

**MODULE: Associer un graphique à un problème**

Les six récipients ci-dessous ont la même hauteur 80 cm, et la même capacité 100 litres.

On les remplit successivement, en utilisant un robinet à débit constant de  $\frac{1}{3}$  litre par seconde.

Les graphiques représentent, pour chacun des récipients, la hauteur de la colonne d'eau dans le récipient en fonction du temps écoulé depuis le début du remplissage.

**Retrouver la courbe correspondante.**

