



Coherent

Superior reliability & performance

Vous pouvez consulter ici les archives des newsletters

2010

Janvier 2010 "[Le meilleur choix pour votre mesure d'énergie ou de puissance laser](#)"

Mars 2010 "[High Power Ultrafast Oscillators for the Visible](#)"

Avril 2010 "[New Coherent EnergyMax™ and PowerMax™ Sensors: Wavelength Compensation at its best!](#)"

Mai 2010 "[Tailoring Surfaces with the Excimer laser](#)"

Juin 2010 "[Coherent Presents System Solutions in Laser Material Processing at LASYS in Stuttgart](#)"

Juillet 2010 "[The Power of Platforms for Life Science Applications](#)"

Août 2010 "[COHERENT GmbH in Goettingen was awarded the Berthold Leibinger Innovationspreis for Applied Laser Technology](#)"

Septembre 2010 "[More than 1,000 installations: Paladin ? The Standard in Quasi-CW UV Lasers](#)"

Octobre 2010 "[Highly reliable High-Power Laser Diode Arrays for Industrial, Medical and Scientific Applications](#)"

2009

Juin 2009 "[VarioLas Family - Microprocessing Systems à la Carte](#)"

Juillet 2009 "[World's First All-Solid-State cw 568 nm Laser](#)"

Octobre 2009 "[Laser-based production tools increase solar cell efficiencies](#)"

Novembre 2009 "[La mesure de puissance laser directement par port USB ou RS-232](#)"

Décembre 2009 "[Coherent and PTB join their expertise in Terahertz laser power measurement](#)"

2008

Février 2008 "[Coherent's Optical Systems Experts in Germany](#)"

Mars 2008 "[Enabling Cost Effective Solar Cell Production](#)"



Coherent

Superior reliability & performance

Décembre 2008 "[MPE Applications with Coherent Chameleon Laser](#)"

Coherent France
Parc Technopolis
3 Avenue du Canada
Bâtiment Zeta
91978 Courtabouff Cedex
Tel. +33 1 80 38 10 00
Fax +33 1 80 38 10 01
E-mail: coherent.france@coherent.com

[Voir cette page en ligne.](#)