

# 2020t/i 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 options et à la configuration dans le mode d'emploi.
- » Réalisez un étalonnage de la turbidité tous les jours.
- » Employez des éprouvettes de turbidité [0260] propres.
- » 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.

## Réglages d'usine



Courbe d'étalonnage de la turbidité	Néphélométrique [N]
Unités de turbidité	Par défaut
Mesure de la turbidité	Turbidité sans blanc
Moyenne	Désactivé
Format de date	MM-JJ-AAAA
Économie d'énergie	5 minutes
Rétroéclairage	10 secondes
Langues	Anglais

## 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. Étalonnez le turbidimètre tous les jours.

1.	Appuyez sur  pour <b>allumer</b> le turbidimètre.
2.	Sélectionnez <b>Mesurer</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>Calibrage</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.	Appuyez sur  pour définir l'étalonnage.
12.	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>Mesurer</b> .
3.	Sélectionnez <b>Turbidité – Sans 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>Mesurer</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.



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