

CHAPITRE IV - MAINTENANCE

IV. 1 - Introduction	17
IV. 2 - Appareils de mesure nécessaires	18
IV. 3 - Accès aux organes intérieurs de l'appareil	18
IV.3.1 - Démontage des plaques de protection	18
IV.3.2 - Identification des circuits	18
IV. 4 - Localisation des pannes	18
IV.4.1 - Examen préliminaire	18
IV.4.2 - Recherche du circuit défectueux	19
IV.4.3 - Remarques pour le dépannage	20
IV. 5 - Dépannage - Réglage de l'alimentation (Z 1, pl. 4)	21
IV. 6 - Dépannage du multivibrateur (Z 3, pl. 6)	21
IV. 7 - Dépannage - Réglage des amplificateurs des ponts bolométriques (Z 2 A, pl. 5)	21
IV. 8 - Vérification du réglage du zéro	22
IV. 9 - Vérification du facteur de correction	22
IV.10 - Calibrage du milliwattmètre	23
IV.11 - Réglage de la sortie "Enregistreur"	24
IV.12 - Note pour le démontage du galvanomètre	24
IV.13 - Remplacement de la monture à thermistors type ST	24
CHAPITRE V - LISTE DES COMPOSANTS	25

TABLE DES PLANCHES

PLANCHE N° 1 - Identification des commandes

PLANCHE N° 2 - Identification des circuits

PLANCHE N° 3 - Schéma synoptique

PLANCHE N° 4 - Schéma des circuits alimentation - Z 1 et batterie - Z 4

PLANCHE N° 5 - Schéma des ponts HF et de compensation - Z 2 A et B

PLANCHE N° 6 - Schéma du circuit de mesure - Z 3

PLANCHE N° 7 - Schéma d'interconnexion