

<p>Hydrogène symbole : H « masse » = 1</p> <p>composés : HCl, H₂O</p>	<p>Oxygène symbole : O « masse » = 16</p> <p>composés : H₂O</p>	<p>Rubidium symbole : Rb « masse » = 85</p> <p>composés : RbCl, Rb₂O</p>	<p>Sodium symbole : Na « masse » = 23</p> <p>composés : NaCl, Na₂O</p>	<p>Chlore symbole : Cl « masse » = 35,5</p> <p>composés : NaCl, HCl</p>	<p>Thallium symbole : Tl « masse » = 207</p> <p>composés : TlCl₃, Tl₂O₃</p>	<p>Carbone symbole : C « masse » = 12</p> <p>composés : CO₂, CH₄, CCl₄</p>
<p>Plomb symbole : Pb « masse » = 207</p> <p>composés : PbO₂, PbH₄, PbCl₄</p>	<p>Baryum symbole : Ba « masse » = 137</p> <p>composés : BaCl₂, BaO</p>	<p>Calcium symbole : Ca « masse » = 40</p> <p>composés : CaCl₂, CaO</p>	<p>Arsenic symbole : As « masse » = 75</p> <p>composés : AsH₃</p>	<p>Césium symbole : Cs « masse » = 133</p> <p>composés : CsCl, Cs₂O</p>	<p>Soufre symbole : S « masse » = 32</p> <p>composés : H₂S</p>	<p>Magnésium symbole : Mg « masse » = 24</p> <p>composés : MgCl₂, MgO</p>
<p>Lithium symbole : Li « masse » = 7</p> <p>composés : LiCl, Li₂O</p>	<p>Fluor symbole : F « masse » = 19</p> <p>composés : NaF, HF</p>	<p>Potassium symbole : K « masse » = 39</p> <p>composés : KCl, K₂O</p>	<p>Aluminium symbole : Al « masse » = 27,3</p> <p>composés : AlCl₃, Al₂O₃</p>	<p>Strontium symbole : Sr « masse » = 87</p> <p>composés : SrCl₂, SrO</p>	<p>Bore symbole : B « masse » = 11</p> <p>composés : BCl₃, B₂O₃</p>	<p>Bismuth symbole : Bi « masse » = 208</p> <p>composés : BiH₃</p>
<p>Azote symbole : N « masse » = 14</p> <p>composés : NH₃</p>	<p>Sélénium symbole : Se « masse » = 78</p> <p>composés : H₂Se</p>	<p>Etain symbole : Sn « masse » = 118</p> <p>composés : SnO₂, SnH₄, SnCl₄</p>	<p>Béryllium symbole : Be « masse » = 9,4</p> <p>composés : BeCl₂, BeO</p>	<p>Brome symbole : Br « masse » = 80</p> <p>composés : NaBr, HBr</p>	<p>Antimoine symbole : Sb « masse » = 122</p> <p>composés : SbH₃</p>	
<p>Phosphore symbole : P « masse » = 31</p> <p>composés : PH₃</p>	<p>Indium symbole : In « masse » = 113</p> <p>composés : InCl₃, In₂O₃</p>	<p>Iode symbole : I « masse » = 127</p> <p>composés : NaI, HI</p>	<p>Silicium symbole : Si « masse » = 28</p> <p>composés : SiO₂, SiH₄, SiCl₄</p>	<p>Tellure symbole : Te « masse » = 128</p> <p>composés : H₂Te</p>		