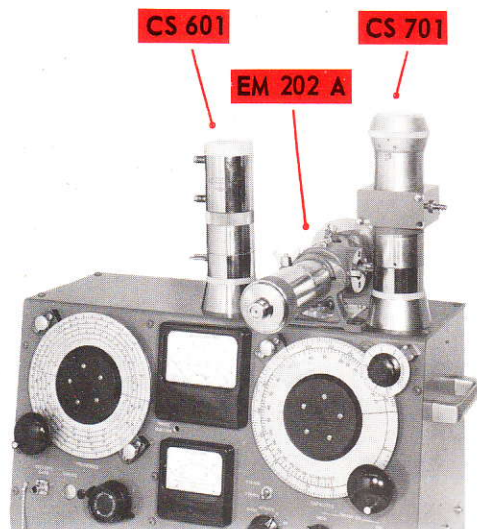


## MESURE DE $\text{tg}\delta$ ET $\epsilon$ $\text{tg}\delta$ and $\epsilon$ measurements



### ■ ACCESSOIRES POUR MESURE DE $\text{tg}\delta$ ET $\epsilon$ AVEC Q.METER M 803 A

L'ensemble permet la détermination de  $\text{tg}\delta \geq 1.10^{-4}$  et du pouvoir inducteur spécifique des diélectriques entre 50 kHz et 70 MHz.

#### Condensateur Micrométrique type EM 202 A

Capacité : variable de 50 pF à 130 pF.  $\Delta C$  appréciable : 0,01 pF, à lecture directe. R. d'isolement :  $\geq 10^{12} \Omega$ .

#### Cellule pour liquides type CS 601

$C_0$  et volume de liquide variables avec le type d'électrode utilisé (4 électrodes interchangeables). Plage de température :  $-40^\circ$  à  $+100^\circ\text{C}$ .

#### Cellule pour solides type CS 701

Echantillons en plaques. Diamètre : 50 mm ; épaisseur max. : 7 mm. Lecture directe de la capacité active. Electrode supérieure articulée.

### ■ Q.METER M 803 A ACCESSORIES FOR $\text{tg}\delta$ AND $\epsilon$ MEASUREMENTS

These accessories permit to measure the dielectric losses ( $\text{tg}\delta \geq 1.10^{-4}$  and the dielectric coefficient  $\epsilon$ , from 50 kHz to 70 MHz.

#### Micrometer Capacitor type EM 202 A

Capacitance adjustable from 50 pF to 130 pF. Minimum incremental direct reading : 0.01 pF. Insulation R :  $\geq 10^{12} \Omega$ .

#### Cell for liquids type CS 601

Including a set of 4 electrodes adaptable v.s. " $\epsilon$ " value of the liquid to be tested. Temperature range :  $-40^\circ\text{C}$  to  $+100^\circ\text{C}$ .

#### Cell for solids type CS 701

For more accurate measurements. Plate  $\phi$  : 50 mm. Max. plate thickness : 7 mm. Direct reading of proper capacitance of the cell.