



Bulletin BAUR

Édition Mai 2014

Cher partenaire BAUR, cher client,

dans cette newsletter, BAUR prend parti pour la TBF sinusoïdale en tant que source de tension universelle. On la retrouve dans les produits BAUR sous la forme de truesinus®. Un « paper » à télécharger vous informe plus en profondeur à ce sujet. La société ENEL, elle aussi, mise sur truesinus® en achetant sept fourgons de recherche de défauts de câble. De plus, nous vous ouvrons les portes de la production sur le site de Sulz (Autriche) et nous vous informons sur nos manifestations autour du globe.

Nous vous souhaitons une bonne lecture !



truesinus® de BAUR

Source de tension pour le contrôle et le diagnostic de câbles moyenne tension

Quand il s'agit d'essai et de diagnostic de câbles, la source de tension sinusoïdale TBF révèle ses nombreux talents : une source de tension comme truesinus® de BAUR est parfaite pour toutes les tâches quotidiennes importantes, sans être très lourde et en garantissant des résultats fiables. Les utilisateurs d'équipements TBF bénéficient ainsi de résultats de mesure pouvant être obtenus sans grands efforts. Les avantages pratiques deviennent évidents lorsque l'on effectue la comparaison avec d'autres sources de tension.

[>> suite](#)

Un contrat d'importance : 7 fourgons de recherche de défauts de câble pour l'Italie **Le groupe énergétique ENEL s'équipe de systèmes de localisation de défauts de câbles**

7 fourgons de recherche de défauts de câbles ont été livrés en avril au groupe énergétique italien ENEL afin d'être mis en œuvre dans toute l'Italie pour localiser les défauts de câbles et effectuer des essais TBF.

[>> suite](#)

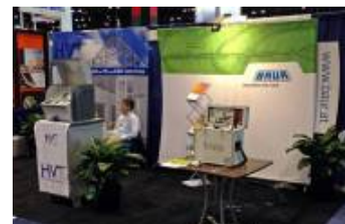


Rétrospective

BAUR sur le IEEE PES T&D Show de Chicago

Le IEEE PES T&D Show s'est déroulé du 14 au 17 avril derniers à Chicago. BAUR et son partenaire commercial HV Technologies Inc. ont participé à cette manifestation sur un stand commun.

[>> suite](#)



La production chez BAUR

Accès direct à la technologie de pointe

La production de BAUR est située sur le site très central de Sulz. C'est là que sont produits les petites séries et les systèmes individuels, avec un degré d'intégration remarquable car BAUR focalise ses produits sur les souhaits de ses clients.

[>> suite](#)



CIGRE 2014 à Paris

Du nouveau pour le diagnostic en ligne et les systèmes d'essai haute tension de BAUR

BAUR Prüf- und Messtechnik GmbH fait partie des exposants du CIGRE à Paris, qui aura lieu du 25 au 29 août 2014 au Palais des Congrès.

[>> suite](#)



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

www.baur.at