

Masse volumique de l'eau et d'une saumure

Matériel

par binôme

1. une balance de laboratoire
2. une grande boîte de Pétri en plastique
3. papier essuie tout

pour la moitié des binômes (4 groupes)

1. une seringue avec un tube allonge de 5 cm
2. un flacon de 125 mL de saumure (NaCl à 20g pour 100 mL)

pour la moitié des binômes (4 groupes)

1. une seringue avec un tube allonge de 5 cm
2. un flacon de 125 mL d'eau

les binômes s'échangent durant le TP la seringue et le liquide correspondant

Dispositif

