

# Protocole

Durée indicative : 30 min

Dans un bécher de 200 mL, introduire 100 mL de mélange eau / éthanol.

Placer le bécher sur un agitateur magnétique et introduire un barreau aimanté dans la solution.

Placer la sonde du conductimètre dans la solution.

Noter la valeur de la conductivité initiale.

Introduire 1,0 mL de chlorure de tertiobutyle et déclencher le chronomètre.

Agiter la solution pendant 30 secondes ; ne plus agiter ensuite.

Noter la valeur de la conductivité toutes les minutes.