

Le cristal est un solide structure moléculaire ou atomique récurrente.

Les cristaux de glace résultent d'une sublimation inverse : la vapeur d'eau gazeuse transforme directement en cristaux de glace solides sans passer par l'état liquide de l'eau.

Au cours d'une promenade en forêt, parce que nous étions en repérage pour un tournage, nous nous sommes arrêté devant ces petits cristaux.

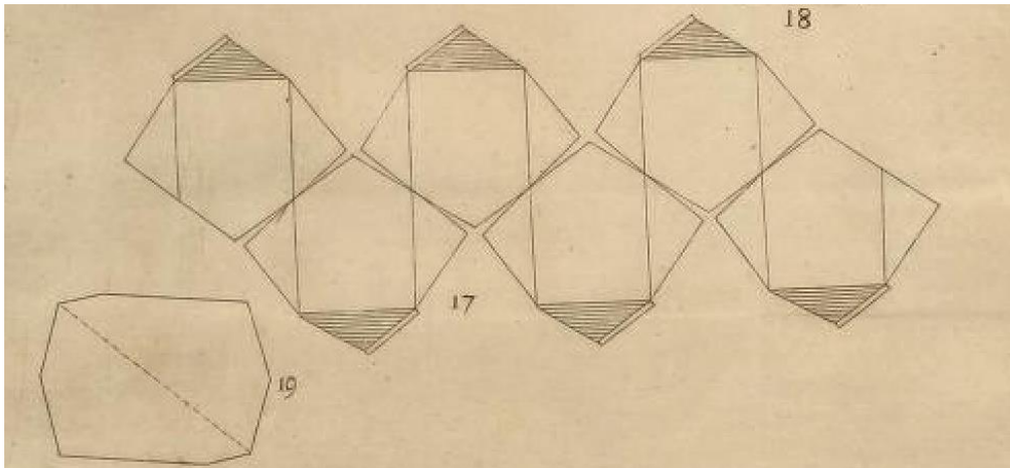
Grâce au cadrage ces derniers apparaissent d'une taille imposante et la Mousse apporte un contraste de couleur et de forme . Cette photo joue sur l'infiniment grand et l'infiniment petit car, en effet la photo ne fait que quelques centimètres.

Un rayon de Soleil traverse ces cristaux

Ce rayon de Soleil accentue l'instant éphémère, la fugacité de la vie le « carpe diem » de cette photo rayons du soleil vont faire fondre cette structure et l'architecture naturelle.

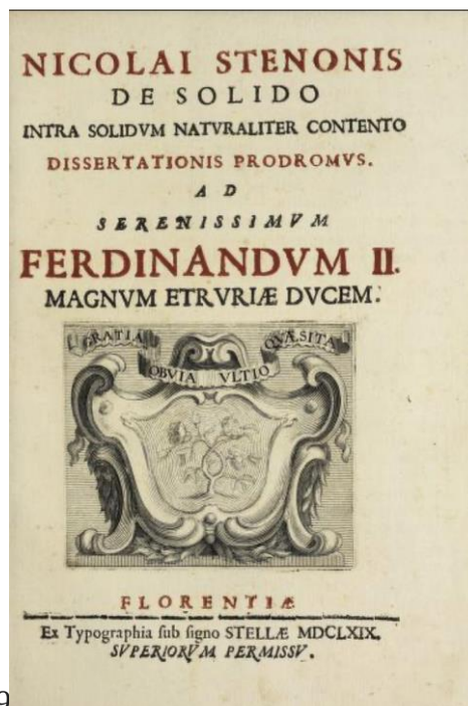
Le cristal est un solide structure moléculaire ou atomique récurrente.

Les cristaux de glace résultent d'une sublimation inverse : la vapeur d'eau gazeuse transforme directement en cristaux de glace solides sans passer par l'état liquide de l'eau.



Niels Stensen - Nicolas Sténon

Anatomiste et géologue danois



De solido intra solidum contento - 1669