



La première adresse pour la Titration

TITRONIC® 300 et TitroLine® 5000

Agence Nord:

ZA Object'Ifs Sud - Lot A3
6 Allée Emilie du Châtelet
14123 Ifs
tél : 02.31.34.50.74
fax : 02.31.34.55.17

Agence Sud:

Bât Le Venango. 392 Rue Jean Dausset
AGROPARC - BP11575
84916 Avignon Cédex 9
tél : 04.90.27.17.95 fax : 04.90.27.17.52



Agence Est:

Parc Club des Tanneries
2 Rue de la Faisanderie
67380 Lingolsheim
tél : 03.88.04.01.81
fax : 03.68.93.01.52

www.deltalabo.fr
info@deltalabo.fr

SI Analytics

a xylem brand

Titration: tableau de sélection - burettes à piston TITRONIC®

Vue générale des caractéristiques des titrateurs TitroLine® et des burettes à piston TITRONIC®

Application	TITRONIC® 300	TITRONIC® 500	TitroLine® 5000
Unités interchangeables intelligentes (5, 10, 20 et 50 ml)	1)	■	1)
Titration manuelle	■	■	■
Distribution	■	■	■
Préparation de solutions (manuelle ou automatique avec balance raccordée)	—	■	—
Titration automatique (avec logiciel externe)	2)	2)	■
Titration pH/mV en milieu aqueux (acidité, acide chlorhydrique, acide citrique, azote Kjeldahl,...)	—	—	■
Titration pH/mV en milieu non aqueux (TAN/TBN, AGL, titration à l'acide perchlorique, ...)	—	—	—
Titration Redox (iodométrie, manganométrie, ...)	—	—	■
Titration Redox (DCO)	—	—	■
Titration des halogénures (chlorure, sel, ...)	—	—	■
H ₂ S et mercaptans	—	—	—
Acide sulfureux dans le vin et les boissons	—	—	—
Indice de Brome	—	—	—
pH stat (cinétique enzymatique, sols, biotechnologie)	—	—	—
Détermination de l'eau Karl Fischer - méthode volumétrique (10 ppm - 100 %)	—	—	—
Détermination de l'eau Karl Fischer - méthode coulométrique (1 ppm - 5 %)	—	—	—
Applications avec passeur d'échantillon	—	—	—
Applications avec le logiciel TitrSoft	■	■	—

1) utilisable avec unités interchangeables 20 et 50ml (pas avec unités interchangeables intelligentes)

2) peuvent être utilisées comme burettes de titration ou de distribution avec des systèmes de titration automatique

et titrateurs automatiques TitroLine®

TitroLine® 6000	TitroLine® 7000	TitroLine® 7500 KF	TitroLine® 7500 KF <i>trace</i>	TitroLine® 7750
■	■	■	■	■
■	■	—	—	■
■	■	■	—	■
■	■	■	—	■
■	■	■	■	■
■	■	—	—	■
—	■	—	—	■
■	■	—	—	■
■	■	—	—	■
■	■	—	—	■
—	■	—	—	■
■	■	—	—	■
■	■	■	■	■
—	■	—	—	■
—	—	■	—	■
—	—	—	■	—
—	■	—	—	■
—	■	■	■	■

Nouveautés SI Analytics:

TITRONIC® 300 et TitroLine® 5000

Les nouveaux appareils pour la Titration

Succédant aux célèbres burettes TITRONIC® universal et titrateurs TitroLine® easy, les nouvelles burettes à piston TITRONIC® 300 et les nouveaux titrateurs automatiques TitroLine® 5000 SI Analytics font le pari réussi de remplacer leurs prédécesseurs grâce à leur ergonomie et leurs caractéristiques innovantes.

- ▲ Affichage: courbes en temps réel et écran couleur lumineux et brillant permettant une lecture même de profil
- ▲ Comprend 2 sorties USB et 2 sorties RS232 permettant la connexion d'accessoires tels qu'un clavier USB, une clé USB, une balance, un PC ou d'autres périphériques SI Analytics
- ▲ Exportation des résultats au format PDF et CSV sur clé USB
- ▲ Transferts de méthodes via clé USB
- ▲ Méthodes standards
- ▲ Possibilité de raccordement en chaîne de plusieurs appareils

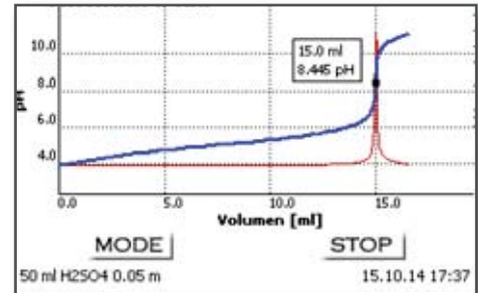
Avantages

TitroLine® 5000
TITRONIC® 300

TITRONIC® 300
burette à piston



Courbes de titration en temps réel:
(TitroLine® 5000 seulement)



TitroLine® 5000
titrateur

Méthodes standards:

Default method		
Alkalinity (p+m)		
Chloride in %		
Chloride in mg_l		
COD Blank		
COD Sample		
COD Titer		
Dosing method		
dos ▼		
Λ V	OK	ESC
50 ml NaOH 0.1 m		
10/20/14 11:54		



TITRONIC® 300 - la nouvelle burette à piston par SI Analytics

La burette TITRONIC® 300 est l'outil automatique idéal pour la titration manuelle et la distribution de précision pour les liquides, les solvants et les agents titrants. De plus, la TITRONIC® 300 déjà unique en tant que telle, s'intègre comme le coeur associé à un système de titration ou de distribution assisté par ordinateur.

Titration Manuelle

Il est vrai que la titration automatique est en constante progression même si la titration manuelle reste l'un des standards en termes de prix de revient pour les applications en laboratoire qui demandent précision et flexibilité.

- ▶ Titration avec contrôle manuel (souris).
- ▶ Le taux de titration peut être ajusté en 5 étapes différentes afin d'optimiser la précision et la vitesse de titration
- ▶ Calcul automatique des résultats des différentes unités et exportation vers une imprimante ou une clé USB
- ▶ Enregistrement automatique du poids lorsqu'une balance est connectée à l'appareil

Titration is running
man Titration HCl

2.408 ml

Speed 3
Stop
20 ml

Device is filling
man Titration HCl

Consumption	2.950 ml
HCl	5.09 %

Back
Printing...!

ESC
10/20/14 18:49



Titration manuelle, distribution parfaite

Distribution

Hormis la titration différentes tâches de routine de distribution doivent être mises en place dans un laboratoire. Une burette à piston est l'outil idéal pour effectuer ces distributions de précision:

- ▶ Taux de remplissage et de distribution ajustable pour chaque méthode.
- ▶ Remplissage ajustable entre chaque étape de distribution.
- ▶ La fonction de vérification intelligente du remplissage permet de contrôler la faisabilité avant le remplissage, et ainsi réduire les erreurs d'opérations lors d'une série de procédure de distribution

Edit dosing parameter

dose 12 ml

Dosing volume	12.000 ml
Dosing speed	100.00 %
Dosing speed	100 ml/min
Filling speed	30 s
Automatic filling	always

^ v

50 ml NaOH 0.1 m

Dose

dose 12 ml

5.019 ml

12.000 ml

STOP

50 ml NaOH 0.1 m

ESC

10/20/14 12:13

TitroLine® 5000 - le nouveau titrateur automatique SI Analytics

L'ancêtre du TitroLine® 5000, le TitroLine® Easy, est toujours resté le premier choix d'un utilisateur qui recherchait un titrateur automatique facile d'utilisation quelles que soient ses applications. Nul besoin de formation ou de connaissance spécifique pour être précis ou obtenir des résultats rapides. Le nouveau TitroLine® 5000 vous offre ces choix et bien plus encore:

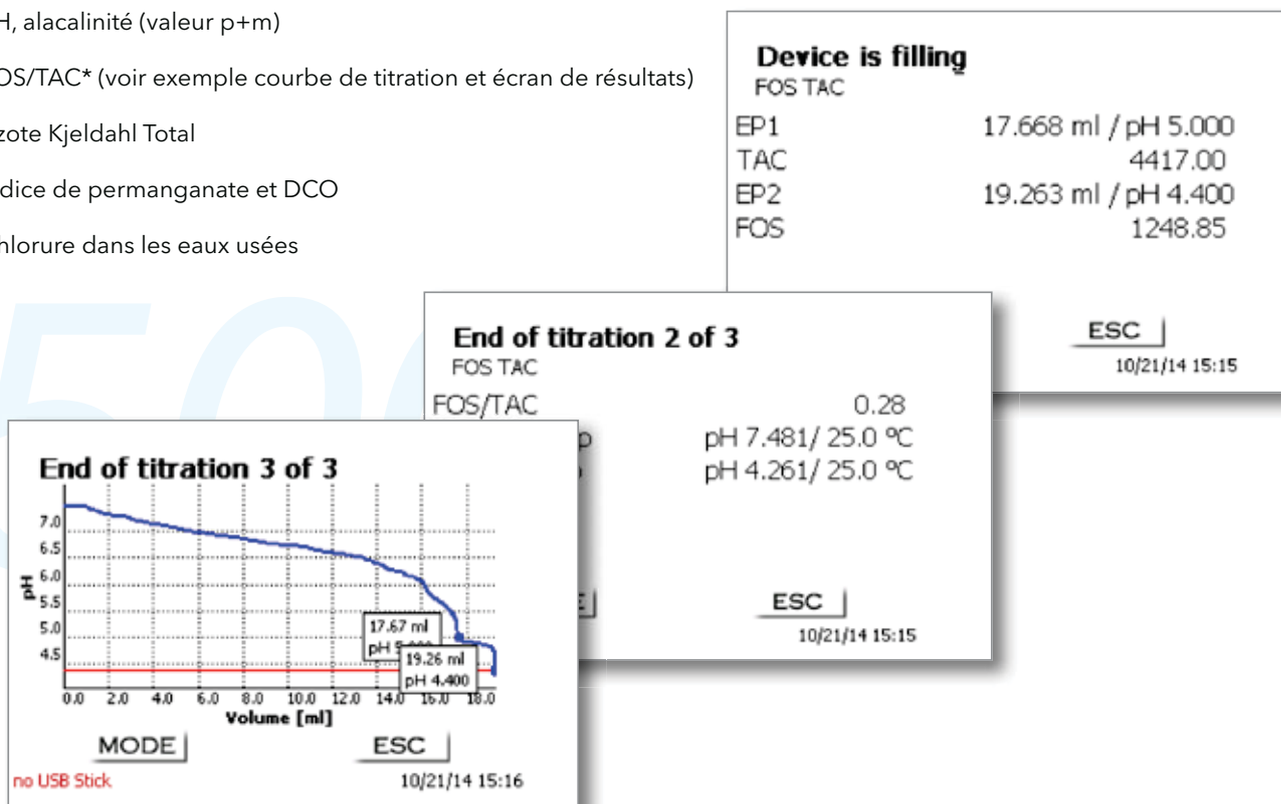
- ▶ Entrée de mesure pH/mV haute résolution pour électrodes -pH, -ORP, -Argent, -mV et bien plus encore
- ▶ Entrée pour capteur de température Pt 1000 et NTC 300 pour compensation automatique de la température
- ▶ Méthodes pour mesure standard de FOS/TAC, alcalinité, acide total dans les boissons, chlorures, etc... pré-installées dans l'appareil
- ▶ Titrations linéaires et dynamiques à point d'équivalence
- ▶ Titrations à point final en pH et mV
- ▶ Même titration manuelle et fonction distribution que pour les burettes à piston TITRONIC® 300



La titration tout simplement ...

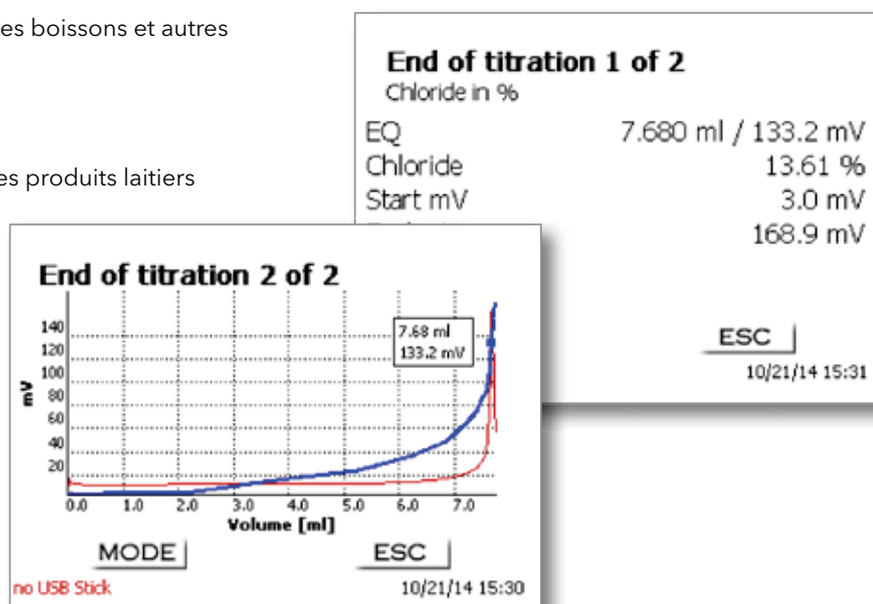
Applications types pour analyses environnementales et eaux/eaux usées

- ▶ pH, alcalinité (valeur p+m)
- ▶ FOS/TAC* (voir exemple courbe de titration et écran de résultats)
- ▶ Azote Kjeldahl Total
- ▶ Indice de permanganate et DCO
- ▶ Chlorure dans les eaux usées



Applications types pour analyses agroalimentaire

- ▶ Teneur en sel (chlorure, chlorure de sodium, voir exemple courbe de titration)
- ▶ pH, acidité totale dans le vin, les boissons et autres produits agroalimentaires
- ▶ Acide ascorbique
- ▶ Azote Kjeldahl dans le lait et les produits laitiers
- ▶ Indice d'iode et de peroxyde



*FOS/TAC (en Allemands Flüchtige Organische Säuren/Totales Anorganisches Carbonat / en Français AGV/TAC pour Acide Gras Volatils/Titre Alcalimétrique Complet)

Caractéristiques - TITRONIC® 300

Caractéristiques	
Interfaces:	1 x USB-A et 1 x USB-B, 2 x RS-232-C
Connexion agitateur:	TM 50, alimentation directe via burette à piston
Clavier:	Ce modèle fonctionne en utilisant les touches de l'appareil, la souris TZ 3880 et le clavier PC optionnel (USB)
Ecran:	Ecran TFT avec possibilité de graphique
Volume de l'affichage:	0000,000...9999,999 ml
Résolution de l'affichage:	0.005-0.025 ml (selon l'unité interchangeable)
Vitesse de distribution:	max. 100 ml/min (avec unité 50ml)
Vitesse de remplissage	min 30 s à 999 s ajustable (temps selon le volume du cylindre)
Unité de distribution :	Unité de distribution 20 ml ou 50 ml, interchangeable
Résolution burette:	8000
Précision distribution:	erreur systématique 0.15 %, erreur aléatoire 0.05 % selon la norme EN ISO 8655-6
Alimentation:	100 -240 V~; 50/60 Hz, entrée alimentation 30 VA
Norme:	ISO 8655, part 6
Marquage CE:	EMC: 2004/108/EG; sécurité EG- Directive 2006/95
Dimensions	135 x 310 x 205 mm (l x h x p), avec unité de distribution, sans agitateur
Poids:	2 kg (sans agitateur)
Conditions ambiantes	Température ambiante +10 ... +40°C pour l'utilisation et le stockage. Humidité selon la norme EN 61 010, Part 1: Humidité relative max. 80% pour températures jusqu'à 31°C, diminution linéaire jusqu'à 50 % d'humidité relative pour une température jusqu'à 40 °C

Informations de commande - TITRONIC® 300

Modèle	N° de cmde	Description
T 300/20 M1	285225800	TITRONIC® 300 sans agitateur magnétique TITRONIC® 300 appareil de base avec unité interchangeable 20ml, souris, pince, statif et alimentation 110-240V
T 300/50 M1	285225810	TITRONIC® 300 sans agitateur magnétique TITRONIC® 300 appareil de base avec unité interchangeable 50ml, souris TZ 3880, pince, statif et alimentation 110-240V
T 300/20 M2	285225820	TITRONIC® 300 avec agitateur magnétique TITRONIC® 300 appareil de base avec unité interchangeable 20ml, agitateur magnétique TM 50, souris, pince, statif et alimentation 110-240V
T 300/50 M2	285225830	TITRONIC® 300 avec agitateur magnétique TITRONIC® 300 appareil de base avec unité interchangeable 50ml, agitateur magnétique TM 50, souris, pince, statif et alimentation 110-240V

Accessoires - TITRONIC® 300

Modèle	N° de cmde	Description
TM 50	285225840	Agitateur magnétique
TZ 3835	285220410	Clavier USB
TZ 3830	285220420	HUB USB
TZ 3803	285220590	Flacon de réactif 1L en verre brun

Caractéristiques - TitroLine® 5000

Caractéristiques	
Entrée pH/mV:	Entrée pH/mV avec douille d'électrode selon DIN 19 262 ou, en plus, avec douille d'insertion BNC (Z 860)
Entrée pour mesure de la température:	Pt 1000/NTC 30: (fiche 2 x 4 mm)
Interfaces:	1 x USB-A et 1 x USB-B, 2 x RS-232-C
Connexion agitateur:	TM 50, alimentation directe via burette à piston
Clavier:	Ce modèle fonctionne en utilisant les touches de l'appareil, la souris TZ 3880 et le clavier PC optionnel (USB)
Ecran:	Ecran TFT avec possibilité de graphique
Volume de l'affichage:	0000,000...9999,999 ml
Résolution de l'affichage:	0.005-0.025 ml (selon l'unité interchangeable)
Vitesse de dosage:	max. 100 ml/min (avec unité 50ml)
Vitesse de remplissage:	min 30 s to 999 s ajustable (temps selon le volume du cylindre)
Unité de distribution :	Unité de distribution 20 ml ou 50 ml, interchangeable
Résolution burette:	8000
Précision distribution:	erreur systématique 0.15 %, erreur aléatoire 0.05 % selon la norme EN ISO 8655-6
Alimentation:	100 -240 V~; 50/60 Hz, entrée alimentation 30 VA
Norme:	ISO 8655, part 6
Marquage CE:	EMC: 2004/108/EG; sécurité EG- Directive 2006/95
Dimensions	135 x 310 x 205 mm (l x h x p), avec unité de distribution, sans agitateur
Poids:	2.3 kg (sans agitateur)
Conditions ambiantes	Température ambiante +10 ... +40°C pour l'utilisation et le stockage. Humidité selon la norme EN 61 010, Part 1: Humidité relative max. 80% pour températures jusqu'à 31°C, diminution linéaire jusqu'à 50 % d'humidité relative pour une température jusqu'à 40 °C

Que peut faire Xylem pour vous ?

Nous sommes tous unis par un objectif commun: celui de créer des solutions innovantes afin de répondre aux besoins mondiaux en matière d'eau. Au centre de notre activité se trouve le développement de solutions innovantes qui amélioreront le mode d'utilisation, de conservation et de recyclage de l'eau. Nous transportons, traitons, analysons et restituons l'eau à l'environnement, et aidons les communautés à utiliser l'eau de façon plus efficace dans leurs habitations, édifices, usines et exploitations agricoles. Nous possédons dans plus de 150 pays des relations consolidées et durables avec nos clients qui connaissent notre offre solide associant marques de produits leaders et expertise en matière d'applications, le tout reposant sur un patrimoine d'innovation.

Pour plus d'informations sur le soutien que Xylem peut vous fournir, visitez le site www.xylem.com

SI Analytics
a **xylem** brand

SI Analytics GmbH

Hattenbergstr. 10
55122 Mainz
Allemagne

Tél.: +49.(0)6131.66.5111
Fax: +49.(0)6131.66.5001
E-Mail: si-analytics@xylem.com
Web: www.si-analytics.com

Agence Nord:

ZA Object'Ifs Sud - Lot A3
6 Allée Emilie du Châtelet
14123 Ifs
tél : 02.31.34.50.74
fax : 02.31.34.55.17

Agence Sud:

Bât Le Venango. 392 Rue Jean Dausset
AGROPARC - BP11575
84916 Avignon Cédex 9
tél : 04.90.27.17.95 fax : 04.90.27.17.52



Agence Est:

Parc Club des Tanneries
2 Rue de la Faisanderie
67380 Lingolsheim
tél : 03.88.04.01.81
fax : 03.68.93.01.52

www.deltalabo.fr
info@deltalabo.fr