

# Comparaison entre CL17 et CL17sc

## La Nouvelle Référence pour l'Analyse du Chlore

CL17



VS

NOUVEAU !



CL17sc

### Avantages

CL17

CL17sc

<p><b>Méthode Colorimétrique Fiable et Précise</b></p> <p>Les deux analyseurs utilisent la méthode colorimétrique DPD, fiable et normalisée pour mesurer le chlore libre ou total dans l'eau.</p>	✓	✓
<p><b>Couvert par l'Assistance Hach</b></p> <p>Pour garantir le bon suivi de vos équipements le CL17sc est proposé avec différentes possibilités de contrats d'assistance pour répondre à vos besoins.</p>	✓	✓
<p><b>Compatible avec Claros</b></p> <p>Claros, la solution connectée de Hach®, évalue la qualité des mesures pour garantir l'efficacité du traitement de l'eau. Claros procure une plus grande confiance en vos données et vous permet d'optimiser l'exploitation de votre station.</p>	✗	✓
<p><b>Connectivité Standardisée SC</b></p> <p>Compatible avec la plateforme des transmetteurs SC, qui apporte plus de flexibilité dans la configurations des instruments, des possibilités accrues de communications, de transfert ou de stockage de données optimisent les procédés de régulation du chlore.</p>	✗	✓
<p><b>Maintenance Réduite et Simplifiée</b></p> <p>Les opérations de maintenance sont réduites et simplifiées. L'utilisateur est guidé étape par étape</p>	✗	✓
<p><b>Contrôle du Débit</b></p> <p>La mesure de débit intégrée prévient de toute anomalie sur l'alimentation de l'échantillon.</p>	✗	✓
<p><b>Diagnostics complets</b></p> <p>L'ensemble des outils de diagnostic, (débit, cellule de mesure..) est représenté par un voyant témoin unique indiquant clairement et instantanément l'état de fonctionnement de l'analyseur.</p>	✗	✓



Be Right™

## Caractéristiques Techniques

	CL17	CL17sc
Précision	$\pm 5\%$ ou $\pm 0,04$ mg/L (ppm) $\text{Cl}_2$ , selon la valeur la plus élevée	$\pm 5\%$ ou $\pm 0,04$ mg/L de 0 à 5 mg/L (la valeur la plus élevée) de $\text{Cl}_2$ $\pm 10\%$ de 5 à 10 mg/L de $\text{Cl}_2$
Fonctions de communication	Sortie 4 - 20 mA	Sortie de courant, relais et communication du bus par transmetteur SC
Temps du cycle	Fixe 2,5 min.	Fixe 2,5 min.
Dimensions (H x L x P)	45,4 cm x 31,4 cm x 17,9 cm (17,9 po x 12,4 po x 7,0 po)	32,9 cm x 34,2 cm x 17,7 cm (12,9 po x 13,5 po x 7,0 po)
Transmetteur	Non	Tous les transmetteurs SC Hach
Classe de protection du boîtier	IP62	IP66
Débitmètre	Non	Oui
Plage de mesure	0 - 5 mg/L (ppm)	0 - 10 mg/L (ppm)
Limite de détection (LOD)	0,03 mg/L (ppm)	0,03 mg/L (ppm)
Limite de quantification (LOQ)	0,09 mg/L (ppm)	0,07 mg/L (ppm)

DOC063.77.30588.Sept19