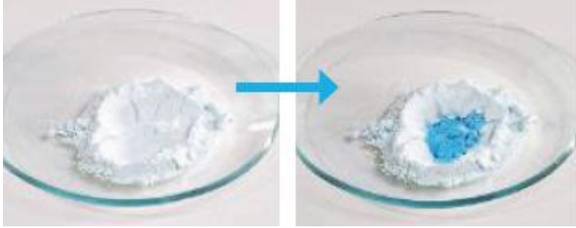


28 1. L'eau passe de l'état liquide à l'état solide : il s'agit d'une solidification.

2. On peut effectuer le test au sulfate de cuivre anhydre : initialement blanc, il bleuit en présence d'eau.



3. Pour identifier l'espèce chimique, on peut proposer cette expérience : on mesure la température tout au long du changement d'état. La température de solidification vaut 0 °C, elle est caractéristique de l'eau à la pression atmosphérique.