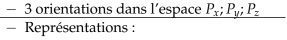
TAB. 0.1: Récapitulatif des trois premières couches électroniques

Couche	n	1	m_l	Cases quantiques	Forme orbitale
Couche K	ζ				
	1	0	0	1s	Sphère:1 seule orientationReprésentation:
Couche L					
	2	0	0	1L 2s	Sphère:1 seule orientationReprésentation :
					s
	2	1	-1 0 +1	$ \begin{array}{c cccc} \hline{1} & \boxed{1} & \boxed{1} \\ 2p_x & 2p_y & 2p_z \end{array} $	« Haltères » : - 3 orientations dans l'espace P_x ; P_y ; P_z - Représentations :
					p_x p_y p_z
Couche Λ	М				
	3	0	0	1L 3s	Sphère:1 seule orientationReprésentation:
					S
		1	-1	11 11 11	« Haltères » :
			0	$3p_x \ 3p_y \ 3p_z$	- 3 orientations dans l'espace P_x ; P_y ;







Couche n	1	m_l	Cases quantiques	Forme orbitale
Couche L				
		+1		
				p_x p_y p_z
	2	$ \begin{array}{r} -2 \\ -1 \\ 0 \\ +1 \\ +2 \end{array} $	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	 « Haltères croisées » : – 5 orientations dans l'espace d_xz; d_{x²}; d_{x²-z²}; d_{xy}; d_{yz} – Représentations :
				d_{xy} d_{xz} d_{yz}
				$d_{x^2-y^2}$ d_{z^2}

