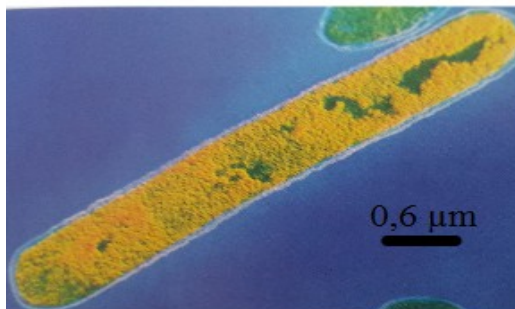


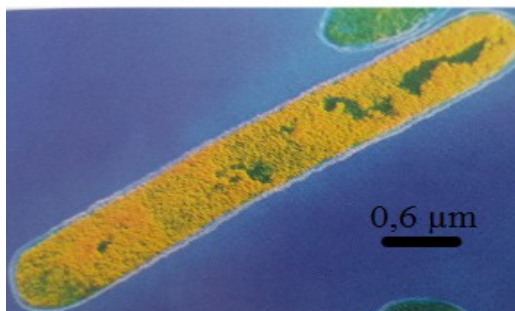
Fiche méthode pour calculer la taille réelle de quelque chose grâce à une échelle



1. Je mesure avec la règle la longueur du trait de l'échelle (exemple : 0,9cm)
2. La longueur que j'ai mesurée avec ma règle correspond dans la réalité à la longueur indiquée au dessus de ce trait (ex : 0,6μm)  
μm = micromètre
3. Je mesure, avec la règle, la taille du micro-organisme sur l'image (exemple : 6,5cm)
4. Pour déterminer la taille réelle du micro-organisme, j'effectue un produit en croix.

	Longueur sur l'image (en cm)	Longueur dans la réalité (en μm)
Trait sur l'échelle	0,9 cm	0,6 μm
Micro-organisme	6,5 cm	$\frac{6,5 \times 0,6}{0,9}$

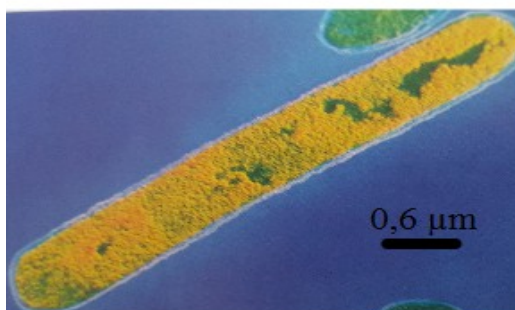
Fiche méthode pour calculer la taille réelle de quelque chose grâce à une échelle



1. Je mesure avec la règle la longueur du trait de l'échelle (exemple : 0,9cm)
2. La longueur que j'ai mesurée avec ma règle correspond dans la réalité à la longueur indiquée au dessus de ce trait (ex : 0,6μm)  
μm = micromètre
3. Je mesure, avec la règle, la taille du micro-organisme sur l'image (exemple : 6,5cm)
4. Pour déterminer la taille réelle du micro-organisme, j'effectue un produit en croix.

	Longueur sur l'image (en cm)	Longueur dans la réalité (en μm)
Trait sur l'échelle	0,9 cm	0,6 μm
Micro-organisme	6,5 cm	$\frac{6,5 \times 0,6}{0,9}$

Fiche méthode pour calculer la taille réelle de quelque chose grâce à une échelle



1. Je mesure avec la règle la longueur du trait de l'échelle (exemple : 0,9cm)
2. La longueur que j'ai mesurée avec ma règle correspond dans la réalité à la longueur indiquée au dessus de ce trait (ex : 0,6μm)  
μm = micromètre
3. Je mesure, avec la règle, la taille du micro-organisme sur l'image (exemple : 6,5cm)
4. Pour déterminer la taille réelle du micro-organisme, j'effectue un produit en croix.

	Longueur sur l'image (en cm)	Longueur dans la réalité (en μm)
Trait sur l'échelle	0,9 cm	0,6 μm
Micro-organisme	6,5 cm	$\frac{6,5 \times 0,6}{0,9}$