



Observation d'un cristal: le chlorure de sodium

A l'aide du matériel disponible, observer le cristal de chlorure de sodium à différentes échelles afin de prouver qu'il s'agit bien d'un cristal.

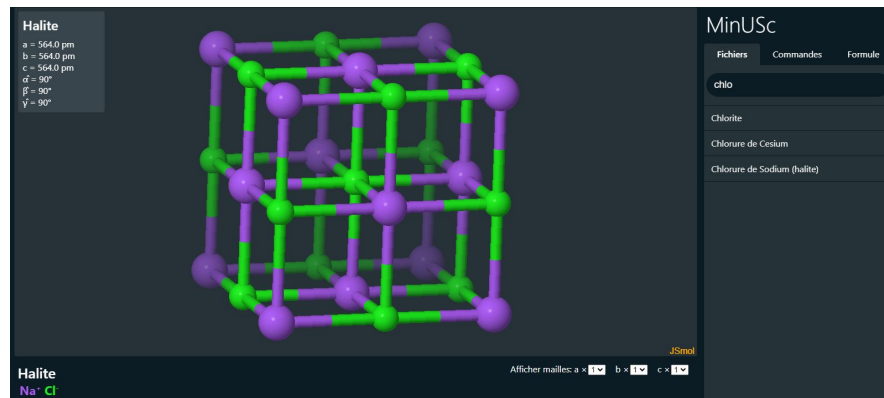
Observation à l'œil nu et loupe 

Observation au microscope 

Observation avec le logiciel **MinUSc (en ligne)**

Pour chaque échelle,

Rendre compte de vos observations (description écrite, croquis, photo, capture d'écran)



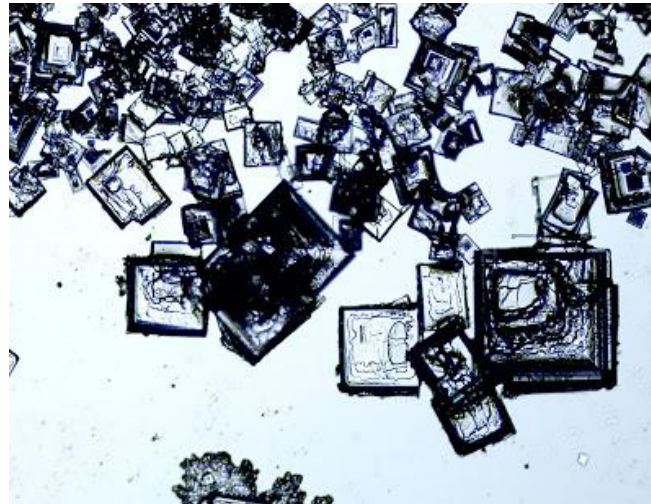
Observation d'un cristal: le chlorure de sodium



Observation à la loupe du chlorure de sodium

Millimètre

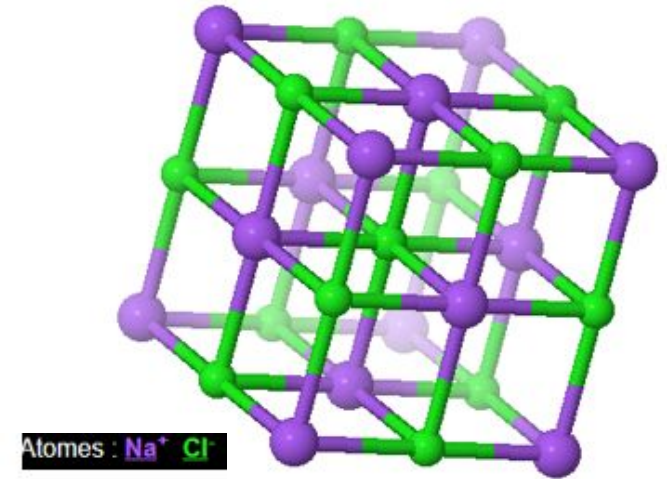
10^{-3} m



Observation au microscope du chlorure de sodium

micromètre

10^{-6} m



représentation 3D du chlorure de sodium

nanomètre

10^{-9} m