

Bulletin BAUR

Édition Décembre 2015

Cher partenaire BAUR, cher client,

Quelques mois seulement après la mise sur le marché de titron, notre nouveau laboratoire mobile entièrement automatisé, nous élargissons l'éventail de ses équipements et lui ajoutons ainsi d'intéressantes fonctions. L'objectif est et reste une utilisation simple et intuitive pour la plus grande efficacité possible dans le diagnostic de câble et la localisation des défauts de câble. Apprenez-en davantage dans notre article ci-dessous.

Dans notre série d'articles sur la localisation efficace des défauts de câble, nous nous intéressons cette fois-ci à la mesure par échométrie BT. Puis, à l'occasion de notre étude de cas, nous accompagnons un technicien dans les Alpes suisses, lors d'une localisation des défauts de câble dans une centrale électrique à accumulation par pompage.

Nous vous souhaitons une agréable lecture !



Le laboratoire mobile titron doté de nouvelles fonctions

L'efficacité dans le diagnostic de câble et la localisation des défauts

Quelques mois seulement après la mise sur le marché de « titron », le nouveau laboratoire mobile entièrement automatisé, BAUR élargit l'éventail de ses équipements.

[>> suite](#)

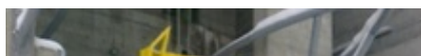


Savoir-faire

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

La mesure par échométrie BT fait partie des méthodes de recherche des défauts souvent employées, car elle permet de rassembler des informations sur la longueur du câble et les positions des boîtes de jonction, ainsi que de localiser les défauts à basse résistance comme les courts-circuits.

[>> suite](#)



Étude de cas



Localisation des défauts de câbles dans une centrale hydroélectrique par pompage

Robert L'Eplattenier, technicien en recherche de défaut et gérant de la société Gasenzer SA, est souvent « sur le terrain » – et encore plus souvent dans les montagnes suisses. En février 2015, une mission l'a conduit littéralement au sein de la montagne : un câble HTA était défectueux et déclenchait un générateur de 100 MVA dans la centrale hydroélectrique par pompage Grimsel II des Kraftwerke Oberhasli AG.

>> suite

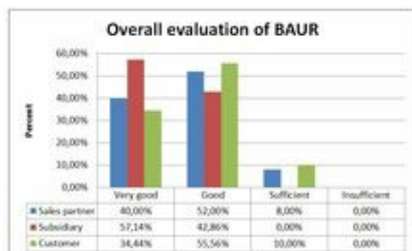


Nouvelle vidéo produit

Caractéristiques et mise en œuvre du kit d'identification des phases paula

L'appareil d'identification des phases paula est destiné à l'identification claire des phases de câbles moyenne et haute tension en court-circuit ou à la terre. Sur la page Youtube de BAUR, une nouvelle vidéo produit vous informe sur les caractéristiques les plus importantes de paula lors de sa mise en œuvre.

>> suite



L'enquête client BAUR de 2015

Très apprécié par les clients comme par les représentants

En septembre, l'enquête client de BAUR a été menée dans huit langues. L'objectif de cette enquête annuelle est d'obtenir des clients, partenaires et collaborateurs des retours sur les produits, les caractéristiques et les activités de marketing.

>> 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

Joyeuses fêtes et
meilleurs vœux
pour 2016!





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