

BAUR Software 4 – Des décisions basées sur les faits

Solution complète et conviviale pour tester et diagnostiquer les câbles moyenne tension

SÉQUENCES



Les séquences de diagnostic et de mesure sont configurées dans BAUR Software 4 et permettent de lancer des procédures conformes aux normes:

- Essai de mise en service
- Essai de maintenance
- Évaluation de l'état



De plus, on peut définir et enregistrer des spécifications propres à l'entreprise pour le déroulement d'un contrôle de câble (gaine) ou d'une mesure de diagnostic.

MESURE



RAPIDITÉ : DEUX DIAGNOSTICS EN PARALLÈLE

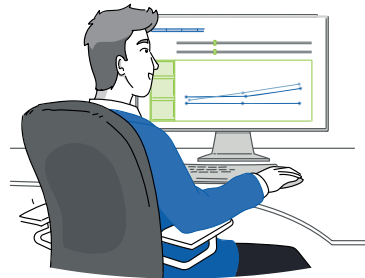
BAUR Software 4 combine les mesures du facteur de dissipation et des décharges partielles en un seul cycle de test. Cela permet une analyse claire et complète qui prend en compte tous les aspects du vieillissement des câbles.



EFFICACITÉ MAXIMALE : DIAGNOSTIC ET ESSAI DE CÂBLE SIMULTANÉS

Le Full Monitored Withstand Test a été développé pour donner des informations complètes sur l'état du câble pendant l'essai, mais aussi pour optimiser la durée de l'essai.

ANALYSE ET RAPPORT



BAUR Software 4 crée automatiquement des rapports de mesure avec toutes les données pertinentes sur les câbles.

Grâce à l'affichage clair sous forme de diagrammes et de tableaux, les résultats sont faciles à comprendre.



DÉCISIONS



La détermination rapide et précise des données de mesure constitue la base d'une analyse fiable de l'état. Cela permet aux gestionnaires de réseau de prendre des décisions éclairées, basées sur des faits.



Optimisation de la durée de l'essai



Facile



Analyser l'état du câble et identifier les défauts de câble

