

Mode Conception									Mode de Bohr			Mode Perturbations		Mode Couplage		Données Atomiques		i	
Télécharger CSV																			
Recherche																			✕
Symbole	Nom	Nombre Atomique	Masse Atomique [g/mol]	Rayon Ionique [nm]	Rayon Covalent [pm]	Nombre de Masse	Nombre de Neutrons	Électronégativité	Première Énergie Ionisation [kJ/mol]	Électrons de Valence	Polarisabilité (x10 <sup>-30</sup> ) [m³]								
Test	Tt	10	20	100	100	20	10	4	5	1	0.6								
H	Hydrogène	1	1.00797	0.208	30	1	0	2.1	1312	1	0.6688098726156001								
He	Hélium	2	4.0026	--	28	4	2	--	2372.3	2	0.20533460715000001								
Li	Lithium	3	6.941	0.068	128	7	4	1	520.2	1	24.352647310500004								
Be	Béryllium	4	9.01218	0.031	96	9	5	1.6	899.5	2	5.600237090400001								
B	Bore	5	10.81	--	84	11	6	2	800.6	3	3.04199418								
C	Carbone	6	12.011	0.26	69	12	6	2.5	1086.5	4	1.6768065480000003								
N	Azote	7	14.0067	0.171	71	14	7	3	1402.3	5	1.0980857040000003								
O	Oxygène	8	15.9994	0.14	66	16	8	3.5	1313.9	6	0.786466788								
F	Fluor	9	18.998403	0.136	57	19	10	4	1681	7	0.5549784504								
Ne	Néon	10	20.179	--	58	20	10	--	2080.7	8	0.39488052255600004								
Na	Sodium	11	22.98977	0.095	166	23	12	0.9	495.8	1	24.143046492								
Mg	Magnésium	12	24.305	0.065	141	24	12	1.3	737.7	2	10.565365152000002								
Al	Aluminium	13	26.98154	0.05	121	27	14	1.6	577.5	3	8.576939688000001								
Si	Silicium	14	28.0855	0.041	111	28	14	1.9	786.5	4	5.534945508								