

<b>Tension</b>	<b>Intensité</b>	<b>Résistance</b>	<b>Puissance</b>
<b>U</b>	<b>I</b>	<b>R</b>	<b>P</b>
<b>V</b>	<b>A</b>	<b>Ω</b>	<b>W</b>
<b>Volt</b>	<b>ampère</b>	<b>ohm</b>	<b>watt</b>

<b>Tension</b>	<b>Intensité</b>	<b>Résistance</b>	<b>Puissance</b>
<b>U</b>	<b>I</b>	<b>R</b>	<b>P</b>
<b>V</b>	<b>A</b>	<b>Ω</b>	<b>W</b>
<b>Volt</b>	<b>ampère</b>	<b>ohm</b>	<b>watt</b>

<b>Tension</b>	<b>Intensité</b>	<b>Résistance</b>	<b>Puissance</b>
<b>U</b>	<b>I</b>	<b>R</b>	<b>P</b>
<b>V</b>	<b>A</b>	<b>Ω</b>	<b>W</b>
<b>Volt</b>	<b>ampère</b>	<b>ohm</b>	<b>watt</b>