

Bulletin BAUR

Édition Avril 2015

Cher partenaire BAUR, cher client,

Dans cette Newsletter, nous dressons le bilan de cette année passée avec Markus Baur à la tête de la société. Nous vous présentons deux nouveaux produits BAUR dans les domaines « Recherche de défauts de câble » et « Test et diagnostic ». Notre nouvelle série d'articles techniques sur la localisation efficace des défauts de câble commence dans cette Newsletter. Dans la première partie, vous découvrirez les types de défaut et les méthodes de mesure. La localisation des défauts de câble efficace avec les appareils BAUR a également été mise en œuvre dans la plus grande horloge du monde à la Mecque. Notre étude de cas vous donne tous les détails.

Bonne lecture !



Un bilan positif pour l'avenir

Un tour d'horizon avec le gérant, Markus Baur

L'exercice précédent a été pour BAUR une année de changements. En mieux, comme le montrent les résultats. Avec la nouvelle direction et après une augmentation du chiffre d'affaires en 2014, nous continuons cette année sur notre lancée.

[>> suite](#)



Les nouveautés produit BAUR

Une technologie de pointe pour la recherche de défaut et le diagnostic de câbles

Deux nouveaux produits des segments Recherche de défauts de câble, Essai de câbles et diagnostic sont venus et ont enrichi l'offre BAUR.

[>> suite](#)

Savoir-faire



Une série d'articles de BAUR sur la localisation des défauts de câble

L'identification et la localisation des défauts de câble sont souvent chronophages. Un soupçon infondé peut coûter un temps précieux qui



enronopages. Un équipement incorrect peut causer un temps précieux qui prolonge non seulement la coupure de courant, mais détériore également les statistiques de réseau. L'optimisation de la recherche des défauts est donc rentable. Nous vous dévoilerons dans notre série d'articles relative à la localisation des défauts de câble la façon dont cette optimisation peut se faire.

[>> suite](#)



Étude de case

La relève rapide des défauts de câble avec l'IRG 3000 et le SSG 1100

En février 2013, un défaut est apparu sur un câble moyenne tension triphasé de 13,8 kV dans l'hôtel Mecca Royal Clock Tower, haut de quelques 600 mètres. Pour les techniciens d'Advanced Vision à Jeddah (Arabie Saoudite), il était essentiel de trouver le défaut et de le réparer aussi vite que possible. Pour la localisation du défaut, ils ont utilisé un laboratoire mobile de recherche de défauts de câble BAUR.

[>> suite](#)

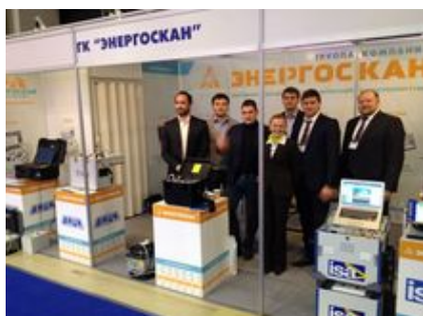


Le roadshow

En Russie avec le nouveau laboratoire mobile de recherche de défauts de câble « titron » de BAUR

De fin mai à mi-juin, BAUR organise un roadshow avec le nouveau laboratoire mobile de recherche de défauts de câble « titron » en Russie. Les partenaires et les clients de la région auront alors la possibilité unique de découvrir les nouvelles caractéristiques techniques du titron grâce à des mesures de démonstration à des présentations.

[>> suite](#)



Coup d'œil sur les dernières manifestations

BAUR sur la route dans le monde entier

Un coup d'œil sur nos manifestations les plus importantes de ces derniers mois.

[>> suite](#)



Rendez-nous visite à la Foire de Hanovre 2015!

Du 13 au 17 avril à Hanovre, Allemagne

Nous présenterons notre nouveau laboratoire mobile de recherche de défauts de câble titron et de nombreuses autres innovations concernant l'essai de câble et le diagnostic, la localisation des défauts et l'essai diélectrique des huiles.

[Booth n° E22 dans le hall H12](#)

Votre visite nous fera très plaisir !

Stand n° 1

Vous pouvez avoir un avant-goût de ce qui vous attend dans notre section Pages des exposants de la Foire de Hanovre.

[Contact](#) | [Legal notice](#) | [Newsletter unsubscribe](#)