

# RIBER

Communiqué de presse

## Importante commande de services et composants MBE pour la reconfiguration complète d'un système de production en France

*Bezons, le 27 janvier 2014 - 8h00 - RIBER, leader mondial de l'épitaxie par jets moléculaires (MBE), annonce une commande de grande ampleur pour la modernisation du parc MBE de R&D de production pilote exploité par le GIE III-V Lab, laboratoire de recherche industrielle conjoint aux entreprises Alcatel-Lucent, Thales et le CEA-Leti.*

Cette commande, incluse dans le carnet au 31 décembre 2013, porte sur la reconfiguration complète d'un système de production. Sa modernisation contribuera notamment à accroître la capacité de production de composants opto-électronique et micro-électronique à l'intention de l'industrie des télécommunications et de la sécurité, tout en étendant significativement la durée de vie du système.

Il s'agit du plus important projet de remise à niveau de système remporté à date par RIBER, couvrant l'ensemble des fonctions et composants d'un système de production. Avec cette commande, Riber confirme le bien fondé du renforcement de son organisation technique et commerciale, et le développement de produits standards de remise à niveau du parc installé.

### A propos de RIBER :

Riber conçoit et fabrique des systèmes d'épithaxie 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.

Le Groupe Riber a réalisé en 2013 un chiffre d'affaires de 23,5 M€ et employait 109 personnes à fin 2013. 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

### A propos du GIE III-V Lab:

La mission de GIE III-V Lab est d'effectuer des recherches sur les composants semi-conducteurs III-V, de la recherche fondamentale au développement de produit, en tirant parti des points communs entre les technologies développées pour les différents marchés adressés par Thales et Alcatel-Lucent, tels que les télécommunications, l'espace, la défense et la sécurité.

Le GIE III-V Lab a aussi la capacité de produire et vendre des composants (wafers épithaxiés, wafers transformés, modules), ce qui est un de ses axes principaux de développement. Cette capacité est particulièrement adaptée pour répondre de manière flexible à l'évolution rapide du marché, permettant aux entreprises partenaires (fabricants de modules ou systèmes, y compris les sociétés mères d'Alcatel-Lucent et Thales) d'avoir un accès rapide aux composants. Dans une deuxième étape, en fonction de l'évolution du marché, si de grandes quantités sont nécessaires, la technologie est transférée à une société partenaire disposant de plus grandes capacités de production.

Son personnel s'élève à environ 100 personnes, dont 95 chercheurs.

**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](http://www.riber.com)