

RIBER

Communiqué de presse
Bezons le 22 octobre 2013 ; 7h00

RIBER étend sa gamme de systèmes de recherche avec le lancement du nouveau Compact 21 DZ

Bezons, le 22 octobre 2013 – 7h00 – RIBER, leader mondial de l'épitaxie par jets moléculaires (MBE), annonce le lancement d'un nouveau système de recherche MBE sur substrat de 3", le Compact 21 DZ.

Fort du succès de sa gamme de système de recherche Compact 21, RIBER vient de lancer lors de la conférence NAMBE 2013 -The North American Molecular Beam Epitaxy Conference -, un nouveau réacteur de recherche MBE, le Compact 21 DZ. Premier système de cette taille à intégrer 12 piquages géométriquement équivalents, ce nouveau modèle se distingue par une flexibilité et des performances exceptionnelles associées à des coûts d'exploitation réduits. Particulièrement compact, il répond aux besoins des utilisateurs souhaitant minimiser leurs charges de structure.

Le nouveau système Compact 21 DZ est spécialement conçu pour la recherche fondamentale sur les nouveaux semi-conducteurs composés dans l'industrie microélectronique ou optoélectronique, en particulier pour les structures à base de matériaux III-V, II-VI, GaN, Graphène, Oxydes etc. Il est tout particulièrement indiqué pour le développement de technologies émergentes telles que les LEDs UV ou les cellules solaires de haut rendement.

La gamme Compact 21 est la plus vendue de l'industrie avec plus d'une centaine de machines installées partout dans le monde. Le lancement du Compact 21 DZ illustre la stratégie de RIBER de développement et de valorisation de sa gamme de systèmes MBE. Il contribue à soutenir le développement de RIBER sur de nouveaux marchés et sur des segments géographiques porteurs.

A propos de RIBER :

Riber conçoit et fabrique des systèmes d'épitaxie par jets moléculaires (MBE) ainsi que des sources d'évaporation et des cellules destinées à l'industrie des semi-conducteurs. Ces équipements de haute technologie sont essentiels pour la fabrication des matériaux semi-conducteurs composés et de nouveaux matériaux qui sont utilisés dans de nombreuses applications grand public, notamment pour les nouvelles Technologies de l'Information, les écrans plats OLED, et les nouvelles générations de cellules solaires.

Riber a réalisé en 2012 un chiffre d'affaires de 27,4 M€ et emploie 111 personnes. La société est certifiée ISO9001. Riber est cotée sur NYSE-Euronext Paris (compartiment « C ») et fait partie des indices CAC Small, CAC Mid & Small, CAC Technology et CAC T. HARD. & EQ. Riber figure parmi les sociétés les mieux notées au sein du Gaïa-index, premier indice ISR de référence des valeurs moyennes françaises.



ISIN : FR0000075954 - RIB
Reuters : RIBE.PA
Bloomberg : RIB : FP
Labellisée Entreprise innovante par OSEO

RIBER
Olivier Handschumacher
tél. : 01 39 96 65 00
invest@riber.com

CALYPTUS
Cyril Combe
tél. : 01 53 65 68 68
cyril.combe@calyptus.net

visitez notre nouveau site internet : www.riber.com