

⑥ Inverseur 100 Ω - 200 Ω

Cet inverseur permet d'adapter l'impédance d'entrée de l'appareil à l'impédance de sortie de la sonde raccordée à embase SONDE (12) : 100 Ω ou 200 Ω .

⑦ Commutateur CORRECTION

La correction compense les erreurs dues à la désadaptation de la sonde vis à vis de la source de puissance à mesurer (R.O.S.), et aux pertes HF dans cette sonde (rendement). Cette correction permet une lecture directe de la puissance HF appliquée à la sonde.

⑧ Bouton poussoir SECTEUR-BATTERIE

Lorsque ce bouton est enfoncé, si le cordon d'alimentation de l'appareil est connecté au secteur, le primaire du transformateur d'alimentation du milliwattmètre est sous tension — le voyant (9) doit s'allumer en ROUGE. Lorsque l'appareil est équipé de l'option alimentation BATTERIE, et si le cordon d'alimentation secteur est débranché, le milliwattmètre est alimenté par sa batterie interne — le voyant (9) s'éclaire alors en VERT.

⑨ VOYANT

Ce voyant s'allume lorsque le bouton poussoir SECTEUR-BATTERIE est enfoncé. Il s'éclaire en ROUGE lorsqu'il est alimenté en secteur alternatif. Il s'éclaire en VERT lorsqu'il est alimenté en tension continue par sa batterie interne (valable seulement pour l'option batterie).

⑩ Embase SONDE

Cette embase permet le raccordement de la sonde à l'appareil.

⑪ Potentiomètre TARAGE ZERO

Ce potentiomètre permet d'obtenir le réglage "gros" du zéro lorsque le commutateur de sensibilité est placé sur la position TARAGE ZERO, la sonde de mesure étant raccordée à l'embase (12) SONDE.

PANNEAU ARRIERE**⑫ } Prises "V_{HF}" et "V_{COMP}"**

⑬ } Ces prises sont connectées respectivement au pont HF et au pont de compensation. Elles permettent de raccorder au milliwattmètre soit un calibrateur, soit un volt-mètre numérique pour les mesures très précises (voir § II.7).

⑭ Prise ENREGISTREUR

Cette prise délivre une tension proportionnelle au courant du galvanomètre ; l'impédance de sortie est de 1.000 Ω . Tout appareil raccordé à cette sortie — enregistreur ou voltmètre numérique — devra donc obligatoirement avoir une impédance très élevée pour ne pas fausser les indications du galvanomètre.

⑮ Embase SECTEUR pour le raccordement de l'appareil au réseau.**⑯ Fusible de protection "0,125 A", en service pour les 4 positions de l'adaptateur de tension (17). Type à fusion rapide.****⑰ Commutateur "110 V - 127 V - 220 V - 240 V" pour l'adaptation à la tension**