
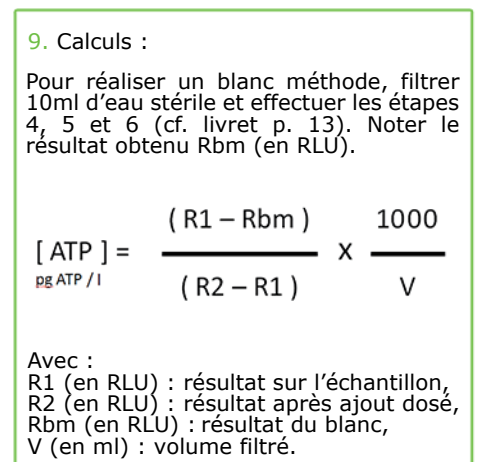
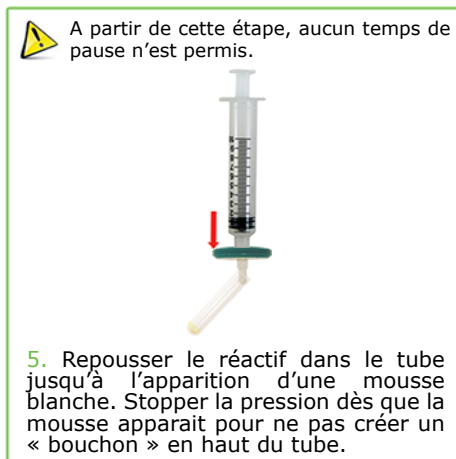
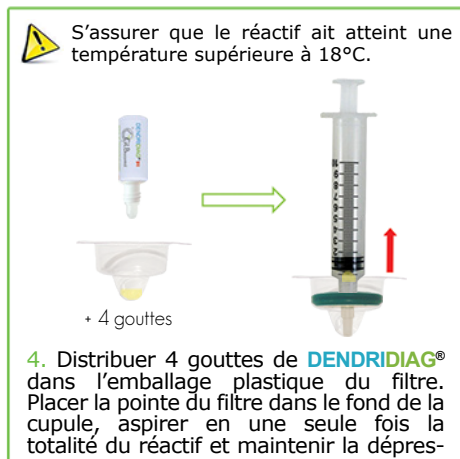
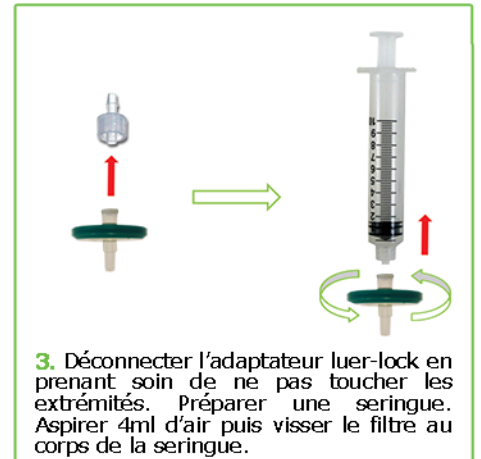
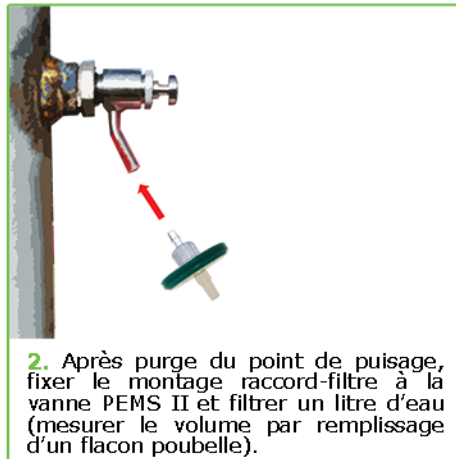
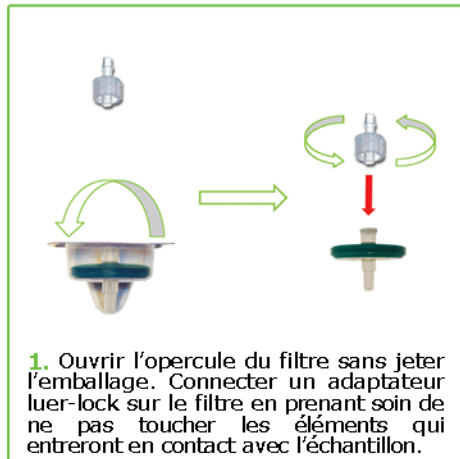





Quantification de la flore totale présente dans une eau ultra-pure par ATP-métrie (prélèvement sur vanne)

 Décongeler un flacon de chaque réactif (**DENDRIDIAC®** & **STANDARD 1000**) et laisser les revenir à température ambiante (>18°C). Préparer les consommables plastiques (adaptateur, seringue, filtre et tube). Allumer le luminomètre et sélectionner «Standard mode» sur l'écran d'accueil. Un tutoriel vidéo est disponible sur le site de GL BIOCONTROL : www.gl-biocontrol.com.



 La concentration en ATP intracellulaire est donnée en picogramme d'ATP par litre (pgATP/l) et peut être exprimée en équivalent bactérie par litre (eq.bact./l) 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. Un tutoriel vidéo est disponible gratuitement sur le site de GL BIOCONTROL : www.gl-biocontrol.com.