



Newsletter BAUR

Édition août 2015

Cher partenaire BAUR, cher client,

Cher partenaire BAUR, cher client,

Voilà 70 ans, Josef Baur posait le premier jalon d'un parcours qui devait être semé d'impressionnants succès. En octobre, nous allons fêter nos 70 années d'existence et, à l'occasion de ce jubilé, nous avons renouvelé notre logo. Le nouveau logo est frais, dynamique et témoigne d'un futur très prometteur pour la société BAUR.

Outre le changement de logo, cette édition de notre Newsletter vous informera sur le bon procédé de raccordement de nos équipements de mesure pour une complète sécurité. Pour illustrer la nécessité d'un bon raccordement, nous avons illustré notre propos d'un exemple : un diagnostic de câble sur une drague flottante en Suisse.

Vous ferez également plus connaissance avec notre équipe de Hong Kong et découvrez un projet mené en commun avec notre partenaire dans le domaine de la recherche, l'université Erlangen-Nuremberg.

Bonne lecture !



Un nouveau logo pour BAUR

Une bouffée d'air frais pour le 70ème anniversaire

En avril dernier, BAUR a renouvelé son logo, inchangé depuis 1950. Le nouveau logo donne un cachet moderne et témoigne ainsi du dynamisme et de l'élan avec lequel l'avenir est envisagé.

[>> suite](#)

Savoir-faire

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

Avant de passer à la recherche de défaut de câble elle-même, il est nécessaire de raccorder les appareils de mesure. Quel que soit le type de recherche de défaut, il est indispensable, dès ce stade des travaux, d'opérer avec grand soin. Qu'il s'agisse de basse, de moyenne ou de haute tension : tenez compte des conseils de la deuxième partie de notre série d'articles sur la localisation des défauts de câble : vous ne le regretterez pas !





[>> suite](#)



BAUR à Hong Kong

Bureau technique pour l'Asie-Pacifique

Qu'est-ce qui a poussé BAUR à ouvrir une filiale à Hong Kong ? La volonté, surtout, d'être à proximité du client et de développer les prestations de service après-vente.

[>> suite](#)



Étude de cas

Essai VLF sur le câble marin d'une drague flottante

Éviter tout dommage consécutif, tel était l'objectif de la société Gasenzer AG (Hinwil, Suisse) lorsqu'elle a testé un câble marin dans le Lac des Quatre Cantons, en Suisse. C'est là qu'un convertisseur avait explosé dans la station de transformation d'une gravière.

[>> suite](#)



Un laboratoire mobile de diagnostic pour la recherche

Une coopération avec un exploitant de réseau et l'université Erlangen-Nuremberg

L'exploitant de réseau MDN Main-Donau Netzgesellschaft mbH (Nuremberg), la chaire pour les systèmes d'énergie électrique de l'université Friedrich-Alexander, Erlangen-Nuremberg et la société BAUR GmbH ont signé un contrat de coopération en vue du développement d'un système de mesure de diagnostic diélectrique des câbles moyenne tension 20 kV pour une évaluation de leur état.

[>> 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](#)





L'instantané

Un essai de câble avec viola de BAUR sur l'Expo 2015

Notre instantané montre le testeur viola dans le pavillon italien de l'Expo. Matteo Tiraboschi, de la société italienne TM elettrica, cliente de BAUR, a testé les câbles posés dans le pavillon italien, après l'achèvement de ce dernier, au moyen de viola de BAUR. Des conditions idéales donc pour un déroulement sans accroc de cette importante manifestation.

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