



Bulletin BAUR

Édition Mars 2014

Cher partenaire BAUR, cher client,

BAUR commence la nouvelle année en élargissant son catalogue et distribuera dès le printemps des produits dotés de la technologie DAC pour l'essai de câbles dans la plage haute tension. D'autres nouveautés produit concernent le nouvel appareil pour l'essai d'huile diélectrique DPA 60 C et le microphone de sol BM 30. Vous trouverez également des informations sur notre arrivée sur Youtube.

Nous vous souhaitons une bonne lecture !



BAUR élargit son catalogue d'appareils pour l'essai de câbles haute tension **Partenariat stratégique entre BAUR et onsite high voltage international**

Coopération entre deux pionniers de la technologie : BAUR et onsite high voltage international. BAUR propose désormais pour les câbles (T)HT la technologie Damped-AC (DAC), très complète et extrêmement simple à utiliser.

[>> suite](#)

Diélectrimètre automatique DPA 60 C pouvant désormais être commandé **Portable, jusqu'à 60 kV et avec la technologie éprouvée de BAUR**

Comme nous l'avons annoncé dans notre dernière Newsletter, le nouvel appareil pour l'essai de la tension de claquage de l'huile diélectrique DPA 60 C peut désormais être commandé.

[>> suite](#)



Microphone de sol BM 30 optimisé **Une plus grande robustesse pour une localisation fiable des défauts**

Le microphone de sol de BAUR pour la recherche de défauts de câble BM 30 associé à un récepteur (UL 30°) et à un générateur d'onde de choc (SSG, STG) est destiné à la localisation précise des défauts de câble. Une version optimisée du microphone de sol est disponible dès maintenant.

[>> suite](#)



L'équipe de service après-vente BAUR sur site **Test de la tension en tant que prestation de service**

Le catalogue de BAUR comprend non seulement des produits de grande qualité, mais aussi des prestations de service professionnelles. Cela inclut également le service après-vente sur site pour lequel interviennent les collaborateurs de l'équipe de service après-vente de BAUR.

[>> suite](#)



Partenariat universitaire pour le personnel technique de demain **BAUR permet la formation en alternance dans le domaine de l'électrotechnique**

Le bachelor Électrotechnique Dual combine des études à la Fachhochschule Vorarlberg et une formation professionnelle pratique en entreprise. En d'autres termes, l'école supérieure spécialisée comme l'entreprise prennent en charge une partie de la formation.



BAUR désormais sur Youtube

L'univers de BAUR en vidéo

Depuis peu, BAUR est également présent sur Youtube avec son propre canal. Nous commençons par trois clips vidéo et nous élargirons progressivement cette offre. Retrouvez-nous sur Youtube à l'adresse www.youtube.com/ensuringtheflow

