



LES 7 FAMILLES DU SI

<p>FAMILLE KILOGRAMME</p> <p>masse (m)</p> <p>grandeur de base</p>	<p>FAMILLE KILOGRAMME</p> <p>kg</p> <p>symbole de l'unité</p>	<p>FAMILLE KILOGRAMME</p> <p>balance de Kibble</p> <p>définition de l'unité</p>	<p>FAMILLE KILOGRAMME</p> <p>balance de Roberval</p> <p>instrument de mesure</p>	<p>FAMILLE KILOGRAMME</p> <p>Ingredients</p> <ul style="list-style-type: none"> • 600 g de carottes • Le jus d'une orange • 1 bouillon cube • cuillère à soupe • 1 poivre <p>gramme (g)</p> <p>multiple ou sous-multiple</p>	<p>FAMILLE KILOGRAMME</p> <p>grandeur dérivée</p>
<p>FAMILLE MÈTRE</p> <p>longueur (l)</p> <p>grandeur de base</p>	<p>FAMILLE MÈTRE</p> <p>m</p> <p>symbole de l'unité</p>	<p>FAMILLE MÈTRE</p> <p>laser YAG 532 nm</p> <p>définition de l'unité</p>	<p>FAMILLE MÈTRE</p> <p>mètre ruban</p> <p>instrument de mesure</p>	<p>FAMILLE MÈTRE</p> <p>col du Frêne ▲ 5 km alt. 570m</p> <p>kilomètre (km)</p> <p>multiple ou sous-multiple</p>	<p>FAMILLE MÈTRE</p> <p>volume (m³)</p> <p>grandeur dérivée</p>
<p>FAMILLE SECONDE</p> <p>temps (t)</p> <p>grandeur de base</p>	<p>FAMILLE SECONDE</p> <p>s</p> <p>symbole de l'unité</p>	<p>FAMILLE SECONDE</p> <p>fontaine atomique</p> <p>définition de l'unité</p>	<p>FAMILLE SECONDE</p> <p>chronomètre</p> <p>instrument de mesure</p>	<p>FAMILLE SECONDE</p> <p>13</p> <p>Friday</p> <p>Vendredi</p> <p>jour (j)</p> <p>multiple ou sous-multiple</p>	<p>FAMILLE SECONDE</p> <p>vitesse (m/s)</p> <p>grandeur dérivée</p>
<p>FAMILLE AMPÈRE</p> <p>intensité du courant électrique (i)</p> <p>grandeur de base</p>	<p>FAMILLE AMPÈRE</p> <p>A</p> <p>symbole de l'unité</p>	<p>FAMILLE AMPÈRE</p> <p>Barre de Hall</p> <p>définition de l'unité</p>	<p>FAMILLE AMPÈRE</p> <p>multimètre</p> <p>instrument de mesure</p>	<p>FAMILLE AMPÈRE</p> <p>milli-ampère (mA)</p> <p>multiple ou sous-multiple</p>	<p>FAMILLE AMPÈRE</p> <p>tension électrique (V)</p> <p>grandeur dérivée</p>
<p>FAMILLE KELVIN</p> <p>température (T)</p> <p>grandeur de base</p>	<p>FAMILLE KELVIN</p> <p>K</p> <p>symbole de l'unité</p>	<p>FAMILLE KELVIN</p> <p>résonateur acoustique</p> <p>définition de l'unité</p>	<p>FAMILLE KELVIN</p> <p>thermomètre</p> <p>instrument de mesure</p>	<p>FAMILLE KELVIN</p> <p>millikelvin (mK)</p> <p>multiple ou sous-multiple</p>	<p>FAMILLE KELVIN</p> <p>résistance thermique (K.m²/W)</p> <p>grandeur dérivée</p>
<p>FAMILLE MOLE</p> <p>quantité de matière (n)</p> <p>grandeur de base</p>	<p>FAMILLE MOLE</p> <p>mol</p> <p>symbole de l'unité</p>	<p>FAMILLE MOLE</p> <p>Molécules</p> <p>définition de l'unité</p>	<p>FAMILLE MOLE</p> <p>erlenmeyer</p> <p>instrument de mesure</p>	<p>FAMILLE MOLE</p> <p>millimole (mmol)</p> <p>multiple ou sous-multiple</p>	<p>FAMILLE MOLE</p> <p>concentration (mol/kg)</p> <p>grandeur dérivée</p>
<p>FAMILLE CANDELA</p> <p>intensité lumineuse (I_v)</p> <p>grandeur de base</p>	<p>FAMILLE CANDELA</p> <p>cd</p> <p>symbole de l'unité</p>	<p>FAMILLE CANDELA</p> <p>lampe étalon</p> <p>définition de l'unité</p>	<p>FAMILLE CANDELA</p> <p>posemètre</p> <p>instrument de mesure</p>	<p>FAMILLE CANDELA</p> <p>yottacandela (Ycd)</p> <p>multiple ou sous-multiple</p>	<p>FAMILLE CANDELA</p> <p>flux lumineux (lumen)</p> <p>grandeur dérivée</p>