



Afin de répondre aux exigences normatives et dans un esprit d'amélioration continue, le laboratoire de métrologie OCEASOFT obtient l'accréditation COFRAC (n° 2-1987) selon la norme NF EN ISO/CEI 17025 v 2005 à compter du 1er Mars 2012.



Désormais, les candidats à l'accréditation ISO 15189 ou laboratoires déjà accrédités COFRAC peuvent confier à notre société l'étalonnage initial ou le réétalonnage de leurs sondes, enregistreurs, ou centrale de température quelle qu'en soit la marque.

Le laboratoire d'étalonnage COFRAC OCEASOFT est capable d'étalonner en température, les chaînes de mesure (PT100, numériques, etc.) à -196°C et de -80°C à +150°C. La meilleure incertitude annoncée par le laboratoire est de 0.05°C.

OCEASOFT, fabricant du système radiofréquence « COBALT », possède désormais un des rares laboratoires à

couvrir la plage -196 °C à +150 °C, et à pouvoir étalonner tout type de centrale de températures, notamment celles utilisant les sondes à technologie numérique. Avec plus de 10 000 sondes étalonnées chaque année, OCEASOFT valorise par l'accréditation COFRAC de son laboratoire son expertise en métrologie.

« L'accréditation COFRAC de notre laboratoire était devenue incontournable dans la démarche d'amélioration continue qui anime notre société. La qualité de fabrication reconnue de nos produits, associée à la fourniture de certificats d'étalonnage COFRAC permet à notre société de se positionner comme leader sur son marché. » explique Laurent ROUSSEAU, Président d'OCEASOFT.

Pour télécharger le certificat et la portée d'accréditation, vous pouvez



consulter le site du COFRAC, ou vous rendre sur www.oceasoft.com, rubrique « actualités ».

Pour en savoir plus :

OCEASOFT
Laurent Rousseau
tél : +33 (0)4 99 13 67 30
infos@oceasoft.com – www.oceasoft.com

Pompes à membrane, la solution adoptée par l'université de Dijon pour réduire sa consommation d'eau



Responsable du service technique, Monsieur Yons est particulièrement sensible au recyclage de l'eau et à son coût, en particulier depuis que sa gestion a été confiée à une société privée et que les tarifs ont augmenté de 50 % sur Dijon. Cette démarche écologique prend tout son sens dès lors que l'on utilise l'eau pour le refroidissement des process (laser, rayons X).

C'est en lisant la « Gazette du Laboratoire » et un article sur le remplacement des trompes à eau par un scientifique qui avait choisi les pompes KNF que des essais en vide centralisé ont été effectués. Les tests avec les pompes à membrane s'étant révélés concluants, un appel d'offre a été lancé auprès de différents fournisseurs.

Le choix de KNF pour cette commande de 95 pompes à membrane en 3 modèles (N820/3 FT18 – N 843 FT18 – N863 FT18) s'explique par le fait que le matériel semblait le mieux adapté au cahier des charges, que la visite d'usine avait conforté les intéressés sur le sérieux et la compétence de KNF, et bien sûr un bon positionnement en termes de prix.

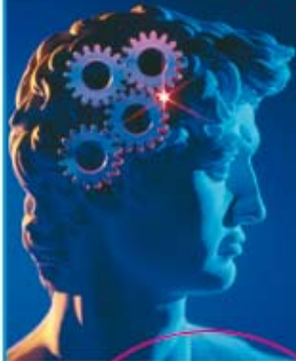
Les premières pompes ont été installées en Janvier et les retours des scientifiques utilisant ce matériel sont excellents, tant sur la rapidité du vide que la capacité de récupération qui permet d'espérer un retour sur 2 ans de l'amortissement. Un système de gestion original a été mis en place par la faculté de Dijon, le matériel étant mis gratuitement à disposition des chercheurs qui prennent à leur charge les frais d'entretien et de SAV éventuels.

L'expérience de l'université de Dijon témoigne, après celui de l'université de Rennes, de la capacité des pompes à membrane KNF à répondre aux exigences des chercheurs, tant en termes de fonctionnalité (elles sont plus précises que les pompes à eau) que de gestion, qu'il s'agisse de la gestion de l'eau et des rejets, ou de la rapidité du retour sur investissement.

Contact : www.knf.fr

La Qualité

une tradition



Ceci est vrai pour toute la gamme de matériel de laboratoire GFL, développée et fabriquée depuis 45 ans exclusivement sur notre site en Allemagne. Nos gammes reflètent notre sens aigu de la pratique quotidienne jusque dans le détail, des améliorations techniques permanentes ainsi que notre exigence en matière de choix des matériaux, de fonctionnalité et de design irréprochable. La certification DIN EN ISO 9001:2008 assure la qualité constante de tout le matériel de laboratoire GFL.

Les utilisateurs des laboratoires de recherche, de routine et de contrôle bénéficient de la diversité, de la précision et de la longévité de tous les produits GFL. Un réseau mondial de partenaires commerciaux et SAV assure notre présence aux côtés des clients. Nos équipements sont en service dans plus de 150 pays du monde.

- Congélateurs
- Bains-marie
- Bains-marie à agitation
- Appareils à eau distillée
- Incubateurs
- Secoueurs



GFL Gesellschaft für Labortechnik mbH · Schulze-Delitzsch-Strasse 4 · 30938 Burgwedel / Allemagne
Téléphone +49 (0)5139 / 99 58 - 0 · Téléfax +49 (0)5139 / 99 58 21 · E-Mail: info@GFL.de · www.GFL.de

Rendez-vous visite au salon ANALYTICA 2012, 17-20 avril 2012, Munich / Allemagne, Hall: B1 / Stand: 121/220
Rendez-vous visite au salon AICHEMA 2012, 18-22 juin 2012, Francfort-sur-le-Main / Allemagne, Hall: 4.1 / Stand: D78