

Chapitre 9

Pour vérifier les acquis p. 198

Situation 1

Exemple de réponse attendue

L'état liquide est un état compact et désordonné. Les molécules y sont très proches et bougent les unes par rapport aux autres. La représentation microscopique correspondante est la troisième. L'état gazeux est un état dispersé et désordonné, ce que la première représentation traduit à l'échelle microscopique.