

C'est le moment de tout savoir sur l'isolation dans vos mesures !

[Accueil](#) | [Événements](#)

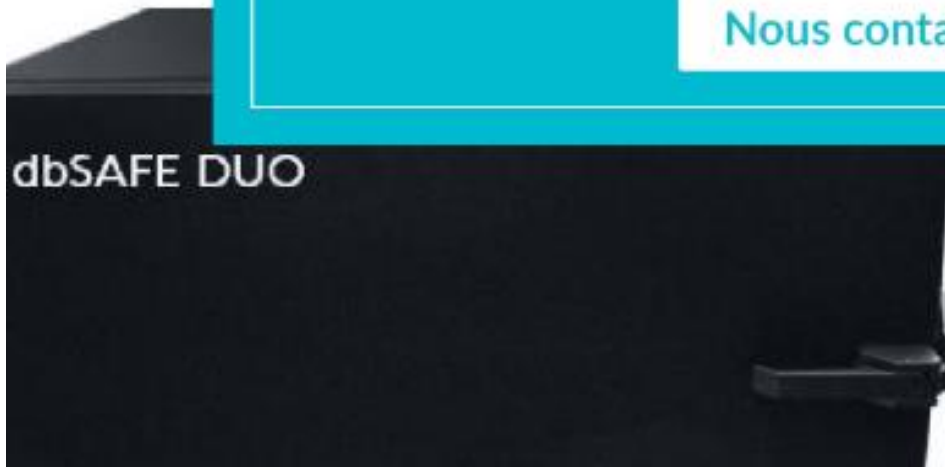
MB
ELECTRONIQUE

[Nous rejoindre](#) | [Contact](#)



L'isolation dans vos mesures Les solutions et applications

[Nous contacter](#)



DL850E - YOKOGAWA

Le ScopeCorder est l'outil le plus polyvalent grâce à ses entrées isolées :

Plus que l'oscilloscope de l'électrotechnicien, le ScopeCorder DL850E est également un enregistreur numérique rapide.

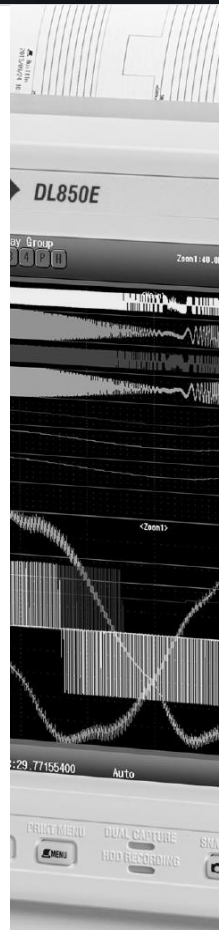
Le ScopeCorder DL850E est l'outil idéal pour mesurer les grandeurs physiques et électriques dans les domaines automobile, mécanique, transport, électronique de puissance et les énergies nouvelles.

Il constitue une solution idéale pour les applications :

- Moteurs et Commandes Électriques,
- Perturbations réseaux,
- Maintenance industrielle sur le terrain,
- Tests d'endurance,
- Tests fonctionnels.

Ses fonctionnalités :

- Entrées haute résolution isolées,
- Calculs mathématiques temps réel (dont la puissance électrique),
- Capture signaux transitoires à haute vitesse pendant des enregistrements longs (dual capture).



DL850E
YOKOGAWA

[EN SAVOIR PLUS](#)

dbSAFE DUO - DVTEST

Le caisson RF isolant indispensable pour le test de vos appareils :

Le dbSAFE DUO est une enceinte de test RF avec une conception à double paroi qui offre le meilleur blindage RF de sa catégorie avec une isolation de 100 dB de 300 MHz à 13 GHz.

C'est la solution est idéale pour immuniser les environnements de test des signaux indésirables.

Tout en restant économique, le dbSAFE DUO s'adapte aux exigences de test les élevées :

- Les connexions RF sont assurées avec une perte minimale,
- La conception à double paroi garantit plus de 100dB d'isolement requis pour tester les appareils sans fil basse consommation,
- Le dbSAFE DUO est disponible avec une ouverture en face avant ou par le haut,
- En plus des tailles standards, le dbSAFE DUO peut être fabriqué sur mesure,
- Le panneau d'E/S personnalisable et évolutif offre une grande flexibilité de test pour différentes applications,
- Le dbSAFE DUO peut également être configuré pour les tests thermiques.



dbSAFE DUO
DVTEST

[EN SAVOIR PLUS](#)

HYPOTUltra 7850 - ASSOCIATED RESEARCH

La mesure de résistance d'isolement multipoints précise, rapide et facile :

Les testeurs diélectriques de la série HypotULTRA 7800 associés aux scanners multipoints SC6540 d'Associated Research représentent l'outil idéal pour certifier tous les produits alimentés par le secteur.

Ces mégohmmètres HypotULTRA sont parfaits pour vérifier la conformité d'isolement aux normes et standards internationaux, à la fois dans les services R&D et en production, pour vous permettre d'adopter les meilleures pratiques de test d'isolement sans sacrifier la productivité.

Ils ont été conçus pour faire passer votre ligne de production au niveau supérieur car ils peuvent :

- Automatiser vos tests pour un gain de temps avec jusqu'à 80 points de mesure grâce aux scanners associés SC6540,
- Augmenter votre efficacité avec l'interface intuitive à écran tactile et une connexion directe au scanner de codes-barres,
- Améliorer votre traçabilité avec le stockage de données embarqué.

Conformité à la norme NF EN 50191 pour l'installation et exploitation des équipements électriques d'essais.



HYPOTUltra 7850
ASSOCIATED RESEARCH

[EN SAVOIR PLUS](#)

MB Electronique
106 rue des Frères Farman
ZI BP31 - 78530 Buc

MB
ELECTRONIQUE



Restons connectés !