



## La Nouvelle Référence

Développé sur la fiabilité de la mesure colorimétrique, le CL17sc de conception avancée réduit le temps d'entretien et de manipulation, offre de puissantes fonctions de diagnostic, ainsi qu'une connectivité améliorée. Vous minimisez ainsi le risque de pertes des données, vous accédez à des informations encore plus fiables pour vous permettre de prendre vos décisions en toute sérénité.

Pour en savoir plus,  
rendez-vous sur

[www.fr.hach.com/cl17sc](http://www.fr.hach.com/cl17sc)

[www.be.hach.com/cl17sc-fr](http://www.be.hach.com/cl17sc-fr)

[www.ch.hach.com/cl17sc-fr](http://www.ch.hach.com/cl17sc-fr)



## La Nouvelle Référence pour l'Analyse du Chlore

**HACH**<sup>®</sup>  
Be Right™



## Vous vous demandez comment le CL17sc peut aider votre équipe ?

Q : Consacrez-vous trop de temps à l'entretien de votre analyseur actuel ?

R : L'entretien peut devenir chronophage, augmenter les temps d'arrêt et réduire la disponibilité de votre personnel.

Le CL17sc réduit le temps des opérations de maintenance grâce au remplacement simplifié des tuyaux, à des alertes programmables par les utilisateurs. L'utilisateur est guidé étape par étape sur l'écran.

Q : Vous n'avez pas confiance en vos données ou n'êtes pas sûr que votre analyseur fonctionne comme prévu ?

R : Le CL17sc dispose de fonctions de diagnostic telles qu'une fenêtre de colorimètre et un voyant d'état multicolore, qui vous informent en un coup d'œil que votre instrument fonctionne comme prévu. De plus, les relevés de débit s'affichent à l'écran grâce à un capteur de débit. Un faible débit déclenche une alerte pour vous permettre d'identifier rapidement et facilement les variations inattendues. Un indicateur permet également de connaître à tout moment l'étape du cycle de mesure de votre analyseur.

Q : Avez-vous besoin d'un moyen plus simple de gérer les données ?

R : Votre analyseur de chlore actuel ne dispose-t-il pas d'un enregistrement des données embarqué ? Vous manque-t-il des segments de données essentiels ? En associant le CL17sc à la plate-forme de transmetteur SC de Hach, vous accédez à l'enregistrement interne des données, aux communications analogiques ou numériques externes et à la flexibilité d'un instrument multi-paramètres.

Q : Avez-vous besoin d'un partenaire pour vous aider tout au long de la durée de vie de votre analyseur ?

R : L'assistance Hach vous aide à protéger votre investissement. Divers contrats d'assistance sont disponibles pour vous permettre de libérer vos ressources internes et vous concentrer sur d'autres priorités.

### Maintenance Simplifiée

Les opérations de maintenance du CL17SC sont facilitées par la simplification du remplacement des tuyaux et l'aide étape par étape indiquée à l'écran.

### Tranquillité d'Esprit grâce à des Diagnostics Complets

Grâce à des fonctionnalités améliorées, telles un débitmètre intégré, une fenêtre de colorimètre, un voyant d'état multicolore et un logiciel de diagnostic prédictif, vous savez que votre instrument fonctionne comme prévu.

### Connectivité Etendue et Flexibilité Accrue

En associant le CL17sc à la plate-forme de transmetteur SC de Hach, vous disposez de nombreuses options supplémentaires : enregistrement de données interne, choix de communication analogique ou numérique externe et flexibilité des instruments multi-paramètres.



Le CL17sc est compatible Claros. Claros, le Water Intelligence System de Hach®. évalue la qualité des mesures pour garantir l'efficacité du traitement de l'eau. Claros vous apporte la confiance dans les données pour optimiser l'exploitation de votre station



Avec Hach Service, vous disposez d'un partenaire mondial qui répond à vos besoins et vous fournit un service rapide de haute qualité, auquel vous pouvez accorder toute votre confiance. Notre équipe apporte une expertise unique afin de maximiser la disponibilité de vos instruments, d'assurer l'intégrité de vos données, de maintenir la stabilité opérationnelle et réduire le risque de non conformité.



Pick&Ship est le programme de Hach pour vos approvisionnements de réactifs, de kits de maintenance et de tout autre article dont vous avez besoin de manière régulière.