

TABLE DES MATIERES

CHAPITRE I - INTRODUCTION

I.1 - Description générale	1
I.2 - Principe de l'appareil	1
I.3 - Caractéristiques du milliwattmètre type MH 400	2
I.4 - Caractéristiques de la monture à thermistors type ST	3

CHAPITRE II - MISE EN SERVICE ET UTILISATION

II.1 - Description des commandes	5
II.2 - Installation	7
II.3 - Mise en service	7
II.4 - Considérations générales relatives à l'utilisation du milliwattmètre type MH 400	7
II.5 - Réglage du zéro	8
II.5.1 - Tarage mécanique	8
II.5.2 - Tarage électrique	8
II.5.3 - Zéro automatique	9
II.6 - Mesure directe de la puissance	9
II.7 - Mesure indirecte de la puissance	10
II.7.1 - Schéma de montage	10
II.7.2 - Mode opératoire	10
II.8 - Enregistrement	11
II.9 - Exemples d'utilisation	11

CHAPITRE III - PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

III.1 - Principe général (Schéma synoptique, planche 3)	13
III.2 - Fonctionnement	14
III.2.1 - Circuit des ponts HF et de compensation (planche 5)	14
III.2.2 - Circuit de mesure (planche 6)	15
III.2.3 - Alimentation (planche 4)	16