

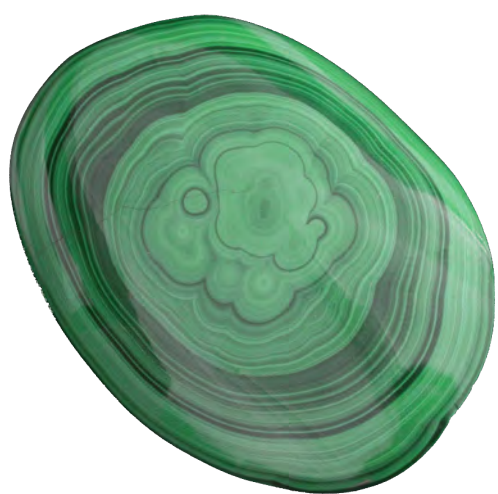
MINÉRAUX



MUSÉE DE
MINÉRALOGIE



Les minéraux sont beaux et utiles



Guide de visite

Les minéraux et

leur classification



> Comprendre la classification



René Just HAÜY

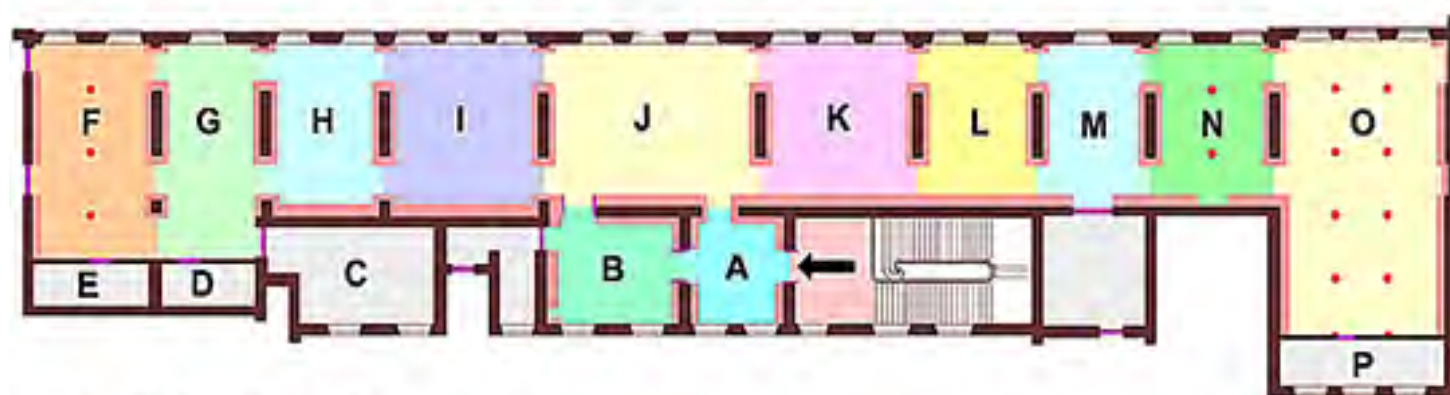
Un minéral se définit par sa composition chimique et sa structure.

La classification des minéraux est aujourd'hui internationalement reconnue. Elle se base sur la composition chimique et se divise en 10 familles (classification de STRUNZ) :

- **éléments natifs**
- **sulfures** et sulfosels
- **halogénures**
- **oxydes** et hydroxydes
- **carbonates** et nitrates
- **borates**
- **sulfates**, séléniates, tellurates, chromates, molybdates, et tungstates
- **phosphates**, arséniates et vanadates
- **silicates**
- **composés organiques**

> Comprendre la disposition du Musée

Plan du Musée de Minéralogie



A : Salle d'entrée
B : Salle Haüy
F à O : Grande galerie

La salle d'entrée (A) et la salle Haüy (B) sont constituées de vitrines didactiques et généralistes. Les salles de la galerie (G à O) présentent la classification des minéraux :

- | | |
|-----------|----------------------------------|
| - Salle G | éléments natifs |
| - Salle H | sulfures et sulfosels |
| - Salle I | halogénures et oxydes |
| - Salle K | oxydes et carbonates |
| - Salle L | carbonates et borates |
| - Salle M | sulfates |
| - Salle N | phosphates |
| - Salle O | silicates et composés organiques |

