

Liste des tableaux

<i>N°</i>	<i>Tableaux</i>	<i>Pages</i>
1	Application des matériaux piézoélectriques	19
2	Caractéristiques des produits de départ	33
3	Compositions choisies pour notre étude	53
4	Les valeurs de la constante diélectrique à T_c en fonction de la fréquence	66
5	Les valeurs de $\text{tg } \delta$ à T_d en fonction de la fréquence	67
6	La variation de T_d en fonction du pourcentage de dopants	69
7	Compositions choisies pour notre étude	88
8	Nature des phases cristallographiques	90
9	Les valeurs de la densité pour un échantillon dopé et non dopé avec le Cr^{+3}	91
10	Les valeurs de ϵ_r pour un échantillon dopé et non dopé avec le Cr^{+3}	95
11	Les valeurs de K_p pour un échantillon dopé et non dopé avec le Cr^{+3}	99
12	Les valeurs de d_{31} pour un échantillon dopé et non dopé avec le Cr^{+3}	98
13	Les valeurs de g_{31} pour un échantillon dopé et non dopé avec le Cr^{+3}	99
14	Les valeurs de E pour un échantillon dopé et non dopé avec le Cr	101
15	Les valeurs du facteur de qualité mécanique Q_m pour un échantillon dopé et non dopé avec le Cr^{+3}	102

