

## Chapitre 9

### Pour vérifier les acquis p. 198

#### Situation 2

*Exemple de réponse attendue*

Détermination de la masse volumique de l'espèce chimique présente dans l'éprouvette A :

$$\rho_A = \frac{18,02}{17 \times 10^{-3}} = 1060 \text{ g. L}^{-1}.$$

Détermination de la masse volumique de l'espèce chimique présente dans l'éprouvette B :

$$\rho_B = \frac{18,96}{24 \times 10^{-3}} = 790 \text{ g. L}^{-1}.$$

De l'éthanol est présent dans l'éprouvette B.