

# BAREME

# EP1.3

Epreuve	Barème CAP EEEA EP1.3 : <b>Métrologie</b> – Fabrication	Candidat	
	Session 2000 Repère 50 25515	N° :	
	Le code des couleurs est bien interprété (valeur et tolérances)		16
	Les valeurs maximum et minimum sont justes		<b>/14</b>
	La mesure de résistance est correcte		<b>/14</b>
	Le schéma de branchement en parallèle est juste		<b>/13</b>
	La valeur équivalente calculée est juste		14
	La valeur mesurer en parallèle est juste		14
	Le type et les bornes du transistor sont correctement identifiés		<b>/15</b>
	L'implantation et la soudure des composants sont conformes		<b>/10</b>
	Le schéma de réalisation est bien interprété		<b>/15</b>
	L'essai est concluant : Le montage fonctionne		<b>/15</b>
<b>Total</b>			<b>150</b>