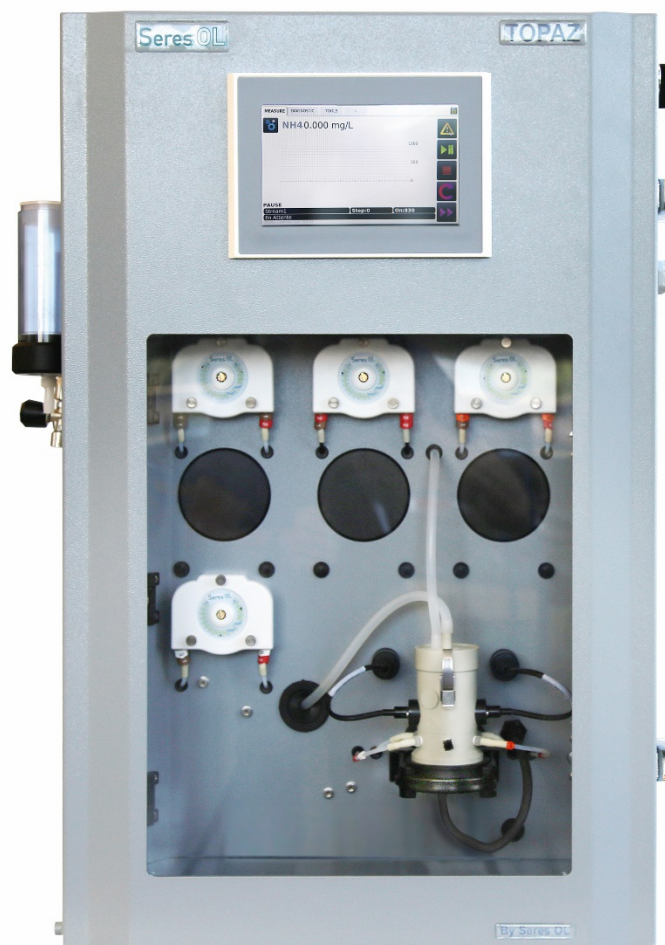


Système de surveillance complet pour la mesure automatique et continue de la Dureté Totale (Titre Hydrotimétrique TH) dans l'eau potable, l'eau de process et la production d'eau déminéralisée.

Analyseur Topaz Dureté Totale TH

- Pour la détermination par titration colorimétrique en ligne et en continue du TH.
- Disponible dans ces plages de mesure:
 - Topaz TH LR:**
 - 10 to 50 ppm CaCO₃
 - Topaz TH HR:**
 - 10 to 100 ppm CaCO₃ ou
 - 30 to 300 ppm CaCO₃ ou
 - 60 to 600 ppm CaCO₃
- Système complet comprenant l'électronique de mesure et de contrôle, l'unité de mesure, le contrôle de débit, la cuve de mesure et le système d'injection des réactifs.
- Boîtier analyseur robuste et de haute qualité en acier inoxydable peint 316L.
- Mesure du zéro électrique en automatique à chaque cycle de mesure.
- Nettoyage automatique de la cuve de mesure.
- 4 pompes péristaltiques facilement accessibles pour un dosage précis et automatique des réactifs chimique.
- 2 sorties analogiques et 7 sorties relais pour les alarmes pour chaque flux d'échantillon.
- Interface RS485 Modbus/JBUS RTU.
- Grand écran LCD couleur rétroéclairé pour la lecture simultanée de toutes les valeurs mesurées et des informations d'états.
- Menu simple et intuitif en anglais ou en français.



Topaz Série

Analyseur	Topaz Dureté Totale TH LR (10-50 ppm CaCO ₃)	SOL-58.311.000
Analyseur	Topaz Dureté Totale TH HR (sélectionnez la plage ci-dessous)	SOL-58.311.100
Sélection plage	10-100 ppm CaCO ₃ (Topaz TH HR uniquement)	A préciser
Sélection plage	30-300 ppm CaCO ₃ (Topaz TH HR uniquement)	A préciser
Sélection plage	60-600 ppm CaCO ₃ (Topaz TH HR uniquement)	A préciser
Configuration	2-Voies échantillons (plage identique)	SOL-83.590.020
Configuration	4-Voies échantillons (plage identique))	SOL-83.590.040
Configuration	6-Voies échantillons (plage identique)	SOL-83.590.060
Configuration	Interface Ethernet (TCP/IP)	SOL-81.410.020
Option	Kit 1 an de pièces de rechange (analyseur de base 1voie)	SOL-84.110.120
Option	Kit 1 an de pièces de rechange multivoies (ajouter une fois si la configuration multivoie a été sélectionnée)	SOL-84.110.150
Option	Plateau support réactifs 316L	SOL-89.610.010

Mesure de la Dureté Totale

Titration colorimétrique par méthode EDTA:

Titration à pH 10 avec EDTA de la coloration formée entre le bleu d'hydroxynaphtol et le calcium et le magnésium.

Temps de cycle 5-8 min.

Capteurs/équipements de mesure

Longueur d'onde de la mesure 655 nm
Température cuve de mesure régulée

Analyseur Plage de mesure

Topaz TH LR 10-50 ppm CaCO₃
Limite de Détection ≤ 10ppm CaCo3
Répétabilité ± 2% FS
Précision ± 3% FS

Topaz TH HR (toutes les HR)
LOD ≤ 30ppm CaCo3
Répétabilité ± 2% FS
Précision ± 3% FS

Réglage automatique de la ligne de base.

Surveillance du débit échantillon.

Spécifications et Fonctionnalités

Type de pompes péristaltiques
Pompe quantité 4

Alimentation électrique

Tension: 110 (configuration) ou 230 VAC
Fréquence: 50 /60 Hz
Consommation électrique: max. 300 VA

Ecran

Affichage: LCD couleur, 7", écran tactile

Affichage de la valeur mesurée, de l'état de l'alarme et de l'heure de pendant le fonctionnement.

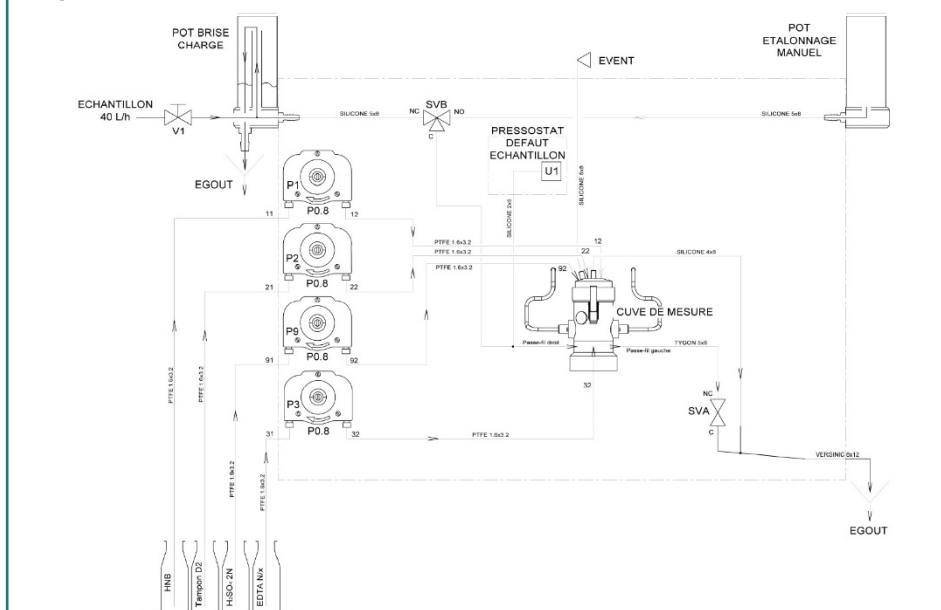
Interface intelligente et intuitive basée sur des sections de menu distinctes: "Mesure", "Diagnostic" et "Outils".

Menus utilisateur en anglais et en français.

Protection par mot de passe et stockage des enregistrements de données.

Stockage et affichage graphique de l'historique des mesures.

Topaz Dureté Totale TH Schéma de mesure



Relais d'alarme

1 alarme récapitulative pour "défaut analyseur"

Charge maximum: 1A / 24 V

Sorties relais

2 contacts secs pour chaque voie, programmables pour les seuils bas et haut.

1 contact sec de défaut débit échantillon pour chaque voie.

1 sortie pour l'indication de mesure active pour chaque voie.

1 sortie pour indication maintenance.

Charge maximum: 1A / 24 V

Entrées de Signaux

1 entrée pour "Commande d'arrêt en fin de cycle".

Signaux de sortie

2 sorties de signaux programmables pour les valeurs mesurées.

Boucle de courant: 4 - 20 mA

Interface de communication

Interface RS485 (isolation galvanique) avec protocole Modbus/JBUS RTU.

Interface Ethernet (TCP/IP) en option.

Spécifications de l'analyseur

Conditions d'échantillonnage

Débit: min 30 l/h
Optimum 40 l/h

Température: 5 à 40 °C

Pression d'entrée (25 °C): 0.1 à 2.0 bars

Pression de sortie: sans pression

Taille max. des particules: < 20 µm

Conditions Ambiante

Température: 5 à 40 °C

Humidité 10 à 80% rel.

Connexions hydraulique

Entrée échantillon: 1/4" BSP F

Sortie d'échantillon: tube souple D INT 9

Sortie vers rejet: tube souple D INT 12

Boîtier cabinet

Dimensions: 780 x 570 x 370 mm

Matériau: Acier inoxydable 316L

Poids Total: 35 kg

Degré de protection: IP 55

Spécifications des réactifs

Type	Code
Bleu Hydroxynaphtol (HNB)	RXX210
Consommation réactif	3.0l/mois
Tampon D2 pH 10	RXX266
Consommation réactif	4.5l/mois
Acide Sulfurique 2 N	RXX159
Consommation réactif	3.0l/mois
EDTA N/200 (50ppm)	RXX220N_005
EDTA N/100 (100ppm)	RXX220N_01
EDTA N/50 (300ppm)	RXX220N_02
EDTA N/20 (600ppm)	RXX220N_05
Concentration d'EDTA selon la plage	
Consommation réactif	36l/mois max.