

# RIBER

Communiqué de presse –commande en Inde  
Bezons le 16 février 2010 ;18H00

---

## Commande d'une machine de recherche en Inde pour le leader de l'épitanie par jet moléculaire

*Bezons, le 16 février 2010 – 18h00 – RIBER, leader mondial de l'épitanie par jets moléculaires (MBE), annonce la vente d'un système Compact21 GaN à un important institut de recherche basé en Inde.*

Cette commande reflète les besoins importants du marché Indien en équipements de recherche, et confirme le leadership de RIBER dans ce pays. L'Inde est en train de bâtir une infrastructure de recherche de premier plan et investit activement dans les meilleures technologies disponibles sur le marché, dont RIBER fait partie.

Ce nouveau système permettra au laboratoire client d'augmenter ses capacités de recherche sur les LEDs bleues et vertes à base de nitrures et de développer de nouvelles applications industrielles à base de MBE.

Le GaN est également l'alliage avec lequel sont fabriqués certains composants de radiofréquence. Le GaN devrait connaître un essor important concernant :

- Télécom :
- les applications de téléphonie mobile,
  - les composants CATV,
- Energies durables :
- les LEDs haute brillance,
  - les convertisseurs pour véhicules hybrides,
- Solaire :
- un composant des cellules photovoltaïques.

Avec un grand nombre de machines de recherche installées et une expérience industrielle concluante, RIBER est le leader de la déposition GaN en MBE.

Nouvelle étape de sa croissance dans les pays émergents, cette commande permet à RIBER de confirmer sa position clé sur le marché Indien, dont l'industrie des semi-conducteurs est en plein essor.

### **A propos de RIBER :**

Riber conçoit et fabrique des systèmes d'épitanie 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 est cotée au compartiment « C » d'Euronext Paris et est l'une des composantes de l'indice CAC IT  
Code ISIN : FR0000075954 Code Reuters : RIBE.PA Code Bloomberg : RIB : FP  
Riber a reçu l'homologation d'innovation OSEO, ce qui la qualifie pour les FCPIs (fonds d'investissements dans l'innovation).

### **Vos contacts :**

**RIBER**  
Olivier HANDSCHUMACHER  
tél: 01 39 96 65 00  
e-mail: [ohandschumacher@riber.fr](mailto:ohandschumacher@riber.fr) -

**CALYPTUS**  
Cyril Combe  
tél. : 01 53 65 68 68  
[cyril.combe@calyptus.net](mailto:cyril.combe@calyptus.net)