

AVANT TOUTE UTILISATION

- Recharger entièrement la batterie à l'aide d'un câble USB Spin Touch et d'un adaptateur connectés à une prise de CA.
- Assurez-vous que votre Spin Touch est équipé du dernier firmware. Une connexion USB à un PC Windows® est requise:
 1. Téléchargez et installez l'application de bureau WaterLink Connect 2 pour Windows à l'adresse <http://softwarecenter.lamotte.com/>.
 2. Raccordez le photomètre à l'ordinateur avec le câble USB fourni et lancez l'application de bureau WaterLink Connect 2 à partir du menu de démarrage.
 3. Une invite apparaîtra si des mises à jour du micrologiciel sont disponibles. Sélectionnez Mettre à jour. Les tests et le transfert de données ne seront possibles qu'après la mise à jour du micrologiciel.














REMARQUE : Pour les échantillons d'eau dont la température est supérieure à 100 °F [38 °C] soustrayez 0,3 au résultat du pH ou, pour des résultats précis, attendez que la température de l'échantillon d'eau soit inférieure à 90 °F [32 °C] pour effectuer l'analyse.

Enlevez les résidus de sel tous les jours. Le sel endommage le photomètre et provoque des résultats imprécis. Consultez la section CLEANING dans le manuel.

À FAIRE ET À NE PAS FAIRE

- Ne touchez ni le dessus ni le dessous du disque. Manipulez le disque en le tenant par les bords.
- Ne remplissez pas le disque lorsqu'il est dans le photomètre. Remplissez le disque sur une surface propre et sèche.
- Remplissez le disque sur une surface sombre pour distinguer plus facilement l'eau d'échantillon.
- Le disque ne doit contenir aucune grosse bulle d'air. Les bulles d'air provoquent des résultats erronés.
- Utilisez toujours la couverture de disque.
- Uniquement la couverture de disque universelle [code 1719] peut être utilisée avec le WaterLink Spin Touch.
- Videz la seringue de tout échantillon antérieur avant de la remplir avec l'échantillon suivant.
- Enlevez le disque rempli du photomètre une fois l'analyse terminée. Ne transportez pas le photomètre avec des disques remplis à l'intérieur. Ces derniers risquent de fuir.
- Maintenez la chambre propre et sèche. Nettoyez délicatement les lentilles des LED et des photodiodes situées autour de l'axe à l'aide d'un coton-tige imbibé de produit à vitre anti-traces. N'utilisez pas d'alcool. Une fois sec, ce dernier laisse une fine pellicule sur les lentilles.
- Accédez à PARAMÈTRES> Autres paramètres pour sélectionner les unités de dureté et d'azote. Les résultats d'azote peuvent être indiqués en unités ppm Nitrate-N ou ppm Nitrate. 1 unité Nitrate-N = 4,4 unités Nitrate.

ANÁLISIS

1. Appuyez sur  jusqu'à ce que le photomètre se mette en marche.
2. Tapez sur . Sélectionnez un type de source d'eau. Tapez sur  pour confirmer.
3. Tapez sur . Sélectionnez une gamme de disque [indiquée sur l'emballage du disque]. Tapez sur  pour confirmer. REMARQUE : Les gammes de disque sont limitées par la sélection du type de source d'eau.
4. Retirez un disque de son emballage.
5. Utilisez la seringue [1189] pour remplir le disque de l'échantillon d'eau.
6. Insérez le disque. Couvrez le disque avec la couverture de disque universelle [1719]. Fermez le couvercle.
7. Tapez sur  pour démarrer l'analyse. Tapez sur  pour annuler l'analyse. Si vous annulez l'analyse, jetez le disque.
8. Les résultats s'afficheront.
9. Choisissez une option.
 - Appuyez sur  pour ajouter une étiquette.
 - Tapez sur  en surbrillance pour enregistrer les résultats de l'analyse dans le journal d'analyse si l'enregistrement automatique n'est pas activé.
 - Tapez sur  en surbrillance pour envoyer les résultats à l'imprimante Bluetooth mobile activée.
 - Tapez sur  en surbrillance pour envoyer les résultats vers un appareil Bluetooth activé.
 - Tapez sur  pour revenir à l'écran de test.
10. Appuyez sur  pendant 2 secondes pour éteindre le photomètre.

CONNEXION VIA BLUETOOTH

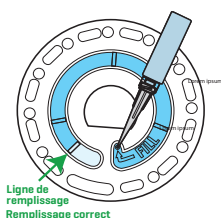
Le WaterLink Spin Touch peut se connecter à un appareil Bluetooth activé, comme un téléphone ou une tablette. Le Spin Touch est également compatible avec Imprimante mobile BLE (5-0067). Les autres imprimantes Bluetooth ne sont pas prises en charge.

Pour transmettre les résultats à un appareil mobile via Bluetooth, vous devez installer une application mobile sur l'appareil et disposer d'un compte actif pour le programme logiciel associé. Par exemple, si vous disposez d'un compte WaterLink Solutions™ actif et de l'application mobile WaterLink Solutions sur un téléphone ou une tablette, vous pouvez transmettre les résultats de l'instrument à l'application. Les applications mobiles des produits logiciels LaMotte sont disponibles sur iTunes (pour les appareils iOS) et Google Play (pour les appareils Android).

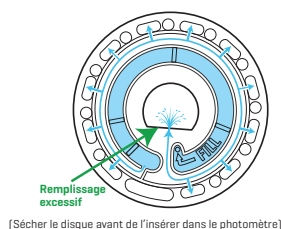
Retirez les résidus de sel quotidiennement. Le sel endommagera le lecteur et entraînera des résultats inexacts. Pour plus d'informations, lisez le manuel Spin Touch. Allez <http://softwarecenter.lamotte.com/> pour en savoir plus sur les produits logiciels LaMotte.

REPLISSAGE

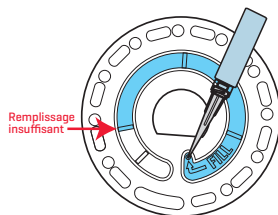
1. Remplissez le disque d'une pression lente et uniforme. L'eau d'échantillon remplit les espaces entre les cloisons dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Chaque espace se remplit du bas vers le haut. Versez de l'eau d'échantillon jusqu'à ce que les quatre chambres soit remplies **jusqu'en haut**, juste au-dessus de la ligne de remplissage en relief. Ce n'est pas grave si l'eau dépasse légèrement la ligne de remplissage.



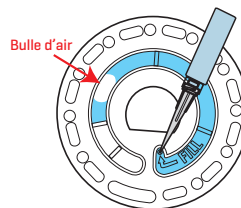
2. Ne remplissez pas trop le disque. Si le disque est trop rempli, l'eau d'échantillon débordera de la cavité de débordement située au centre du disque. Le disque ne fuit pas. Séchez le disque et lancez le test.



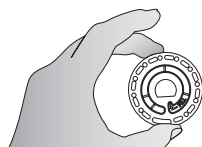
3. Vous devez remplir suffisamment le disque. Si le disque n'est pas suffisamment rempli, les chambres de réactifs ne seront pas entièrement remplies et les résultats seront inexacts.



4. Ne créez aucune bulle d'air dans le disque. Les chambres de réactifs ne seront pas entièrement remplies et les résultats seront inexacts. Dès qu'une bulle commence à se former, tirez sur le piston pour tirer la bulle du disque. Recommencez le processus de remplissage.



5. Les disques humides doivent être séchés minutieusement avec une lingette non pelucheuse. Manipulez le disque en le tenant par les bords.



6. Une fois le disque rempli, vous devez l'utiliser dans les 10 minutes. Ne remplissez pas le disque à l'avance.

Pour obtenir des conseils relatifs au remplissage et au dépannage, accédez à :

www.lamotte.com/spin-support/

