

**3 gammes de produits microélectroniques hyperfréquences, MEUSONIC à la pointe de l'innovation développe, intègre et teste des produits pour l'industrie militaire, spatiale, les télécoms et les laboratoires de recherche :
Des amplificateurs, des commutateurs ainsi que des filtres hyperfréquences**

MARVILLE (Meuse), le 1er avril 2008. MEUSONIC, l'un des leaders européens des systèmes fonctionnels microélectroniques et électroniques de haute technologie, présente sa nouvelle gamme de produits de modules opérationnels ainsi que ses technologies de tests de validation de produits microélectroniques. L'entreprise innovante française propose des systèmes fonctionnels jusqu'à 50GHz : des commutateurs et des amplificateurs RF état solide jusqu'à 18 GHz et des filtres RF jusqu'à 50 GHz.

MEUSONIC réduit de 30% le délai de cycle de développement d'un produit de haute technologie conforme aux normes aéronautique, militaire.

"Notre force est de concevoir et d'industrialiser en même temps, des systèmes fonctionnels microélectroniques, électroniques et d'hyperfréquences de haute technologie adaptés, sur une très large gamme de fréquence, à partir d'une base catalogue et des produits sur cahier des charges" Pascal Veillat, PDG de MEUSONIC.

Selon une récente étude de MEUSONIC, les entreprises clientes souhaitent des structures souples, réactives, capable de concevoir des produits sur mesure non-ITAR avec des frais de distribution réduits.

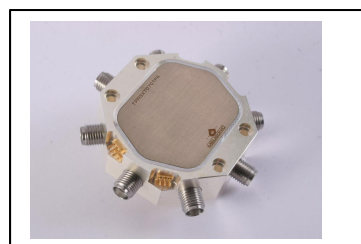
"Depuis le 11 septembre 2001, l'International Traffic in Arms Regulations (ITAR) des Etats-Unis, administré par le département d'Etat, est de plus en plus restrictive sur les exportations d'articles et de services de défense en provenance des Etats-Unis. Cette réglementation est un frein à notre développement. Nous recherchons des entreprises européennes capables de fournir des composants non ITAR" explique un client.

Gamme de produits

**Broadband Solid State RF Switches
0.1 ... 18 GHz**

Applications

- Test and measurement equipment
- Airborne, naval and ground applications



**Broadband Solid State RF Amplifiers
0.1 ... 18 GHz**

Applications

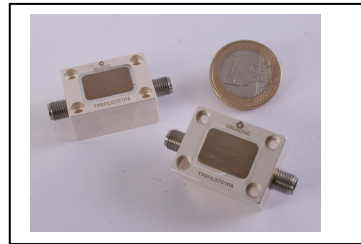
- Test and measurement equipment
- Airborne, naval and ground applications



**Planar Ceramics filters
1 ... 50 GHz**

Applications

- Test and measurement equipment
- Airborne, naval and ground applications



A propos de MEUSONIC (www.meusonic.com) :

MEUSONIC, leader et fournisseur européen de systèmes fonctionnels microélectroniques et électroniques de haute technologie pour l'aéronautique et les télécoms, poursuit ses investissements en recherche et développement pour développer une gamme de produits dans le domaine des hyperfréquences.

L'entreprise lorraine est soutenue par la puissance publique locale et un investisseur d'origine régionale. En effet, Oséo et le conseil régional de Lorraine sont intervenus à plusieurs reprises en matière de garantie, de financement et en soutien à l'innovation. Elle a également été qualifiée "entreprise innovante" par Oséo dans le cadre des FCPI et possède plusieurs brevets. MEUSONIC a développé un bureau d'étude avec l'embauche d'un docteur ingénieur et de 19 autres ingénieurs. L'ensemble de ses investissements représente 6M€ en dehors de ses salles de laboratoires. MEUSONIC vient d'augmenter son capital avec la participation de Ghislain Bouriez, investisseur d'origine lorraine et fils du fondateur des hypermarchés Cora, via sa société de capital développement EMA finance.

MEUSONIC envisage de renforcer son positionnement sur le marché des systèmes fonctionnels microélectroniques et électroniques de haute technologie pour l'aviation, l'aéronautique, et les télécoms. L'entreprise compte parmi ses références des PME PMI et des grands groupes : Alcatel, CNES, EADS Défense/Atrium, Nipson, Sagem, EADS Sodern/Nuclétudes, Thalès Airbornes Systems, Thalès Air Défense, Thalès Communication ...

MEUSONIC est située à Marville dans la Meuse sur l'ancienne base militaire de l'OTAN. Aujourd'hui l'entreprise emploie 86 personnes et réalise 10% de son chiffre d'affaire à l'international qui s'élève à 8M€ pour l'année 2007.

Contact Presse

ACTINE Stratégies

Stéphane BERSTEIN

Mobile : 06 67 31 47 13

stephane.berstein@actine-strategies.com