

<b>Chapitre 3</b> Masse et volume	Ce que je dois « <b>savoir</b> »	Où dans le chapitre ?
	• Vocabulaire : masse, volume	Exercice 1
	• Identifier les unités de masse	
	• Identifier les unités de volume	
	Ce que je dois « <b>savoir-faire</b> »	Où dans le chapitre ?
	• Mesurer un volume	TP n° 3 - Exercice 4
	• Mesurer une masse	TP n° 3 - Exercice 3
	• Convertir les unités	Exercice 2

## I – Généralités

	<b>Masse</b>	<b>Volume</b>
<b>Définition</b>		
<b>Notation</b>		
<b>Appareil de mesure</b>		
<b>Unité</b>		
<b>Symbole de l'unité</b>		

[Fiche Méthode n° 7](#) : Mesurer le volume d'un liquide

[Fiche Méthode n° 8](#) : Mesurer le volume d'un solide

## II – Les unités

Pour exprimer un volume, on utilise aussi l'unité de capacité : le **litre (L)**.

➤ *Equivalence entre unités de volume et unités de capacité :*

unités de volume							
unités de capacité							

**A retenir : 1 L = 1 mL =**

➤ *Tableau de conversion des unités de masse :*

--	--	--	--	--	--	--