



Technique

Mesures électriques, caractérisation de dispositifs micro-électroniques .

Principales caractéristiques :

Tension : $-100 \text{ V} < V < +100 \text{ V}$;

Fréquence : 1 MHz.

Applications typiques :

Caractérisation de diodes Schottky, pn, structures MOS ;

Mesure de constante diélectrique

Personnes à contacter : Marie-Laure David, Fabien Paumier responsables scientifiques.