



# SERVICES POUR MESURES ANALYTIQUES

## CONSEILS

Nos techniciens ont bâti durant de longues années une expérience dans les mesures d'analyse parmi divers secteurs industriels. Vous pouvez également faire usage de cette connaissance et spécialisation à votre avantage. Ainsi nous pouvons vous conseiller quant à :

- l'optimisation d'une mesure d'analyse et le choix des électrodes qualifiées.
- la rédaction d'un plan de calibration et la détermination de la période de calibration optimale.
- la conduite d'une mesure de régulation sur base d'une mesure d'analyse «on-line», tel que le dosage d'acidité pour le contrôle de pH.
- entretien périodique avec vos techniciens afin d'échanger expérience et connaissance, rédiger un plan d'action, évaluer les actions entreprises,...

Pour un tel service, l'ampleur des tâches et des résultats souhaités doivent évidemment être définis au préalable. Ainsi nous pourrions vous proposer une solution taillée sur mesure.

## CALIBRATIONS DANS NOS CENTRES DE CALIBRATION

Nous pouvons également certifier vos instruments (portables) ou sondes dans nos centres de calibration. Les instruments portables de pH (PH81/PH83) ou de conductivité (SC82) sont vérifiés, calibrés et certifiés dans notre centre de service local à Zaventem. D'autres vérifications et certifications, comme par exemple la rédéfinition de la constante de mesure d'une cellule de conductivité sont effectuées dans notre unité de production analytique à Amersfoort (Pays-Bas).



## FORMATION



Nos mesures d'analyse sont faciles à utiliser, néanmoins une connaissance des principes de base de la mesure est indispensable pour une bonne utilisation et l'interprétation des résultats de mesure. Nos instructeurs sont des techniciens qui peuvent ainsi combiner leur expérience pratique et théorique à une application réelle. Les formations standards de pH, conductivité, oxygène dissous ou au zirconium ne durent qu'une demi journée mais sont très efficaces et orientées vers la pratique. Les personnes suivant le cours reçoivent d'abord un rafraîchissement théorique, évoquent les problèmes de mesure les plus fréquents et leurs solutions et passent à la pratique sur une mesure de test. Ce cours peut avoir lieu en nos bureaux ainsi que dans votre société. Vu que nous organisons ces formations par société nous pouvons adapter le contenu à vos applications et problèmes de mesures spécifiques.

## PLUS D'INFORMATIONS ?

**VOUS DESIREZ DE PLUS AMPLES INFORMATIONS SUR NOS SERVICES OU VOUS DESIREZ UNE OFFRE CONCRETE, N'HESITEZ PAS A PRENDRE CONTACT AVEC NOTRE**

**DEPARTEMENT SERVICE :**

**TEL : 02/719.55.49**

**FAX : 02/725.34.99**

**E-MAIL: [info@be.yokogawa.com](mailto:info@be.yokogawa.com)**