



Bulletin BAUR

Édition Décembre 2014

Cher partenaire BAUR, cher client,

titron, le nouveau véhicule de recherche de défauts de câble de BAUR, est arrivé ! Découvrez dans cette newsletter ses caractéristiques et la manière dont ce véhicule laboratoire unique en son genre a été développé. En outre, nous vous présentons un nouveau produit BAUR dans le domaine de la recherche de défauts de câble. Vous découvrirez comment vous pouvez tirer profit de la combinaison des méthodes de diagnostic et de l'expérience d'ABB avec nos équipements de test d'huile. Il y a aussi du nouveau parmi nos moyens de communication : depuis peu, notre nouveau site Internet est en ligne.

Bonne lecture !



titron, le nouveau véhicule de recherche de défauts de câble de BAUR **Une technique efficace et une utilisation intuitive**

C'est à la Sales Conference internationale de juin 2014 que BAUR a présenté, pour la première fois, son nouveau véhicule de recherche de défauts de câble : titron. Après toute une série de tests sur le terrain, le véhicule est maintenant mûr pour la vente.

[>> suite](#)

Nouveauté produit BAUR

paula pour la détermination des phases

L'appareil de détermination des phases paula sert à identifier les phases des câbles MT et HT mis en court-circuit ou à la terre. Simple d'emploi, paula délivre des résultats précis, même sur les câbles de très grande longueur, et répond aux standards de sécurité les plus élevés.

[>> suite](#)

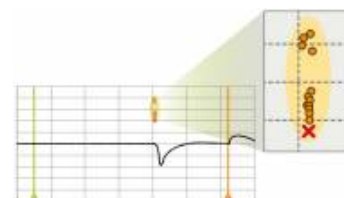


Le mixte le fait !

La combinaison intelligente des diagnostics

Lorsqu'il s'agit de connaître l'état d'un câbles, différentes méthodes peuvent être utilisées. La mesure tan-delta (mesure des pertes diélectriques), qui évalue le câble dans son ensemble, tout comme la mesure en ligne et hors ligne des décharges partielles, ont fait leurs preuves dans la pratique. Mais c'est avant tout en combinant ces deux méthodes qu'il est possible d'obtenir des informations utiles et fiables du câbles.

[>> suite](#)



Essai de l'huile diélectrique dans le laboratoire de la société ABB Sécheron SA

Comme une montre suisse

De nombreux opérateurs de réseaux Suisse et des pays limitrophes envoient les échantillons d'huile diélectrique de leurs transformateurs à la société ABB Sécheron à Dättwil (Suisse) pour



analyse. Le client détermine l'étendue de l'analyse, mais ce qui en fait toujours partie, ce sont les mesures de la tension de claquage et des pertes diélectriques. Pour ces mesures, ABB Sécheron se repose sur les appareils BAUR Prüf- und Messtechnik.

[>> suite](#)



La nouvelle norme 60502-2

La très basse fréquence (TBF) est recommandée pour le contrôle des câbles à isolant plastique

Publiée en 2013, la norme IEEE 400.2-2013 déconseille explicitement la tension continue (DC) pour le test des câbles à isolant plastique. C'est maintenant au tour de la troisième version de la norme IEC 60502, parue en février 2014, de signaler que l'essai en tension continue peut endommager les câbles à isolant plastique (§ 20.3.2).

[>> suite](#)



NOUVEAUTÉ : BAUR remanie son site Internet

Plus de fonctions, plus de services et un nouveau look

Enfin ! Après une année de travail, nous vous présentons notre nouveau site Internet et nos nouvelles brochures.

[>> suite](#)



Coup d'œil sur les dernières manifestations

BAUR en tournée dans le monde avec ses nouveaux produits

Un coup d'œil sur nos manifestations les plus importantes entre l'été et l'automne passés.

[>> suite](#)



L'équipe de BAUR vous souhaite de joyeuses fêtes et une bonne année 2015 pleine de bonheur et de succès !