

Remettre dans l'ordre les étapes du protocole.

Déposer une goutte du produit utilisé sur un morceau de papier-pH à l'aide d'une baguette en verre.

Couper 3 morceaux de papier-pH.

Recommencer l'opération pour les solutions 1 et 2 en veillant à nettoyer et sécher le verre de montre à chaque fois.

Nettoyer et ranger le poste de travail.

Relever la couleur du papier imbibé de la solution testée. **Noter**-la dans le tableau.

Rincer la baguette en verre avec la pissette et l'essuyer.

Comparer avec le nuancier de couleur fourni pour trouver la couleur identique à celle obtenue et **relever** la valeur du pH puis **compléter** le tableau.

Mettre les protections individuelles adaptées.

Placer un morceau dans le verre de montre.