

# RIBER

Communiqué

---

## Commande de deux machines de recherche MBE en Chine

**Bezons, le 3 avril 2018 - 17h45 - RIBER, un leader mondial d'équipement pour l'industrie des semi-conducteurs, annonce la commande de deux machines de recherche MBE.**

Un institut de recherche chinois a commandé deux machines de recherche MBE automatiques, modèle MBE412, pour le développement de cellules solaires.

La machine MBE412 permet de réaliser des épitaxies sur des tranches d'un diamètre de 4'' ou des multi-tranches d'un diamètre de 2''. Elle est principalement utilisée pour le développement de nouveaux composants microélectroniques ou optoélectroniques ainsi que pour leurs mises au point avant la phase de production.

Cette nouvelle commande sera livrée sur l'exercice 2019.

### **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.

Riber est cotée sur Euronext Paris (compartiment « C ») et fait partie des indices CAC Small, CAC Technology et CAC T. HARD. & EQ. Riber est éligible au PEA-PME.

ISIN : FR0000075954 - RIB

Reuters : RIBE.PA

Bloomberg : RIB : FP

Labellisée Entreprise innovante par BPI France

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

<b>RIBER</b> Guillaume de Bélair tél. : 01 39 96 65 00 invest@riber.com	<b>CALYPTUS</b> Cyril Combe tél. : 01 53 65 68 68 <a href="mailto:cyril.combe@calyptus.net">cyril.combe@calyptus.net</a>
--	---