	Triclinique a≠b≠c α≠β≠γ≠90°	Monoclinique a≠b≠c α=γ=90° et β≠90°	Hexagonal $a\neq b\neq c$ $\alpha=\beta=90^{\circ}$ et $\gamma=120^{\circ}$	Rhomboédrique a=b=c α=β=γ≠90°	Orthorhombique a≠b≠c α=β=γ=90°	Quadratique a=b≠c α=β=γ=90°	Cubique a=b=c α=β=γ=90°
Primitif P	$\frac{1}{a}$ $\frac{1}{\gamma}$ $\frac{1}{\alpha}$	$\frac{\ddot{c}}{a}$	$\frac{\ddot{c}}{\ddot{a}}$	Bank	$\frac{\vec{c}}{\vec{a}}$	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	a v
Maille centrée I					β α b	By	a p
Deux faces centrées C		β α b			$\frac{\beta}{a}$ $\frac{\alpha}{\gamma}$		
Faces centrées F					β α b		a B y