



## Bulletin BAUR

Édition Septembre 2016

---

**Cher partenaire BAUR, cher client,**

Dans cette newsletter, nous vous présentons un nouveau produit de BAUR pour la gamme basse tension : le LV-Guard 250. D'autres nouveautés concernent le nouvel appareil pour l'identification de câble KSG 200.

Dans notre gamme d'articles sur la localisation efficace des défauts de câble, nous montrons les avantages de la méthode de réflexion sur arc multiple (MIS/MIM). D'autre part, nous nous penchons sur les avantages du diagnostic de câble pour l'entretien et le développement du réseau.

La nouvelle vidéo produit est consacrée aux caractéristiques du système portable de diagnostic des décharges partielles PD-TaD 60.

Nous vous souhaitons une agréable lecture !

---



### **Nouveau produit BAUR : le LV-Guard 250**

**Surveille la ligne basse tension et localise les défauts sans interruption de l'alimentation électrique**

Avec le LV-Guard 250, BAUR lance sur le marché mondial un appareil permettant de localiser de manière innovante et unique en son genre les défauts de câble dans les réseaux basse tension sans interruption de l'alimentation.

>> suite

### **Savoir-faire**

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

La méthode de réflexion sur arc multiple (MIS/MIM) fait partie des procédés de prélocalisation des défauts de câble rencontrant le plus de succès. Elle transforme brièvement un défaut de câble à haute résistance ou intermittent en un défaut à basse résistance facile à localiser et mène au but dans environ 80 à 90% de tous les cas.





>> suite



### Optimisation de l'entretien avec le diagnostic de câble

L'évaluation de l'état des câbles aide à développer le réseau et à l'entretenir

Qu'il s'agisse d'installations de câbles posées récemment, venant d'être réparées ou existantes : le diagnostic de câble détecte les points faibles et contribue à gérer du mieux possible les investissements dans le développement et l'entretien du réseau. Grâce à des appareils modernes, faciles à utiliser, le diagnostic est rapide et simple à effectuer.

>> suite



### Nouveauté produit BAUR

Systeme d'identification de câbles KSG 200

BAUR a optimisé son système d'identification de câble KSG 100. Sous les dénominations KSG 200 et KSG 200 T, le système est désormais disponible en option avec ou sans batterie. Il est destiné à identifier les câbles monophasés ou triphasés faisant partie d'un faisceau de câbles. La technologie améliorée et les fonctions innovantes du KSG 200 permettent une identification encore plus efficace et plus simple des câbles.

>> suite



### Nouvelle vidéo produit PD-TaD 60

Caractéristiques et mise en œuvre du système portable de diagnostic DP

Grâce au nouvel appareil de mesure des décharges partielles PD-TaD 60, l'essai de câbles, la mesure des décharges partielles et celle des pertes diélectriques peuvent être effectués rapidement en une seule séquence en association avec le générateur VLF BAUR. Sur la page Youtube de BAUR, une nouvelle vidéo produit vous informe sur les caractéristiques les plus importantes du PD-TaD 60 lors de sa mise en œuvre.

>> Voir la vidéo



### 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



---

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