

Cet appareil, modèle TE 1501-G, permet de vérifier si un quartz est en état de fonctionner : contrôler le quartz par tout ou rien - comparer l'activité du quartz à tester avec un autre quartz - connaître la fréquence fondamentale du quartz TE 1501 G à un fréquencemètre - 2 oscillateurs : $100 \text{ kHz} < f_1 < 2,5 \text{ MHz}$ - $f_2 < 25 \text{ MHz}$ - comparer la fréquence fondamentale du quartz TE 1501 G à un fréquencemètre - une sortie 50 Ω est disponible pour connecter le TE 1501 G à un fréquencemètre - commutateur à 3 positions : - 1 : oscillateur basse fréquence - 2 : oscillateur haute fréquence - 3 : test pile - Alimentation : par 2 piles de 4,5 V - Consommation : $\sim 30 \text{ mA}$ typique

