

EXERCICE DE REMÉDIATION - 3^{ème}		33-Ra206
Partie du programme	Risque infectieux et protection de l'organisme	
Capacité	Raisonnement	
	Raisonnement pour effectuer un calcul	
Pré requis	Micro-organisme, virus, bactérie (bacille)	



Titre : Comparaison de la taille d'un virus et d'une bactérie

ÉNONCÉ

D'après les photos des préparations microscopiques ci-dessous, le virus paraît plus gros que la bactérie.

Pour vérifier cette impression, calculer leur taille réelle.

Aide : Les segments représentant l'échelle sur chaque photo mesurent 1 cm.

<p style="text-align: center;"><u>Le virus de la grippe.</u></p> <p>Il mesure 4.5 cm de diamètre sur cette photo.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p style="text-align: center;"><u>Le bacille de Koch est une bactérie responsable de la tuberculose.</u></p> <p>Une bactérie mesure en moyenne 2 cm sur cette photo.</p> <div style="text-align: center;">  </div>
---	---

SVT Magnard 3è 2008

SVT Magnard 3è 2008