



EXERCICES SUR L'ÉTAT DES MINERAUX I

Exercice 1

Toute roche est constituée d'un assemblage de plusieurs minéraux.

- 1- Qu'est-ce qu'un minéral?
- 2-Énumérer et décrire les différents états de minéral.

Exercice 2

La minéralogie est une science qui étudie les minéraux.

1) Après avoir défini un minéral donner la différence entre un minéral amorphe et un cristal?
2) <u>Compléter les pointillés</u>
L' des atomes détermine L'État d'un
Ainsi, un minéral dont les atomes sont en est à l'état, tandis que celui que présente des atomes est à l'état est à l'état

Auteur: Equipe SVT