

Analyseur de COT LAR QuickTOC_{purity}

QuickTOC_{purity} - Analyseur de COT, DCO et TN

Analyse de la qualité des eaux

Le QuickTOC_{purity}, la performance au service de l'analyse du COT en ligne dans les eaux pures, de procédés ou de rejets

Les Plus du QuickTOC_{purity},

- Mesure du Carbone Organique Total en 1 à 4 min
- Conformité avec les normes NF EN 1484, ISO 8245 et EPA 415
- Multi-voies (jusqu'à 6 flux)
- Sans catalyseur
- Interface TCP/IP - Port USB en façade
- Maintenance minimum

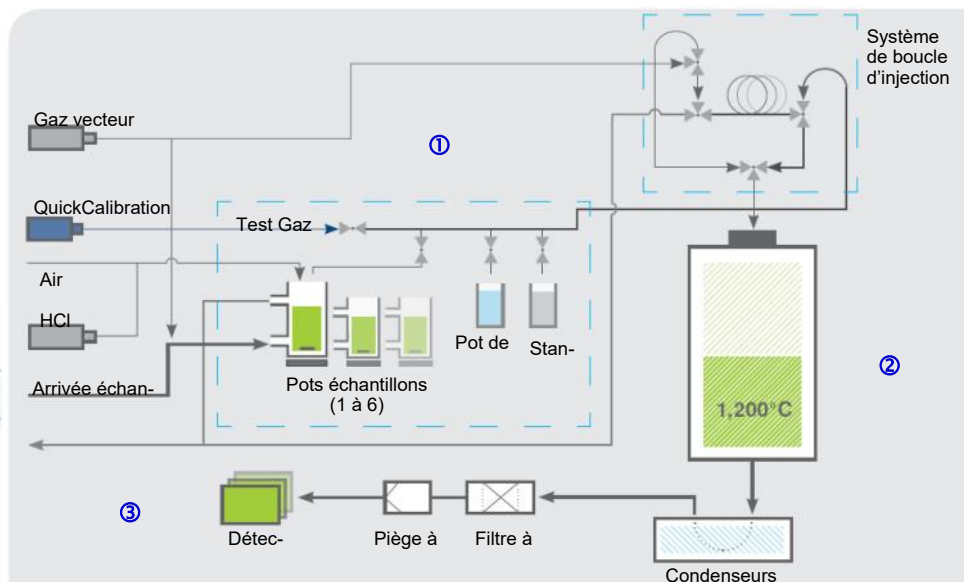
Les Avantages

- Technologie particulièrement simple.
- Oxydation thermique à 1200°C
- Mesures précises du CT, COT et CIT
- Sans filtration : système d'échantillonnage breveté
- Programmation conviviale via un large écran LCD tactile couleur - Différents niveaux d'accès
- Stockage des données sur 30 jours.
- Visualisation à l'écran de l'évolution des données sur 24h
- Option ATEX : Intégrable en zone 1 ou 2:
II 2 G Exp II C T3/T4 ou II 2 G Exp II C T3/T4



Principe de la mesure

Combustion de l'échantillon à 1200°C sans catalyseur. A cette température, la combustion (et donc l'oxydation) de l'échantillon est complète quelque soit la composition de la matrice organique ou inorganique, les liaisons C-C les plus résistantes étant détruites à 1150°C. Ainsi, toute température de combustion inférieure à 1200°C conduit à des résultats minimisés sur la valeur du COT. Les atomes de carbones sont ensuite convertis en CO₂ et la concentration correspondante est analysée par une cellule NDIR.



QuickTOC_{purity} - Analyseur de COT, DCO et TN

Analyse de la qualité des eaux

Sans catalyseur

Parce qu'ils utilisent une très haute température (1200°C), nos analyseurs n'ont pas besoin de catalyseurs. Les catalyseurs sont seulement nécessaires sur les analyseurs fonctionnant avec une température plus faible (650-1100°C). Cependant, les performances de ces catalyseurs déclinent dans le temps, affectant ainsi les résultats de la mesure et engendrant des calibrations plus fréquentes, voire même un changement de catalyseur.

Le nouvel analyseur QuickTOC_{purity} s'affranchit de ce problème. Le réacteur céramique sans catalyseur est la pièce centrale de l'analyseur QuickTOC_{purity}. A 1200°C, il permet la destruction de manière fiable de toutes les liaisons carbone et l'analyse des échantillons. Malgré l'utilisation de hautes températures, une sécurité absolue est garantie sur l'analyseur ; Il est ainsi proposé avec différents boîtiers pour des installations en zones explosives (ATEX zone I ou zone II, classe de température T3 ou T4).



Mesure et Maintenance très rapides

La mesure du COTs'effectue en 3 minutes, rendant ainsi l'analyseur très disponible. Côté maintenance, moins de 30 minutes par mois sont nécessaires, induisant une disponibilité de 99% pour l'analyseur. De plus, de part sa conception, toutes les zones où doit intervenir l'utilisateur lors de la maintenance sont très facilement accessibles.

Calibration rapide et rinçage

L'analyseur est conçu pour permettre une calibration/validation Gaz. Du système. Ainsi, il est très facile et économique de vérifier le bon fonctionnement de l'analyseur.

L'analyseur est également équipée d'une solution de rinçage automatique via une vanne supplémentaire, permettant de garantir le nettoyage de la boucle d'injection avant et après chaque injection des sels potentiels.

Options d'analyses

MESURE DE L'AZOTE TOTAL

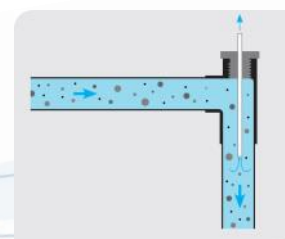
Dans ce cas, un détecteur complémentaire est ajouté de façon à enregistrer les pics d'oxydes d'azote NOx (Chimiluminescence LCD ou électrochimique ECD selon l'application). Cette méthode permet ainsi de déterminer l'Azote Total TNb selon les normes DIN38409 part 27, ENV 12260 et ISO/TR11905-2.

MESURE DE LA DCO

Comme dans le cas de l'analyse de l'azote total, un détecteur supplémentaire ZrO₂ est utilisé pour mesurer spécifiquement la consommation d'oxygène lors de l'oxydation dans le four à 1200°C. Cette méthode permet ainsi de déterminer directement la DCO sans aucun réactif.

Système de prélèvement FlowSampler

Système de prélèvement à contre-courant FlowSampler sans filtration. Il est utilisé dans le cas de matrices fortement chargées en particules. Aucune maintenance nécessaire.



Exemples d'applications

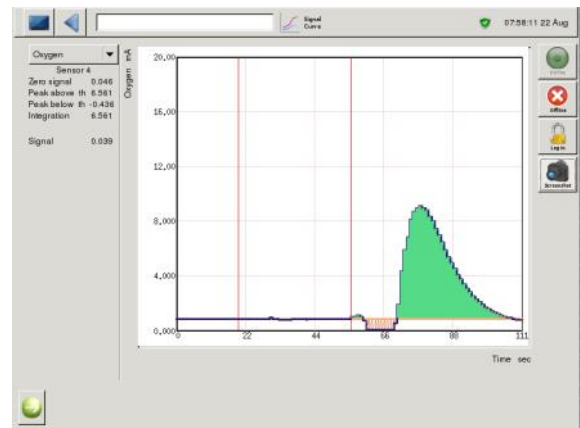
- Pétrochimie
- Usines chimiques
- Entrée/sortie traitement
- Sortie atelier de fabrication
- Eaux de surface
- Aéroports

QuickTOC_{purity} - Analyseur de COT, DCO et TN

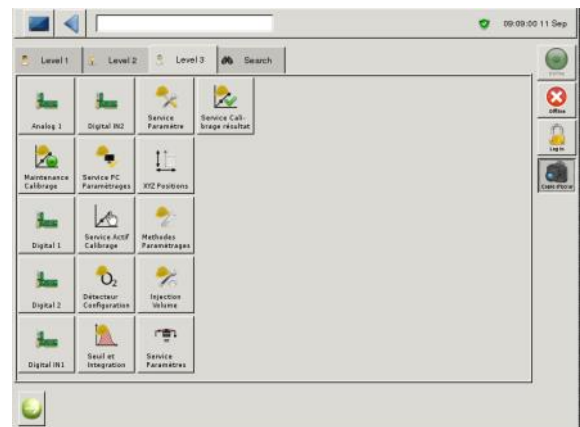
Détails de l'analyseur



Détails des vannes et du port d'injection



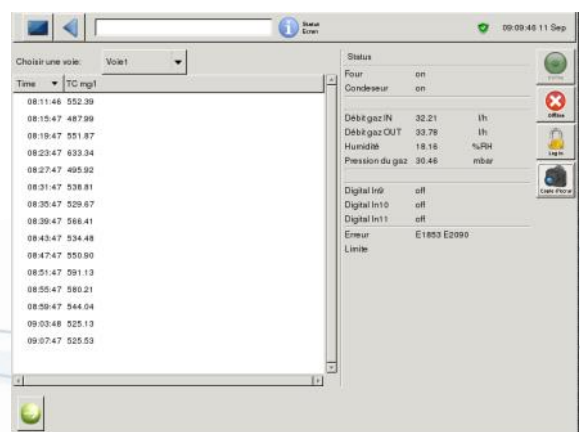
Courbe d'intégration du signal O₂



Détails du programme



Four, condenseur à effet Peltier, têtes de pompe d'échantillon, acide et drains



Menu Status

QuickTOC_{purity} - Analyseur de COT, DCO et TN
PERFORMANCES ANALYTIQUES

Méthode d'analyse	Oxydation thermique à 1200°C sans catalyseur. Mesure du CO ₂ par infrarouge non-dispersif (détecteur NDIR) après oxydation.
Gammes de mesure	10-2000 µg/L ; 0,1-20 mg/L ; 0.5-50 mg/L ; 2-200 mg/L ; 5-1000 mg/L Autre sur demande.
Temps de réponse	2 à 5 minutes en fonction du paramètre (TC ou TOC) et de la méthode (directe ou différentielle).
Précision	± 3 % de la pleine échelle.
Reproductibilité	± 3 % de la pleine échelle.

PROPRIETES PHYSIQUES & CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Echantillon	50°C en standard - jusqu'à 90°C en option. Pas de MES Débit : 5 L/h
Température de l'environnement	5-35°C Refroidissement du coffret en option (jusqu'à 50°C)
Humidité relative	< 80% (pas de condensation)
Boitier	IP54
Dimensions & Poids	1020 H x 700 L x 350 P mm—115 kg
Montage	Mural ou sur stand
Alimentation	110-230 VAC ± 10 VAC, 50/60 Hz, env. 1.1 kW en chauffe, 700 W en régulation
Ecran	Tactile 10.4"
Relais	4 relais programmables
Sorties	Jusqu'à 6 x 0/4-20 mA
Entrées digitales	Asservissement possible

OPTIONS

Préparation de l'échantillon	Système d'échantillonnage breveté FlowSampler, automatique et sans entretien.
Boitier	Inox, IP65 NEMA 4X ATEX zone 1 (II 2G exp IIC T3/T4) ATEX zone 2 (II 3G exp IIC T3/T4)
Multi-voies	Jusqu'à 6 voies indépendantes
Autres analyses combinées	DCO et Azote total (TN)

QuickTOC_{purity} - Analyseur de COT, DCO et TN

Exemples d'installations



STEP de site pétrochimique



*Suivi d'eau souterraine
Boîtier INOX*



Suivi du retour de Condensats



Rejets d'usine d'incinération d'ordures ménagères

QuickTOC_{purity} - Analyseur de COT, DCO et TN

Synoptique d'installations

