



Bulletin BAUR

Édition Octobre 2013

Cher partenaire BAUR, cher client,

nous revenons de vacances avec une vaste troisième Newsletter. Le nouveau produit liona, dont nous vous avons parlé dans notre dernière Newsletter, est maintenant disponible. Pour promouvoir ce produit et renforcer son réseau international, BAUR organise toute une série de manifestations et de formations. Les nouvelles connaissances en matière de résolution de phase et un savoir de fond intéressant sur l'univers BAUR complètent l'éventail des sujets abordés dans cette Newsletter.

Nous vous souhaitons une bonne et intéressante lecture.



Désormais disponible

liona de BAUR pour essais rapides DP en ligne

Le nouveau produit liona annoncé dans la dernière Newsletter est disponible dès maintenant. liona permet de procéder en ligne à des mesures de décharges partielles, donc sans coupure de la liaison câblée pendant l'exploitation normale du réseau.

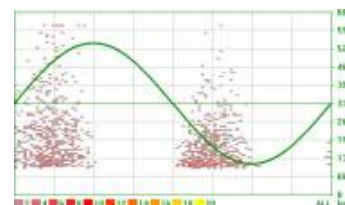
[>> suite](#)

Résolution de phase

Distinction des défauts de câble à l'aide de la position des phases des décharges partielles

Depuis des années, le personnel de maintenance et les techniciens de réseau utilisent avec succès la mesure des Décharges Partielles (mesure DP) pour détecter le plus tôt possible les défauts de câble. Le niveau et l'emplacement des DP permettent de détecter les points faibles. Néanmoins, la nature du défaut reste incertaine. La position des phases des valeurs mesurées des DP permet d'aller plus loin : Elle permet déterminer certaines causes de défauts.

[>> suite](#)



Échange spécialisé avec l'école technique supérieure de Kiel

Séminaire sur la mesure des décharges partielles

En juin, le Prof. Kay Rethmeier de l'école technique supérieure de Kiel (FH-Kiel), Allemagne, était invité à Sulz et dirigeait un séminaire professionnel traitant de la mesure des décharges partielles.

[>> suite](#)



BAUR au salon CIRED de Stockholm

Systemes de distribution électrique pour un avenir durable

Le thème de la 22ème édition du forum qui s'est tenu en juin à Stockholm était : « Systemes de distribution électrique pour un avenir durable ».

[>> suite](#)



Première conférence de BAUR à Rio

BAUR au Brésil reçoit des partenaires de toute l'Amérique latine

L'Amérique du Sud est un marché important pour BAUR. C'est la raison pour laquelle la filiale de BAUR au Brésil a organisé une conférence du 10 au 13 septembre à Rio de Janeiro et y a convié les partenaires en provenance de toute l'Amérique latine.



[>> suite](#)

Norme IEEE 400.2-2013 adoptée

Essai de câble efficace et conforme à la norme avec les produits BAUR

La norme IEEE 400.2-2013 sur l'essai de systèmes de câbles électriques blindés à très basse fréquence (TBF) a été adoptée récemment.



[>> suite](#)

FNN 2013

BAUR au congrès professionnel de la Technologie des réseaux 2013

BAUR Prüf- und Messtechnik GmbH expose au congrès professionnel FNN de la Technologie des réseaux 2013 qui se tiendra les 4 et 5 décembre 2013 au parc des expositions de Nuremberg.



[>> suite](#)