

**FEUILLES D'EXERCICES UTILISANT LA TABLETTE OU UN ORDINATEUR
PORTANT SUR LE COURS 3 : LE VOLUME ET LA MASSE**

Si pendant les exercices vous éprouvez des difficultés, il est conseillé de visionner les vidéos suivantes :

AIDE : Apprendre à convertir les unités du volume https://www.youtube.com/watch?v=uKhd0VsWj1k	
AIDE : Apprendre à convertir les unités de la masse https://www.youtube.com/watch?v=RwCNT-UDo9c	

<u>Exercice 1</u> : Ordre de grandeur et volume https://learningapps.org/3757947	
<u>Exercice 2</u> : Volume d'un liquide dans une éprouvette https://learningapps.org/3511992	
<u>Exercice 3</u> : Unités du volume https://learningapps.org/3757545	

<p><u>Exercice 4</u> : Calculer le volume d'un objet de forme quelconque</p> <p>https://learningapps.org/2608883</p>	
<p><u>Exercice 5</u> : Utilisation de formules mathématiques pour calculer un volume</p> <p>https://learningapps.org/3554730</p>	
<p><u>Exercice 6</u> : Ordre de grandeur et masse</p> <p>https://learningapps.org/3757953</p>	
<p><u>Exercice 7</u> : Construire le tableau de conversion (unités de la masse)</p> <p>https://learningapps.org/3905997</p>	
<p><u>Exercice 8</u> : Convertir (unités de la masse)</p> <p>https://learningapps.org/2314827</p>	
<p><u>Exercice 9</u> : Convertir (unités de la masse) kg ↔ g</p> <p>https://learningapps.org/4550330</p>	

NOM

PRENOM

CLASSE

<p>Exercice 10 : Bilan (plusieurs activités autour de la masse)</p> <p>https://learningapps.org/4377442</p>	
<p>Exercice 11 : Distinguer Masse et Volume</p> <p>https://learningapps.org/5963243</p>	
<p>Exercice 12 : Utiliser la relation de proportionnalité entre la masse et le volume pour identifier un métal</p> <p>https://learningapps.org/6069774</p>	