

TABLEAU DE LA CLASSIFICATION PÉRIODIQUE DES ÉLÉMENTS

LEGENDE
Représentation des formes cristallines à l'état solide

NOM
SYMBOLE

TABLEAU DES ÉLÉMENTS

1	2											10	11	12							
H 1,0080	He 4,003											Nn 1,0085	Ne 20,183								
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						
Li 6,940	Be 9,013	B 10,82	C 12,010	N 14,008	O 16,0000	F 19,00	Ne 20,183	Na 22,997	Mg 24,32	Al 26,97	Si 28,06	P 30,98	S 32,066	Cl 35,457	Ar 39,942						
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36				
K 39,098	Ca 40,08	Sc 44,96	Ti 47,90	V 50,95	Cr 52,01	Mn 54,93	Fe 55,85	Co 58,94	Ni 58,69	Cu 63,54	Zn 65,38	Ga 69,72	Ge 72,60	As 74,91	Se 78,96	Br 79,916	Kr 83,7				
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54				
Rb 85,47	Sr 87,63	Y 88,92	Zr 91,22	Nb 92,91	Mo 95,95	Tc 98,91	Ru 101,7	Rh 102,91	Pd 106,7	Ag 107,880	Cd 112,41	In 114,76	Sn 118,70	Sb 121,76	Te 127,61	I 126,91	Xe 131,3				
55	56	57-71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86				
Cs 132,91	Ba 137,36	TERRES RARES					Hf 178,6	Ta 180,88	W 183,82	Re 186,31	Os 190,2	Ir 193,1	Pt 195,23	Au 197,2	Hg 200,61	Tl 204,39	Pb 207,21	Bi 208,00	Po 210	At 210	Rn 222
87	88	89	90	91	URANIUMES																
Fr 223	Ra 226,05	Ac 227	Th 232,12	Pa 231																	
LANTHANOÏDES		57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72				
TERRES RARES		La 138,92	Ce 140,12	Pr 140,92	Nd 144,27	Pm 145	Sm 150,43	Eu 152,0	Gd 157,9	Tb 158,9	Dy 162,50	Ho 164,94	Er 167,26	Tm 168,93	Yb 173,05	Lu 174,97					
ACTINOÏDES		92	93	94	95	CÉROÏDES															
URANIUMES		U 238,07	Np 237	Pu 242	Am 243	Cm 244	Bk 245	Cf 244	E 244	Fm 244	Mv										

Tableau mural de classification périodique des éléments - Planche pédagogique (Touzard et Matignon éditeurs)

IVR53_20193508165NUCA

Auteur de l'illustration : Amélycor

Auteur du document reproduit : Touzard et Matignon

(c) Région Bretagne

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation