

C'est le moment de tout savoir sur la simulation de réseaux électriques intelligents (smartgrid) !

Pour consulter la version en ligne, [cliquez ici](#)

[Accueil](#) | [Événements](#)

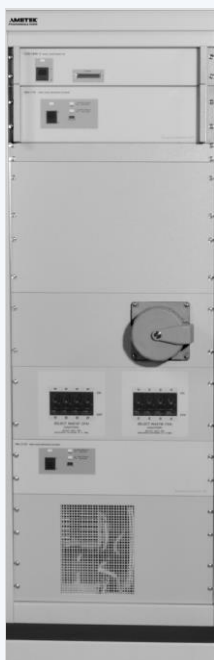
**MB**  
ELECTRONIQUE

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



La simulation de réseaux  
électriques intelligents

[Nous contacter](#)



## California Instruments Série Mx - AMETEK

**Les sources alternatives de la série MX sont capables de délivrer de forts niveaux de puissance en AC, DC et AC+DC dans une armoire relativement compacte :**

La production d'électricité et d'énergie plus verte, donc plus responsable, est devenu l'un des principaux enjeux du 21ème siècle.

La série MX de CALIFORNIA INSTRUMENTS permet de générer tout type de perturbations pouvant exister sur le réseau afin de tester l'immunité des équipements électriques en conformité avec les normes en vigueur.

Intégralement réversibles, elle peuvent également, si nécessaire, réinjecter l'énergie sur le réseau.

**SÉRIE MX**  
AMETEK

[EN SAVOIR PLUS](#)

## Série IT6000C - ITECH

La série d'alimentations DC réversibles IT6000C est la solution idéale pour le test des équipements électriques en génération et en absorption dans les transports, l'automobile, le solaire ainsi que les batteries et le stockage d'énergie :

La série IT6000C de ITECH est largement utilisée pour caractériser et valider le bon fonctionnement des systèmes de conversion, de transport, de distribution et de stockage d'énergie.

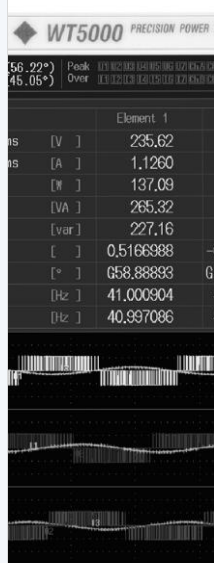
Elles intègrent des fonctions d'émulation de batteries, d'éléments photovoltaïques ou de piles à combustible.

Pour les applications plus complexes comme en HIL, elles peuvent s'interfacer facilement par liaison analogique avec des cibles temps réel.



**SÉRIE IT6000C**  
ITECH

[EN SAVOIR PLUS](#)



## WT5000 - YOKOGAWA

L'analyseur de puissance WT5000 combine jusqu'à 7 voies d'entrées, une précision de mesure de  $\pm 0,03\%$ , une stabilité et une immunité au bruit exceptionnelle dans un seul instrument :

Le WT5000 de YOKOGAWA complète logiquement la solution en offrant des fonctions d'analyse harmonique uniques.

Son incertitude de mesure et sa stabilité inégalées, associées à une architecture modulaire et évolutive, en font l'outil idéal pour la caractérisation des réseaux intelligents, comme l'attestent les différents prix qu'il a récemment remportés.

**WT5000**  
YOKOGAWA

[EN SAVOIR PLUS](#)

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

**MB**  
ELECTRONIQUE



Restons connectés !