

## HBM News Release

For immediate release

**PR-2011-35-fr**

### **Turbomeca choisit le logiciel nCode Automation de HBM**

Turbomeca, spécialisée dans la conception, la production, la vente et le soutien de turbines à gaz de petite et moyenne puissance pour hélicoptères choisit une plateforme logicielle nCode pour assurer le stockage, la gestion, l'analyse et la traçabilité des milliers de voies de mesure en provenance de ses bancs d'essais..

Le logiciel Automation 7.0 est particulièrement adapté au secteur de l'aéronautique où de grandes quantités de données sont générées lors d'essais sur bancs ou bien en vol. Automation est un logiciel unique qui centralise et sécurise toutes ces données, les organise et les analyse depuis un serveur central. Basé sur une technologie Web sécurisée, Automation met directement à disposition les données, analyses et rapports à l'ensemble des départements, sites ou partenaires d'un projet à partir d'un simple ordinateur, palm ou smart phone munis d'un explorateur internet.

Pour Turbomeca, la combinaison sécurisation, gestion et analyse des données sur un serveur central est particulièrement intéressante. Elle permet de traiter automatiquement et en temps masqué des milliers d'enregistrements issus de multiples systèmes d'acquisition pouvant avoir des centaines de voies de mesure. Elle offre aussi une grande sécurité et traçabilité pour

**HBM, Inc. (HBM-nCode)**  
Travelers Tower One  
26555 Evergreen Road, Suite 700  
Southfield, MI 48076  
USA

Tel.: +1-248-350-8300  
Fax: +1-248-350-1678

**HBM United Kingdom Limited**  
Advanced Manufacturing Park  
Technology Centre  
Brunel Way, Catcliffe, Rotherham  
South Yorkshire, S60 5WG, UK

Tel. +44-(0)845-620-6060  
Fax: +44-(0)114-254-1245





les données et analyses. « Ceux sont ces raisons qui ont conduit au choix du logiciel Automation » reconnaît M. Jean-Claude Mousson, responsable informatique scientifique à la Direction Technique.

La productivité du système n'est pas son seul avantage, Automation présente une interface très ergonomique qui permet une adoption rapide du logiciel tout comme GlyphWorks conçu pour développer graphiquement des analyses avancées en quelques cliques de souris.

*Légende de l'image:* Basé sur une technologie Web sécurisée, Automation met directement à disposition les données, analyses et rapports à l'ensemble des départements,

### **A propos des produits HBM nCode**

Les produits nCode sont délivrés par HBM, un leader mondial dans sa technologie et son marché, offrant un spectre complet de produits et services dans le domaine de la mesure virtuelle ou physique. Depuis plus de 25 ans, nCode est une marque leader pour les solutions de durabilité et d'analyse de données. Sa technologie aide ses clients à comprendre les performances, accélérer les temps de développement et améliorer la conception de leurs équipements. La gamme « Product Lifecycle Performance » de la compagnie, inclut des outils qui permettent d'acquérir des données dans un environnement des plus ardues, d'analyser des jeux de données complexes et d'optimiser la durabilité des équipements. La puissance et l'ergonomie des technologies HBM est le résultat d'un processus de développement mondial, d'une expertise et expérimentation auprès d'un large panel d'industries. Les développements des produits nCode sont certifiés ISO9001. Leur support est assuré par des bureaux en

**HBM, Inc. (HBM-nCode)**  
Travelers Tower One  
26555 Evergreen Road, Suite 700  
Southfield, MI 48076  
USA

Tel.: +1-248-350-8300  
Fax: +1-248-350-1678

**HBM United Kingdom Limited**  
Advanced Manufacturing Park  
Technology Centre  
Brunel Way, Catcliffe, Rotherham  
South Yorkshire, S60 5WG, UK

Tel. +44-(0)845-620-6060  
Fax: +44-(0)114-254-1245



Contact: [kim.hurt@hbmncode.com](mailto:kim.hurt@hbmncode.com)



Europe, Amériques du nord et Asie. Pour plus d'information sur [www.hbm.com/ncode](http://www.hbm.com/ncode)

### **A propos de Turbomeca**

Turbomeca (groupe Safran) est le motoriste leader pour hélicoptères, avec la plus large gamme de moteurs au monde et plus de 68 000 turbines de sa conception produites depuis l'origine de la société. Pour 2 350 clients répartis dans 155 pays, Turbomeca assure un service de proximité grâce à 16 établissements, 26 centres de maintenance, 24 centres de réparation & révision et 90 représentants commerciaux et techniques. Le siège social est basé à Bordes (Pyrénées-Atlantiques). Microturbo, la filiale de Turbomeca, est leader européen des turboréacteurs pour missiles, engins-cibles et groupes auxiliaires de puissance.

Plus d'informations sur [www.turbomeca.fr](http://www.turbomeca.fr) et [www.safran-group.com](http://www.safran-group.com)

**HBM, Inc. (HBM-nCode)**  
Travelers Tower One  
26555 Evergreen Road, Suite 700  
Southfield, MI 48076  
USA

Tel.: +1-248-350-8300  
Fax: +1-248-350-1678

**HBM United Kingdom Limited**  
Advanced Manufacturing Park  
Technology Centre  
Brunel Way, Catcliffe, Rotherham  
South Yorkshire, S60 5WG, UK

Tel. +44-(0)845-620-6060  
Fax: +44-(0)114-254-1245



Contact: [kim.hurt@hbmncode.com](mailto:kim.hurt@hbmncode.com)