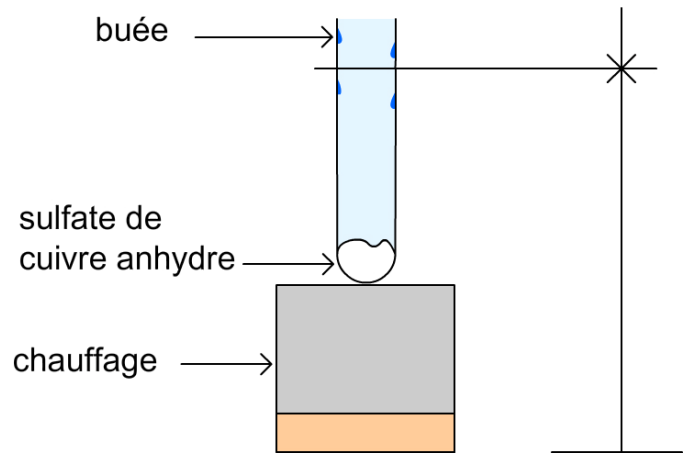


L'EAU DANS LES ALIMENTS

1. Test de reconnaissance de l'eau

Expérience : On chauffe du sulfate de cuivre **bleu**.

Observation : Il devient blanc.



Conclusion :

Le sulfate de cuivre permet de détecter la présence d'eau. Il passe alors du blanc au bleu.

2. Présence d'eau dans quelques aliments

Expérience : On place des aliments dans des alvéoles et on saupoudre chacun d'un peu de sulfate de cuivre anhydre, blanc donc.

Résultats :

tomate	vinaigre	huile	coca	pomme
?	?	?	?	?

Conclusion :

L'eau est nécessaire à la vie. Elle est présente dans les aliments.