CHAPITRE I. — Récepteur à 1 transistor</b> .....	7
Version P.O. ....	7
— Liste du matériel .....	22
Version P.O.-G.O. ....	23
— Supplément de matériel .....	24
<b>CHAPITRE II. — Récepteurs à 2 transistors</b> .....	27
Détection par diode .....	27
— Le matériel utilisé .....	40
Détection à réaction .....	41
— Le matériel utilisé .....	45
Alimentation secteur .....	46
— Le matériel utilisé .....	48
La technique du câblage appliqué .....	49
<b>CHAPITRE III. — Récepteurs utilisant un transistor à effet de champ</b> .....	55
— Principe du transistor à effet de champ .....	55
— Récepteur à 2 transistors .....	61
— Récepteur à 3 transistors .....	65
— Le matériel utilisé .....	69
<b>CHAPITRE IV. — Récepteur pour ondes courtes</b> .....	71
— Récepteur à 4 transistors .....	71
— Le matériel utilisé .....	85
<b>CHAPITRE V. — Récepteur miniature à 4 transistors</b> .....	87
— Le matériel utilisé .....	93
<b>CHAPITRE VI. — Récepteurs à circuits intégrés</b> .....	95
Récepteur équipé d'un circuit intégré et d'un transistor .....	96
— Le matériel utilisé .....	105
Récepteur équipé d'un circuit intégré et de deux transistors .....	106
— Le matériel utilisé .....	109

CHAPITRE VII. — La réception superhétérodyne .....	111
Récepteur à 5 transistors .....	117
— Le matériel utilisé .....	125
Récepteur à 6 transistors .....	127
— Le matériel utilisé .....	130
<b>Petit memento</b> .....	<b>26, 64, 70, 86, 94, 110</b>