
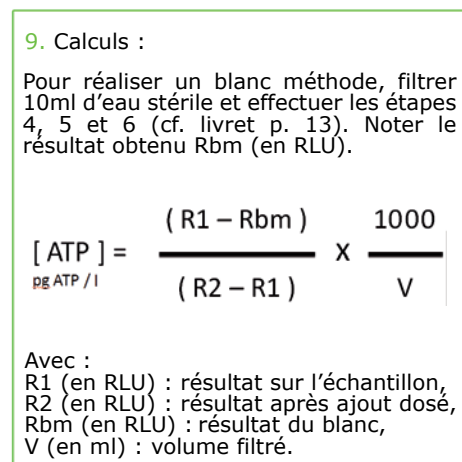
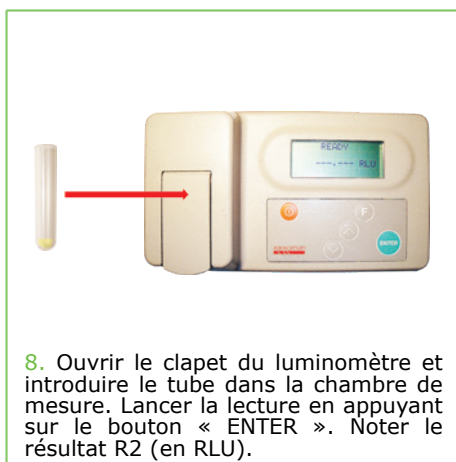
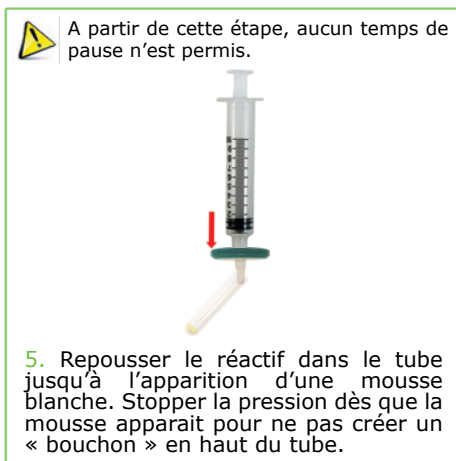
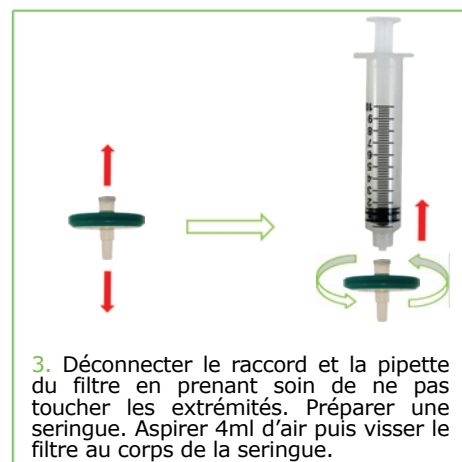
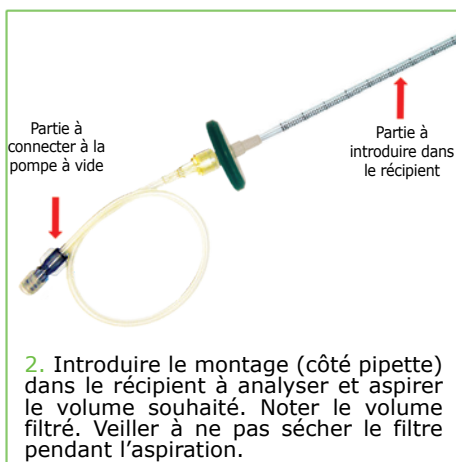
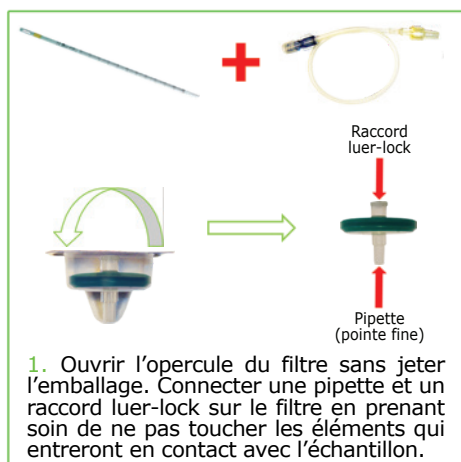




## Quantification de la flore totale présente dans une eau ultra-pure par ATP-métrie (prélèvement en flacon)

 Décongeler un flacon de chaque réactif (**DENDRIDIAG®** & **STANDARD 1000**) et laisser les revenir à température ambiante (>18°C). Préparer les consommables plastiques (raccord, pipette, seringue, filtre et tube). Allumer le luminomètre et sélectionner «Standard mode». Un tutoriel vidéo est disponible sur le site de GL BIOCONTROL : [www.gl-biocontrol.com](http://www.gl-biocontrol.com).



 La concentration en ATP intracellulaire est donnée en picogramme d'ATP par millilitre (pgATP/ml) et peut être exprimée en équivalent bactérie par millilitre (eq.bact./ml) selon le consensus scientifique suivant : 1 picogramme d'ATP ≈ 1 000 bactéries. Le résultat de ces calculs peut être obtenu automatiquement grâce au tableur Excel fourni ou bien à partir de l'application smartphone & tablette.