

# Mesure des capacités

 <p>mètre cube <math>m^3</math> (kl)</p>	 <p>hectolitre hl</p>	 <p>décalitre dal</p>	 <p>litre l</p>	 <p>décilitre dl</p>	 <p>centilitre cl</p>	 <p>millilitre ml</p>

# Mesure des masses

									
tonne <b>T</b>	quintal <b>Q</b>	<b>10 kg</b>	kilo <b>kg</b>	hectogramme <b>hg</b>	décagramme <b>dag</b>	gramme <b>g</b>	décigramme <b>dg</b>	centigramme <b>cg</b>	milligramme <b>mg</b>

# Mesure des longueurs

 <p>kilomètre <b>km</b></p>	 <p>hectomètre <b>hm</b></p>	 <p>décamètre <b>dam</b></p>	 <p>mètre <b>m</b></p>	 <p>décimètre <b>dm</b></p>	 <p>centimètre <b>cm</b></p>	 <p>millimètre <b>mm</b></p>

# Mesure des capacités

						

# Mesure des masses

									

# Mesure des longueurs

						