

ESSAIS & SIMULATIONS

SCIENCES ET TECHNIQUES EN ENVIRONNEMENT POUR LES LABORATOIRES ET L'INDUSTRIE www.essais-simulations.com



POSEIDON : Le futur bras explosif du laboratoire THIOT INGENIERIE

C'est avec l'envie d'étendre le champ d'intervention de ses experts que THIOT INGENIERIE a engagé la construction d'un laboratoire en détonique pour adresser les problèmes d'interaction fluides/structures générés par des explosions pyrotechniques, comme par exemple les effets des attentats sur les bâtiments ou des détonations en milieu fermé. Le comportement des explosifs embarqués dans des [...]



ÉQUIPEMENTS DE DÉMONSTRATION

Profitez des promotions du moment !

[En profiter](#)



Spécification d'essai vibratoire pour qualification de composants sensible

Un constructeur client de Metravib équipe ses produits de boîtiers électroniques et fait appel à notre expertise pour spécifier des essais vibratoires permettant de valider que les boîtiers à intégrer résistent bien aux différents environnements sollicitants. En s'appuyant sur la norme NF X50-144-1 à 3 (définissant les étapes à suivre pour spécifier ce type d'essais), Metravib Engineering a défini précisément l'essai [...]



dB Vib équipe vos laboratoires d'essais

Pots vibrants
Contrôleurs de pots
Capteurs, accéléromètres...

dB Vib Instrumentation équipe vos laboratoires d'essais vibratoires

Fort de son expérience en tant que laboratoire d'essais vibratoires, et des partenariats récemment conclus avec Crystal Instruments et Sentek, dB Vib Groupe ambitionne à travers dB Vib Instrumentation de proposer une solution complète et clé en main pour vos laboratoires d'essais vibratoires, de l'étude de vos besoins, à la mise en service, formation de [...]



Focus sur SERMA Group, spécialiste des tests en électronique et systèmes embarqués

Créée en 1991, SERMA Group est une plateforme indépendante d'expertise, de conseil et de test pour les technologies électroniques, les systèmes embarqués et les systèmes d'information. Elle intervient notamment dans la conception, la sécurisation et la fiabilisation des produits et des données pour des secteurs à fortes contraintes environnementales. Grâce à ses 25 000m² de [...]

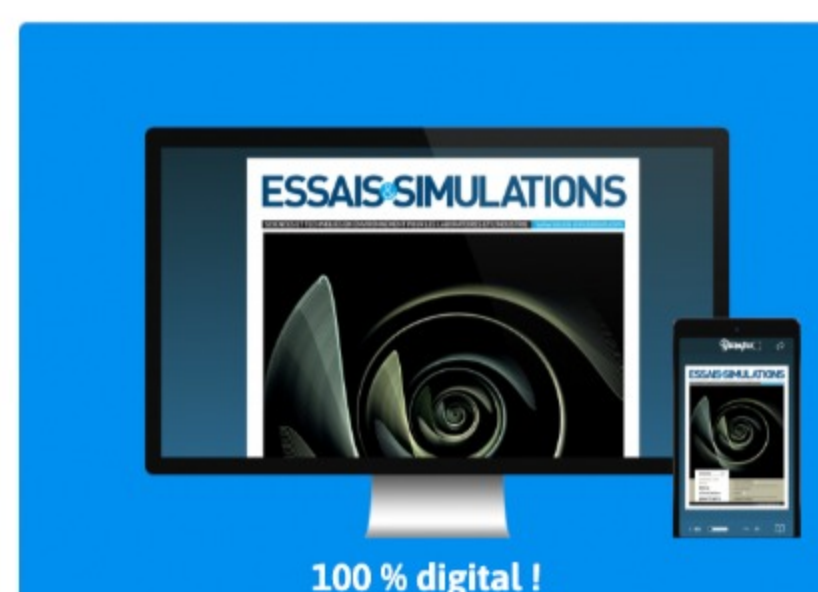


Le laboratoire d'essais Geoconnectics accompagne les industriels et la grande distribution sur les projets de validation produit

Son expertise est fondée sur une solide expérience en simulation multiphysique, sur des compétences internes polyvalentes et complémentaires, et sur des techniques pointues. Reconnu pour ses prestations de tests physiques, Geoconnectics focalise son expertise sur la physique du contact électrique. Parmi ses domaines d'expertise, Geoconnectics propose des tests de fiabilité (vibrations, chocs mécaniques, vieillissement accéléré, [...])

ABONNEZ-VOUS : C'EST GRATUIT !*

Afin d'assurer la plus large diffusion possible, la version digitale de la revue est maintenant gratuite. Vous n'avez plus aucune raison d'hésiter : abonnez-vous !



100 % digital !

Offre digital first

[← Offerte !](#)

Consulter gratuitement l'intégralité du contenu de la revue à chaque numéro en version digitale !

[Je choisis cette offre](#)



Votre revue sur tous les supports !

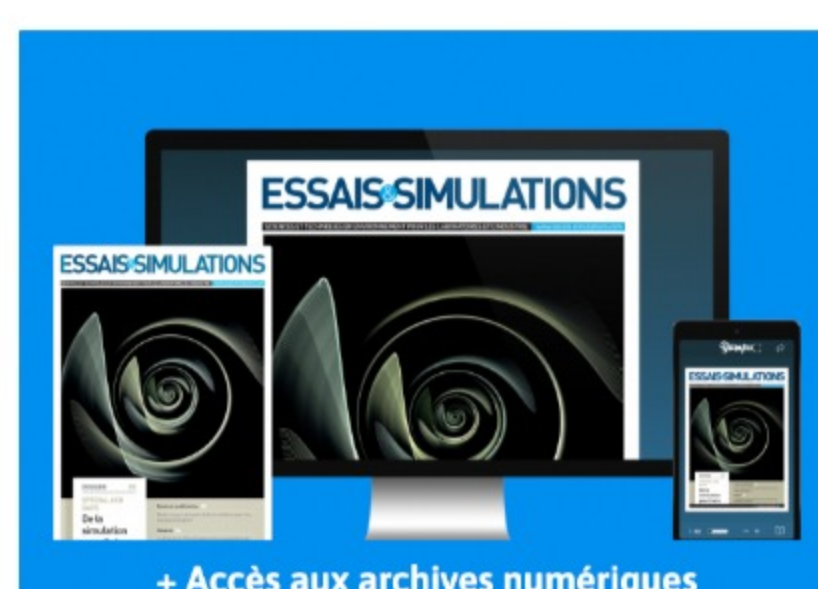
Offre print & digital

85 € TTC/an

Attaché à la qualité d'une revue imprimée sur papier glacé ?

Recevez la version imprimée en plus de la version digitale !

[Je choisis cette offre](#)



+ Accès aux archives numériques

Offre Premium

90 € TTC/an

Besoin d'accéder aussi à l'intégralité des archives de la revue en ligne ?

Accéder directement aux archives numériques de la revue !

[Je choisis cette offre](#)

* Offre réservée aux nouveaux abonnés

COPYRIGHT 2023 MRJ

Vous avez reçu cet email car vous êtes inscrit sur la base de données MRJ Presse. Conformément à l'article 34 de la Loi Informatique et Liberté, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, de modification et de suppression des données qui vous concernent. Ce droit peut s'exercer en nous écrivant.

Si vous ne souhaitez plus recevoir de messages de notre part [désabonnez-vous ici](#)