

Tableau périodique des éléments

1 ^{er}	Hydrogène 1 H 1,0079	2A (2)	3B (3)	4B (4)	5B (5)	6B (6)	7B (7)	8B (8)	9 (9)	10 (10)	1B (11)	2B (12)	3A (13)	4A (14)	5A (15)	6A (16)	7A (17)	8A (18)
2 ^e	Lithium 3 Li 6,941	Béryllium 4 Be 9,0122	Scandium 21 Sc	Titane 22 Ti 47,867	Vanadium 23 V 50,9415	Chrome 24 Cr 51,9961	Manganèse 25 Mn 54,9380	Fer 26 Fe 55,845	Cobalt 27 Co 58,9332	Nickel 28 Ni 58,6934	Cuivre 29 Cu 63,546	Zinc 30 Zn 65,409	Bore 5 B 10,811	Carbone 6 C 12,011	Azote 7 N 14,0067	Oxygène 8 O 15,9994	Fluor 9 F 18,9984	Hélium 2 He 4,0026
3 ^e	Sodium 11 Na 22,9898	Magnésium 12 Mg 24,3050	Yttrium 39 Y 88,9058	Zirconium 40 Zr 91,224	Niobium 41 Nb 92,9064	Molybdène 42 Mo 95,94	Technétium 43 Tc (98)	Ruthénium 44 Ru 101,07	Rhodium 45 Rh 102,9055	Palladium 46 Pd 106,42	Argent 47 Ag 107,8682	Cadmium 48 Cd 112,411	Aluminium 13 Al 26,9815	Silicium 14 Si 28,0855	Phosphore 15 P 30,9738	Soufre 16 S 32,066	Chlore 17 Cl 35,453	Argon 18 Ar 39,948
4 ^e	Potassium 19 K 39,0983	Calcium 20 Ca 40,078	Lanthane 57 La 138,9055	Hafnium 72 Hf 178,49	Tantale 73 Ta 180,9479	Tungstène 74 W 183,84	Rhénium 75 Re 186,207	Osmium 76 Os 190,23	Iridium 77 Ir 192,217	Platine 78 Pt 195,078	Or 79 Au 196,9666	Mercur 80 Hg 200,59	Gallium 31 Ga 69,723	Germanium 32 Ge 72,64	Arsenic 33 As 74,9216	Sélénium 34 Se 78,96	Brome 35 Br 79,904	Krypton 36 Kr 83,798
5 ^e	Rubidium 37 Rb 85,4678	Strontium 38 Sr 87,62	Actinium 89 Ac (227)	Rutherfordium 104 Rf (261)	Dubnium 105 Db (262)	Seaborgium 106 Sg (266)	Bohrium 107 Bh (264)	Hassium 108 Hs (277)	Meitnerium 109 Mt (268)	Darmstadtium 110 Ds (281)	Ununium 111 Uu (272)	Cadmium 48 Cd 112,411	Indium 49 In 114,818	Étain 50 Sn 118,710	Antimoine 51 Sb 121,760	Tellure 52 Te 127,60	Iode 53 I 126,9045	Xénon 54 Xe 131,293
6 ^e	Césium 55 Cs 132,9054	Baryum 56 Ba 137,327	Radium 88 Ra (226)	Rutherfordium 104 Rf (261)	Dubnium 105 Db (262)	Seaborgium 106 Sg (266)	Bohrium 107 Bh (264)	Hassium 108 Hs (277)	Iridium 77 Ir 192,217	Platine 78 Pt 195,078	Or 79 Au 196,9666	Mercur 80 Hg 200,59	Thallium 81 Tl 204,3833	Plomb 82 Pb 207,2	Bismuth 83 Bi 208,9804	Polonium 84 Po (209)	Astate 85 At (210)	Radon 86 Rn (222)
7 ^e	Francium 87 Fr (223)	Radium 88 Ra (226)	Actinium 89 Ac (227)	Rutherfordium 104 Rf (261)	Dubnium 105 Db (262)	Seaborgium 106 Sg (266)	Bohrium 107 Bh (264)	Hassium 108 Hs (277)	Meitnerium 109 Mt (268)	Darmstadtium 110 Ds (281)	Ununium 111 Uu (272)	Ununbium 112 Uub (285)	Ununquadium 114 Uuq (289)	Ununseptium 115 Uus (293)	Ununoctium 116 Uuo (294)	Unbihélium 117 Uubh (294)	Unbinilium 118 Uubn (294)	Untrium 119 Uut (294)

MÉTAUX REPRÉSENTATIFS
 MÉTAUX DE TRANSITION
 MÉTALLOÏDES
 NON-MÉTAUX

Uranium --- Nom
92 --- Numéro atomique
U --- Symbole
238,0289 --- Masse atomique

Note: Les masses atomiques de ce tableau sont recommandées par l'IUPAC 2001. Maximum de quatre décimales. Pour des valeurs plus précises, référez-vous au tableau ci-contre. Nombres entre parenthèses: masse atomique de l'isotope le plus stable.

Lanthanides

Actinides