



Faites confiance à un
spécialiste

Radiometer
Analytical SAS

Choisissez des produits innovants et réputés...

Radiometer Analytical SAS a acquis une solide réputation grâce à son savoir-faire dans le domaine de l'électrochimie. En fournissant à ses utilisateurs des instruments de mesure, logiciels, capteurs et solutions d'étalonnage, Radiometer Analytical maîtrise l'ensemble de la chaîne de mesure. Cela garantit des résultats fiables avec des ensembles complets, faciles à utiliser et entretenir, à un coût raisonnable.

pH-métrie, ionométrie et conductimétrie

Des ensembles complets pour des mesures fiables en laboratoire ou sur le terrain comprenant un large choix d'instruments, de capteurs et de solutions étalons.



Titration

Le titrage est communément choisi pour son exactitude, sa simplicité et son faible coût d'utilisation et a donc été adopté comme technique standard dans de nombreux secteurs d'activité comme l'eau, la pharmacie, la pétrochimie et l'agro-alimentaire.

Radiometer Analytical offre des stations de travail adaptées en fonction de chaque type d'application incluant des titrateurs, des passeurs d'échantillons et un logiciel spécifique.

Voltamétrie

Des systèmes "tout-en-un" pour effectuer des mesures électrochimiques, comprenant des potentiostats, des impédancemètres et un logiciel puissant, et permettant l'utilisation de techniques telles que la voltamétrie, l'ampérométrie, la coulométrie, la polarographie et l'EIS.



Osmométrie et cryoscopie

Radiometer Analytical SAS distribue également en France les :

Osmomètres et cryoscopes

Cryoscopes et fluorimètres

des marques : **FISKE® ASSOCIATES**

 **ADVANCED
INSTRUMENTS, INC.**

complétés par les services d'un spécialiste

Une politique qualité au service du client



Le principal objectif de notre Politique Qualité est la Satisfaction de nos clients. Radiometer Analytical est largement impliquée dans l'utilisation des outils appliqués par notre groupe, **Danaher Business System (DBS)**, un système de management d'entreprise conçu pour atteindre un niveau mondial d'excellence dans la satisfaction du client. Le système, s'efforce continuellement d'améliorer la qualité, les délais de livraison, les prix et les caractéristiques innovantes de nos produits.



Accréditation
N° 2.1418
Chimie et
matériaux
de référence

Radiometer Analytical satisfait aux exigences des normes internationales et a obtenu en 2002 la certification **ISO 9001 version 2000**. Avec l'utilisation des solutions étalons, Radiometer Analytical assure à ses clients une **fiabilité totale et reconnue**. Nous sommes en effet le **seul laboratoire privé français** à être accrédité par le Cofrac pour l'étalonnage des matériaux de référence en pH et conductivité.

Une démarche métrologique parfaitement maîtrisée

Radiometer Analytical a créé son laboratoire de métrologie en 1996 afin de proposer l'étalonnage et la vérification de ses produits dans un environnement contrôlé. Toutes nos prestations d'étalonnage et de vérification sont traçables aux étalons nationaux ou internationaux et nos calculs sont basés sur les règles du GUM "Guide pour l'expression de l'incertitude de mesure", norme ENV13005.



Des formations adaptées



Suite à de nombreuses demandes de ses clients, Radiometer Analytical a mis en place une cellule de formation à même de répondre aux attentes concrètes des utilisateurs. Notre statut de fabricant de matériel constitue un réel atout et permet de bénéficier d'une parfaite maîtrise de la technique ainsi que de la connaissance des contraintes pratiques des utilisateurs.

Radiometer Analytical est enregistré comme **organisme de formation** auprès de la Préfecture du Rhône.

Notre **catalogue formation** peut être envoyé sur simple demande ou téléchargé depuis notre site www.radiometer-analytical.com.

Un support technique permanent

Connectez-vous sur www.radiometer-analytical.com et découvrez notre "Centre de Ressources". Téléchargez gratuitement brochures, guides d'applications et autres documentations dédiés à votre activité.

Vous avez besoin d'une explication sur le fonctionnement d'un instrument, ou vous recherchez une application particulière ? Contactez-nous au Tél. : **04 78 03 38 38** Fax : **04 78 68 88 12**, Email : hotline@analytical.com. Nos services vous apporteront un support performant et adapté à votre demande.



Avec Radiometer Analytical SAS privilégiez...


Un fabricant français à l'expertise reconnue en électrochimie

Fabricant du premier pH-mètre il y a plus de soixante ans, le groupe Radiometer Analytical a constamment développé sa maîtrise et son expertise dans le domaine de l'électrochimie et a renforcé sa réputation par l'acquisition en 1986 de Tacussel, une autre marque leader dans l'instrumentation électrochimique.

Plus récemment, Radiometer Analytical SAS a rejoint le groupe Danaher Corporation.

Basé à Villeurbanne (69) Radiometer Analytical SAS développe, fabrique et commercialise une gamme complète d'ensembles électrochimiques de laboratoire et de terrain dédiés à l'analyse de routine, la recherche et l'enseignement. C'est une des rares sociétés à concevoir et à fournir l'ensemble des éléments nécessaires à une chaîne de mesure (instruments, électrodes, étalons...) : **nos clients n'ont qu'un seul interlocuteur.**

Réseau de distribution en France



Radiometer Analytical SAS
Yves Cassin 06 20 41 59 69
Gérard Cheylus 06 20 41 59 68
paris@analytical.com

Elvetec Département Vasse,
Marie-Hélène Barthelot
03 28 55 28 00
marie-helene.barthelot@elvetec.fr

CTB CHOFFEL
Patrick Balland
Julien Vaissie
03 29 62 40 70
ctb-choffel@wanadoo.fr

Georges Hamel
02 99 81 33 01
ghamel@club-internet.fr

Jean Pierre Fauvergue (Rhône)
04 72 16 08 73
06 60 49 70 22
jean-pierre.fauvergue@libertysurf.fr

Sodimel
Patrick Camazon
05 56 75 72 40
p.camazon@sodimel.fr

Bernard Trillat
Olivier Roux
Alexandre Dagès
04 74 30 03 38
bernard.trillat@wanadoo.fr

Elvetec Services
Dominique Rimasson
04 91 96 38 00
dominique.rimasson@elvetec.fr



RADIOMETER ANALYTICAL SAS
72 rue d'Alsace, 69627 Villeurbanne Cedex, France
E-mail: radiometer@analytical.com Web: www.radiometer-analytical.com
Tel. : +33 (0)4 78 03 38 38 - Fax: +33 (0)4 78 68 88 12