

Système de surveillance complet pour la mesure automatique et en ligne du Carbone Organique Total (COT) dans l'eau potable et les retours condensat.

## Analyseur TOC Evolution VUV

- Configurations disponibles pour des plages de mesure spécifiques:
 

<b>Plage</b>	0 to 2 ppm	LOD: 0.01 ppm
<b>Plage</b>	0 to 10 ppm	LOD: 0.1 ppm
<b>Plage</b>	0 to 100 ppm	LOD: 0.5 ppm
- Système complet comprenant l'électronique de mesure et de contrôle, l'unité de mesure, l'indicateur de débit, le réacteur d'oxydation et le système de dosage des réactifs.
- Pour la détermination en ligne du COT selon ISO 8245 et NFEN 1484.
- Boîtier d'analyseur robuste et de haute qualité en acier inoxydable peint 316L.
- Temps d'analyse de 5 à 10 minutes, intervalle programmable.
- Détermination de la Demande Chimique en Oxygène (DCO) par corrélation.
- Mesure du zéro automatique avant chaque cycle de mesure.
- Nettoyage automatique des cellules.
- 2 sorties analogiques et 4 sorties (contacts secs) pour les alarmes des valeurs et les alarmes de diagnostics pour chaque voie d'échantillon.



TOC Evolution VUV

Analyseur	TOC Evolution VUV	(sélectionnez la plage ci-dessous)	SOL-59.110.000
Plage	0-2 ppm	Limite de Détection (LOD): 0.01 ppm	SOL-97.022.010
Plage	0-10 ppm	Limite de Détection (LOD): 0.1 ppm	SOL-97.022.020
Plage	0-100 ppm	Limite de Détection (LOD): 0.5 ppm	SOL-97.022.030
Configuration	110 VAC		SOL-89.820.030
Configuration	RS485 Modbus/JBUS Output		SOL-81.420.010
Configuration	Ethernet Interface (TCP/IP)	Mention à la commande: adresse IP automatique ou fixe	SOL-81.420.020
Configuration	Filtration tangentielle	Exigences: Configuration : 1 voie échantillon Alimentation en Air: 7 bars, air propre et sec Débit échantillon: 200-500l/h, 0.5 to 1 bar	SOL-82.830.020 Nous consulter
Configuration	Calibration automatique		SOL-83.520.010
Configuration	Indication DCO sur l'affichage par corrélation		Nous consulter
Configuration	2 <sup>ème</sup> -voie échantillon	(plage identique)	SOL-83.590.010
Option	Kit 1 an de pièces de rechange, analyseur de base 1voie		SOL-84.110.010
Option	Kit 1 an de pièces de rechange par voie supplémentaire		SOL-84.110.020
Option	Support réactifs acier inoxydable 316L		SOL-89.610.010

## Mesure du COT

Procédé d'oxydation avancé UV / VUV + Persulfate; En purgeant l'échantillon après l'ajout d'acide, le CI est converti en CO<sub>2</sub> et complètement extrait de l'échantillon. L'échantillon est injecté dans le réacteur d'oxydation. Les UV oxydent directement la matière organique qui se transforme en CO<sub>2</sub>. Le CO<sub>2</sub> produit est ensuite détecté par un détecteur NDIR (infrarouge non dispersif).

Temps de réaction 5 à 10 min.

### Capteurs/équipements de mesure

Réacteur d'oxydation avec lampe UV  
Détecteur NDIR

Analyseur	Plage de mesure
<b>Configuration plage basse</b>	<b>0-2 ppm</b>
Limite de Détection	0.01 ppm
Répétabilité	± 2 % FS
Précision	± 3 % FS

<b>Configuration plage moyenne</b>	<b>0-10 ppm</b>
Limite de Détection	0.1 ppm
Répétabilité	± 2 % FS
Précision	± 3 % FS

<b>Configuration plage haute</b>	<b>0-100 ppm</b>
Limite de Détection	0.5 ppm
Répétabilité	± 2.5 % FS
Précision	± 3 % FS

Réglage automatique de la ligne de base.  
Surveillance du débit d'échantillon.

## Spécifications et Fonctionnalités

Type de pompes péristaltiques  
Pompe quantité 2

### Alimentation électrique

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

### Ecran

Affichage: LCD couleur, 7", écran tactile

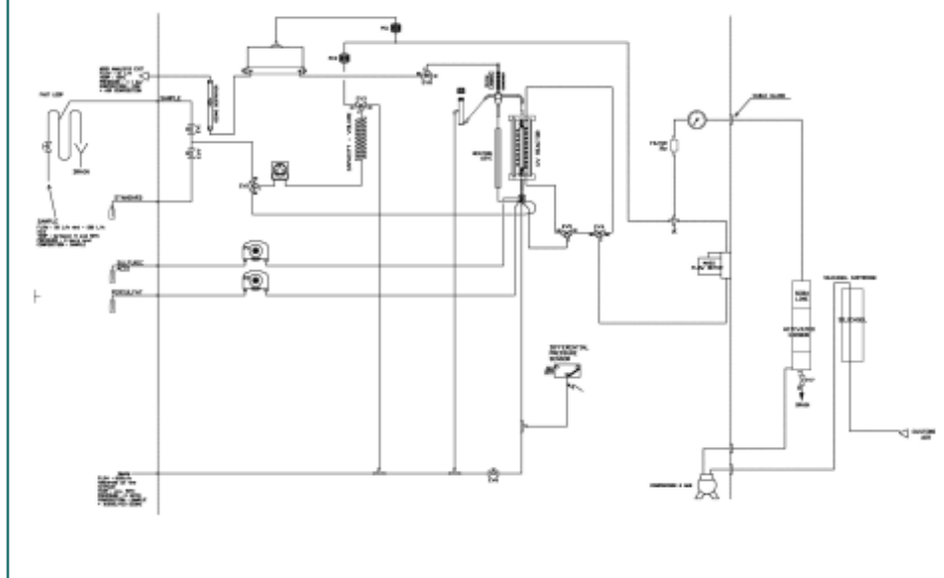
Affichage de la valeur mesurée, de l'état de l'alarme et de l'heure de pendant le fonctionnement.

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.

## TOC Evolution VUV 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.

Sur demande uniquement:

1 sortie (contact sec) "indication de fin de cycle" de la voie d'échantillon active. Remplace la sortie "seuil N°2".

Sur demande uniquement:

1 sortie (contact sec) pour l'indication de maintenance/étalonnage. Uniquement pour l'étalonnage automatique [SOL-83.520.010]. Remplace la sortie "seuil N°2".

Charge maximum: 1A / 24 V

### Entrées de Signaux (sur demande uniquement)

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 (configuration standard)

Débit: min 40 l/h, optimum 50 l/h  
Température: 5 à 50 °C  
Pression d'entrée (25 °C): 0.1 à 3.0 bars  
Pression de sortie: sans pression  
Taille max. des particules: < 100 µm

### Conditions Ambiante

Température: 5 à 40°C  
Humidité 5 à 95% rel. (sans condensation)

### Connexions hydraulique

Entrée échantillon: 1/4" BSP F  
Entrée échantillon filtration tangentielle Tuyau D12  
Sortie d'échantillon: tube souple D INT 9  
Sortie d'échantillon (boucle rapide): tube souple D INT 18  
Sortie vers rejet: tube souple D INT 12  
Sortie d'échantillon (Multivoies) tube souple D INT 19

### Boîtier

Dimensions: 993 x 600 x 422 mm  
Matériau: Acier inoxydable 316  
Poids total: 80 kg  
Degré de protection: IP 55

## Spécifications des réactifs

Type	Code
Persulfate de Sodium 250g/l	R0x208G250
Consommation des réactifs:	
Plages basses et moyenne	1.5 l/mois
Plage haute	3l/mois
Acide Sulfurique 2N (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2N)	R0x159
Consommation réactif	1.5l/mois