

FORMATIONS

POUR NOUS CONTACTER

SOLUTIONS DE DIAGNOSTIC

CÂBLES HT - HUILES - INSTALLATIONS HT

Région NORD

Julien CABAGNO

07 82 34 04 38

j.cabagno@icloud.com



Région SUD

Philippe CAPON

07 82 78 39 99

p.capon@icloud.com



WWW.MYNETWORKDIAGNOSTICSOLUTIONS.COM



Scannez-moi !



Scannez-moi !



Formations au diagnostic de câbles HT, transformateurs de puissances et appareillages haute tension.

Afin de pouvoir utiliser les solutions que nous proposons au meilleur de leurs performances et dans les conditions de sécurité adéquates, il est indispensable de suivre une formation complète.

Nous vous proposons un accompagnement pas à pas sous la forme de différents modules adaptés au choix du matériel et à l'expérience de l'opérateur : débutant ou confirmé.

Gage de qualité, nous sommes certifiés QUALIOPi dans la catégorie « action de formation » par le cabinet d'audit agréé DAUGE FIDELIANCE.



My N.D.S.
My Network Diagnostic Solutions



Scannez-moi !

GÉNÉRATEURS HAUTE TENSION VLF



ESSAI DE CÂBLES HT

Test de tenue en tension de câbles HT, mesure de Tangente Delta et de Décharges Partielles hors ligne.

Les générateurs HVA de b2 electronics permettent de contrôler la tenue en tension de câbles HT de tous types : PILC, XLPE/PVC. Légers et compacts, ils proposent une gamme de tension de sortie de 28kV à 200kV.

Ils peuvent intégrer directement la fonction de mesure de TD et être appairés à une capacité de couplage pour des mesures de DP en toute facilité grâce à notre logiciel intuitif "b2Suite".

Ces essais à très basse fréquence (0,1Hz) permettent le diagnostic préventif de vos liaisons en accord avec la norme IEE 400-2.

SPINTERMÈTRES PORTABLES



Scannez-moi !



ANALYSE D'HUILES

Test de rigidité di-électrique d'huile de transformateurs.

Les spintermètres de b2 electronics intègrent une batterie et une imprimante thermique. Leur temps d'extinction à l'arc ($<5\mu s$) est le plus bas du marché. La taille de leur cellule est en accord avec notamment l'IEC 60156 pour les mesures de tension de claquage des huiles.

GÉNÉRATEURS DE CHOCS/RÉFLECTOMÈTRES



RECHERCHE DE DEFAUTS

Localisation des défauts de câbles par réflectométrie (TDR) et échométrie.

La gamme CFL de SCOPE regroupe des générateurs de chocs puissants, des réflectomètres et des échomètres pour localiser des défauts de câble rapidement par TDR et précisément par écoute au sol.

Scannez-moi !



CAMÉRAS ACOUSTIQUES



RECHERCHE DE FUITES/DP

Détection de fuites d'air/gaz et de décharges partielles (DP) par méthode acoustique.

Les caméras de détection de NL ACOUSTICS localisent avec une grande précision les sources ultrasonores, signatures de fuites d'air/gaz ou des DP.

La version LF10 calcule automatiquement la distance et estime le débit/coût de la fuite.

La version "décharges partielles" décèle les points de faiblesses sur vos installations haute tension. Elle donne également une estimation de la gravité du phénomène grâce à une analyse automatisée des résultats par Intelligence Artificielle.