



Newsletter de BAUR

Parution de juillet 2017

Cher partenaire BAUR, cher client,

Avec la parution de juillet de la newsletter de BAUR, nous commençons la nouvelle série vidéo sur le thème « Essai de câble et diagnostic : l'efficacité au service des réseaux de câbles sans défaut » Apprenez-en davantage dans notre article ci-dessous.

En matière de localisation des défauts de câble, nous nous intéressons cette fois-ci au tracé de câble lors de la localisation précise. D'autre part, nous vous présentons de nouvelles caractéristiques produit de notre laboratoire mobile titron® et les impressions au cours d'une localisation des défauts réussie.

Nous vous souhaitons une agréable lecture !



Savoir-faire

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

Après la prélocalisation des défauts de câble, il s'agit de détecter l'emplacement précis du défaut. Si la position est connue, il est possible de commencer immédiatement la localisation précise. Il est néanmoins souvent nécessaire de commencer par déterminer le cheminement et la position du câble. C'est la raison pour laquelle nous vous proposons cette fois-ci le tracé de câble et, en complément, la localisation des défauts de câble en cas de court-circuit à l'aide des fréquences audibles.

>> suite



Nouveautés produit titron® de BAUR

Système Battery-Power, version logicielle 4.3, titron® C

Le système de recherche automatique des défauts de câble titron® mise sur une technique efficace et une utilisation intuitive. Le système très performant de dernière génération intègre les toutes dernières technologies et assure avec son support logiciel, l'exécution efficace, sûre et fiable de la localisation des défauts de câble, des essais de câbles et du diagnostic de câble. Apprenez-en davantage sur les nouveautés telles que le système Battery-Power, le logiciel 4.3 et le titron® C.

>> suite



Essai et diagnostic de câble

L'efficacité au service des réseaux de câbles sans défaut

Le diagnostic de câble est de plus en plus important sur le marché de l'énergie. Bien que de nombreux comités intègrent de plus en plus la thématique dans leur normes, l'idée que le diagnostic de câble serait cher, complexe et peu rentable en raison du peu de défauts de câble rencontrés sur les réseaux perdure sur le marché. Mais combien coûte réellement le diagnostic de câble? Est-il utilisé exclusivement lorsque des défauts apparaissent? Quelles sont les possibilités d'application et les méthodes de mesure existantes et comment le diagnostic peut-il être mis en place avec succès? La série vidéo en 4 parties de BAUR traite justement de ces questions, met en regard les coûts et les bénéfices du diagnostic, présente différentes possibilités d'utilisation et donne des informations de base sur les normes et les méthodes de mesure.

[>> vers les vidéos 1 et 2](#)



BAUR titron®

Des technologies ultra-modernes pour une localisation des défauts de câble réussie

Pour la localisation d'un défaut dans un câble moyenne tension n'ayant pas encore pu être trouvé, Amel, l'un des ingénieurs d'application de BAUR, a pris la route au volant du laboratoire mobile entièrement automatisé titron®, direction la Croatie, afin de localiser l'emplacement du défaut à l'aide des technologies ultramodernes de localisation des défauts de câble de BAUR.

[>> 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](#)



