

# 2020t/i BLE GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

- » Consultez le mode d'emploi avant toute utilisation du turbidimètre.
- » Pour obtenir des résultats précis, effectuez les procédures d'étalonnage et de remise à zéro du blanc avant toute analyse.
- » Pour modifier les paramètres, reportez-vous à la section relative aux à la configuration dans le mode d'emploi.
- » Réalisez un étalonnage de la turbidité tous les jours.
- » Employez des éprouvettes de turbidité [0260] propres.
- » Ne versez pas les étalons des tubes dans le flacon.
- » Réinsérez la fiche du port USB après la charge. Le fait de ne pas insérer la fiche du port USB lorsque le lecteur n'est pas connecté à un ordinateur par USB ou en cours de chargement actif par USB peut endommager les composants internes.

Utilisez uniquement des éprouvettes code 0260.



## Réglages Usine

Courbe d'étalonnage de la turbidité	Néphélométrique [N]
Unités de turbidité	Par défaut
Mesure de la turbidité	Turbidité sans blanc
Moyenne	Désactivé
Connexion	Activée
Économie d'énergie	5 minutes
Temps rétroéclairage	10 secondes
Alim Bluetooth	Désactivée
Expiration BT	15 minutes
Langues	Anglais
Menu Looping	Activée

## Étalonnage

Effectuez un étalonnage sur la plage la plus petite possible. Utilisez un étalon qui comprenne la plage d'échantillon. Pour le mode néphélométrique et le mode ratiométrique, étalonnez en fonction de la valeur inscrite sur le flacon. Pour le mode d'atténuation, employez des étalons à la formazine. Voir le manuel pour la procédure de calibrage automatique. Étalonnez le turbidimètre tous les jours.

1.	Appuyez sur  pour <b>allumer</b> le turbidimètre.
2.	Sélectionnez <b>Menu mesure</b> .
3.	Sélectionnez <b>Turbidité-avec blanc</b> .
4.	Rincez l'éprouvette [0260]. Remplissez-la avec la solution de BLANC. Séchez l'éprouvette.
5.	<b>Scanner un blanc.</b>
6.	Rincez l'éprouvette. Remplissez-la avec la solution d'ÉTALON. Séchez l'éprouvette.
7.	<b>Scanner échantillon.</b>
8.	Appuyez sur  et sélectionnez <b>Étalonner</b> .
9.	Appuyez sur  ou  pour régler l'affichage afin de le faire correspondre avec la valeur d'étalon indiquée sur le flacon.
10.	Appuyez sur  pour accepter l'étalonnage.
11.	Procédez à l'analyse.

## Analyse plage haute - Supérieure à 10 NTU - Sans blanc

1.	Appuyez sur  pour <b>allumer</b> le turbidimètre.
2.	Sélectionnez <b>Menu mesure</b> .
3.	Sélectionnez <b>Turbidité-pas de blanc</b> .
4.	Rincez l'éprouvette [0260]. Remplissez-la avec la solution d'ÉCHANTILLON. Séchez l'éprouvette.
5.	<b>Scanner échantillon</b> .
6.	Appuyez sur  pour éteindre le turbidimètre.

## Analyse - Avec blanc

1.	Appuyez sur  pour <b>allumer</b> le turbidimètre.
2.	Sélectionnez <b>Menu mesure</b> .
3.	Sélectionnez <b>Turbidité-avec blanc</b> .
4.	Rincez l'éprouvette [0260]. Remplissez-la avec la solution de BLANC. Séchez l'éprouvette.
5.	<b>Scanner un blanc</b> .
6.	Rincez l'éprouvette. Remplissez-la avec la solution d'ÉCHANTILLON. Séchez l'éprouvette.
7.	<b>Scanner échantillon</b> .
8.	Appuyez sur  pour éteindre le turbidimètre.

REMARQUE: Utilisez l'adaptateur secteur pour charger rapidement le lecteur. Réinsérez la fiche du port après le chargement.

AVERTISSEMENT : Utilisez uniquement le câble USB [1720-01] fourni avec le kit. Ne faites aucune substitution.



802 Washington Ave | Chestertown | Maryland | 21620 | USA  
800-344-3100 | +1 410-778-3100 [Outside U.S.A.] | Fax: 410-778-6394 | [www.lamotte.com](http://www.lamotte.com)