

Procédure Normalisée de Fonctionnement

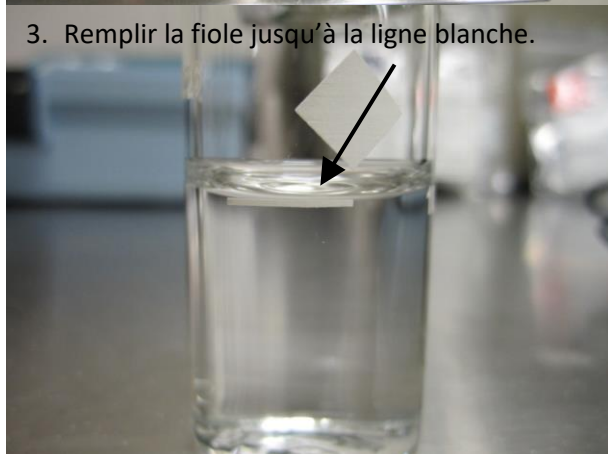
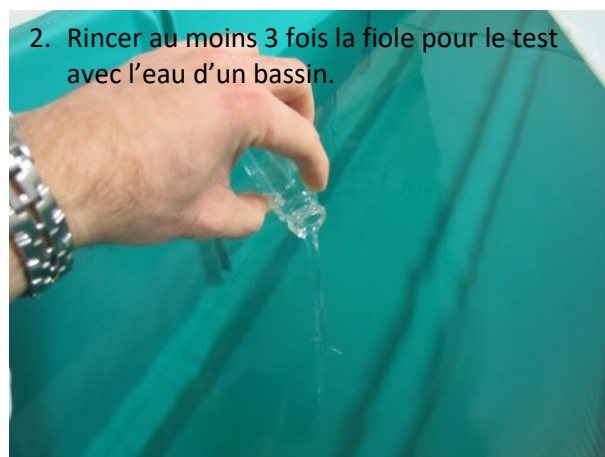
TITRE : ANALYSE DE L'EAU DU SYSTÈME AQUATIQUE-TEST DE CHLORE	NUMÉRO : AQ-2a
DESTINATAIRES : Personnel du Service des animaleries	Version1 : 25.11.2010 Version 4 : 26.04.2016 AS
ÉMISE PAR : Normand Lapierre, T.S.A. CORRIGÉE : Manon St-Germain, directrice et vétérinaire	CIPA :
APPROUVÉE PAR : Manon St-Germain, directrice et vétérinaire	DATE : 26.11.2010
BUT : Décrire les étapes pour effectuer un test de chlore de l'eau du système aquatique.	

MATÉRIEL :

- Colorimètre de poche pour chlore
- Kimwipes
- Coton-tige
- Réactifs (libre et total)
- Ciseaux

SANTÉ ET SÉCURITÉ : Voir P.N.F. AQ-2.ANALYSE DE L'EAU DU SYSTÈME AQUATIQUE ET PARAMÈTRES NORMAUX

PROCÉDURES :



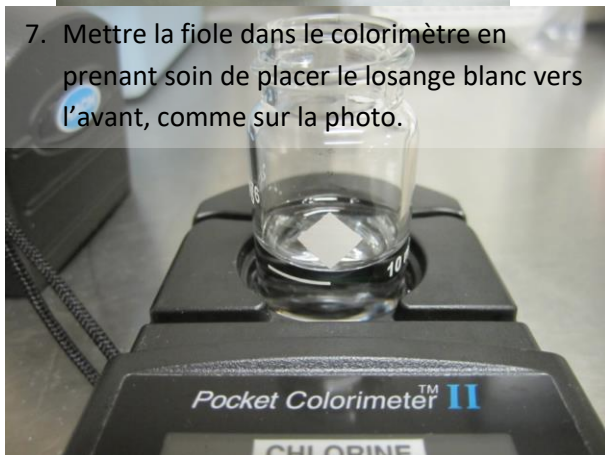
5. Enlever le couvercle protecteur du colorimètre.



6. Appuyer sur le bouton central pour mettre l'appareil en fonction.



7. Mettre la fiole dans le colorimètre en prenant soin de placer le losange blanc vers l'avant, comme sur la photo.



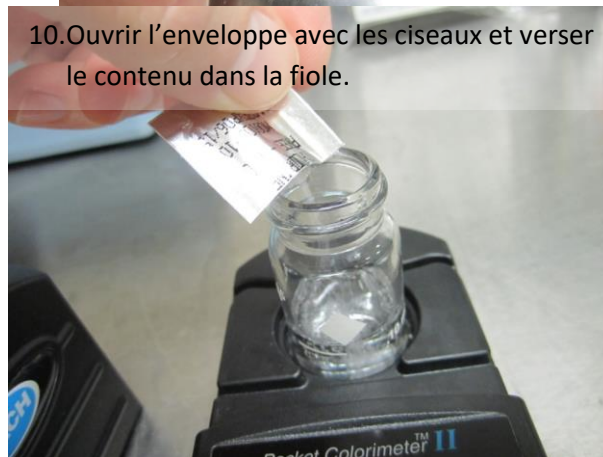
8. Remettre le couvercle protecteur et appuyer sur le bouton bleu « 0 » pour établir le contrôle.



9. Choisir l'enveloppe de réactif appropriée pour le test désiré et vérifier la date d'expiration.



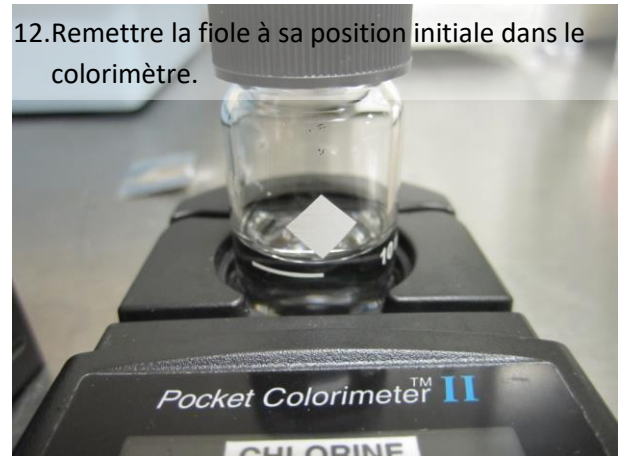
10. Ouvrir l'enveloppe avec les ciseaux et verser le contenu dans la fiole.



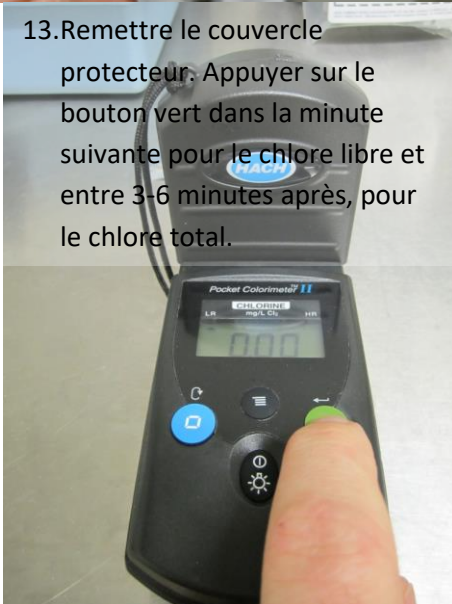
11. Mélanger doucement pendant 20 secondes.



12. Remettre la fiole à sa position initiale dans le colorimètre.



13. Remettre le couvercle protecteur. Appuyer sur le bouton vert dans la minute suivante pour le chlore libre et entre 3-6 minutes après, pour le chlore total.



14. Consigner la lecture dans le registre des tests d'eau.

