

ÉCONOMIE / VIE DES ENTREPRISES Sous-traitance - Rachat

**Le groupe Meusonic - Sericad reprend l'activité amplificateurs hyperfréquences à faible bruit de Zodiac Data Systems**  
**La division télémessure et télécommunications de Zodiac Aerospace a transféré au groupe mi-lorrain mi-normand, spécialiste des hyperfréquences et de l'électronique de puissance, la totalité de son activité «Low Noise Amplifier». Meusonic-Sericad prévoit de développer de nouveaux produits dont il conservera la propriété intellectuelle.**

Didier Girault, ElectroniqueS, le 05/10/2010 à 14h05

Le groupe Meusonic-Sericad (17 millions d'euros de chiffre d'affaires 2009) reprend l'activité LNA («Low Noise Amplifier» pour amplificateurs à faible bruit) de son client Zodiac Data Systems, division télémessure et télécommunications de Zodiac Aerospace. L'accord prévoit que Meusonic- Sericad développe de nouveaux produits hyperfréquences dont il assurera la commercialisation hors Zodiac (notamment à des opérateurs de communications par satellites et à des équipementiers de la Défense) et dont il détiendra les droits de propriété intellectuelle.

Pour Zodiac Data Systems, l'intérêt de cet accord réside dans l'assurance de la pérennisation d'une gamme de produits stratégiques.

Dans la pratique, la production, le service après-vente et le maintien en conditions opérationnelles ont été transférés de l'usine Zodiac de Bretteville l'Orgueilleuse (Calvados) au site Meusonic-Sericad de Marville dans la Meuse.

Le groupe Meusonic-Sericad estime que cette nouvelle activité devrait générer un chiffre d'affaires annuel de l'ordre de 400 000 euros.

C'est en mai dernier que Meusonic et Sericad se sont associés et ont créé le groupe Meusonic-Sericad spécialiste des hyperfréquences (80 % de son CA) et de l'électronique de puissance.

Proposant des services en études et en fabrication de produits, ce groupe rassemble 145 personnes dont une trentaine en R&D. Il a représenté, l'an passé, un chiffre d'affaires de 17 millions d'euros dont 6,5 millions en études et conception de matériels.