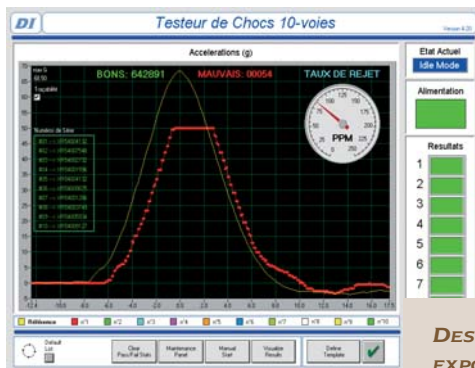


## ■ Bancs de tests industriels clés en main



**D**EVELOPPEMENT INGENIERIE, créée en 1995, est spécialisée dans le développement de systèmes industriels de test et d'acquisition de données, et possède une expertise particulière dans le test dynamique d'équipements électroniques - ou inertes - sur pots de chocs et de vibrations, ainsi qu'en environnement climatique. Nous développons des systèmes de test industriels clés en main, exportés en

***DES SYSTÈMES  
EXPORTÉS  
EN EUROPE ET  
EN AMÉRIQUE  
DU NORD.***

de réaliser tous nos développements sur des bases PXI et Compact-PCI, ceci afin de standardiser le plus possible nos nouveaux modules. Notre valeur ajoutée porte essentiellement sur le développement de bancs et de logiciels de test en production, intégrant le pilotage des

Europe et en Amérique du Nord, et destinés principalement aux usines de production automobile et de calculateurs embarqués. Outre le logiciel, ces testeurs sont composés majoritairement de modules d'acquisition standard, et nous développons des cartes de test « custom » pour les équipements nécessitant une interface particulière. Notre stratégie de développement de cartes de test « custom » est, aujourd'hui,

organes du banc de test, l'acquisition de données, le traitement et l'exploitation des données, ainsi que la traçabilité des équipements sous test.

**Exemples de réalisations :** bancs de test d'airbag et d'accéléromètres pour l'industrie automobile ; équipements de tests pour l'industrie du pneu ; bancs de validation pour le calculateur central véhicule d'un constructeur automobile français ; bancs de test pour freins carbone destinés à la compétition moto ; testeurs de générateurs à rayons X pour le médical. ■

→ **CONTACT**

[devingfi@club-internet.fr](mailto:devingfi@club-internet.fr)

**Frédéric Imbert**

**DEVELOPPEMENT INGENIERIE**

**Siège social : 5, allée Blanc Soleil**

**Domaine de Croix-Marie**

**78121 Crespières**

**Tél. : 01.30.54.3781**

**Fax : 01.30.54.44.65**

**Port. : 06.11.88.49.09**