

ALL CIRCUITS : Tout pour les objets connectés

L'Usines Nouvelle – Le 30 octobre 2014

All Circuits : Tout pour les objets connectés

Par F. P. - Publié le 30 octobre 2014 | L'Usine Nouvelle n° 3396

► Midest, France



Le fabricant se positionne dans le haut de gamme.

A LIRE SUR LE MÊME SUJET

[Palmarès exclusif : les 100 premiers sous-traitants français](#)

Avec 75 000 cartes fabriquées par jour, soit 4 millions de composants, All Circuits est l'un des trois grands de l'électronique en France. Formé il y a cinq ans, le groupe compte aujourd'hui trois sites de fabrication : MSL Circuits à Meung-sur-Loire (Loiret), BMS à Mouguerre (Pyrénées-Atlantiques) et TIS Circuits en Tunisie. Si le premier est un ancien site Valeo, les deux autres appartenaient à Sagemcom. « Notre expérience dans l'automobile nous a appris à fabriquer des produits de très haute qualité, et notre expérience dans les télécoms nous a apporté des compétences en systèmes de communication, ce qui fait qu'aujourd'hui nous sommes particulièrement bien placés pour la fabrication d'objets connectés », indique Bruno Racault, le président

d'All Circuits. Le groupe est déjà bien présent sur ce créneau : il produit, entre autres, les avertisseurs Coyote et certains systèmes d'appel d'urgence automatique (eCall). Lors des Trophées Cap'Tronic, remis le 15 octobre, deux objets connectés sur les trois nommés dans la catégorie Produits à usage grand public étaient fabriqués chez All Circuits (le Wistiki et le NigiBike). Bruno Racault, dont le rêve est de voir de nouveau une filière électronique émerger en France, a fait

le choix d'un positionnement haut de gamme, avec des différences d'un site à l'autre. La Tunisie réalise les pièces à forte composante manuelle, Mouguerre fabrique les petites et moyennes séries tandis que Meung-sur-Loire, très automatisée, est dédiée à la grande série. « Cela nous permet d'accompagner nos clients tout au long de la vie de leur produit, depuis la réalisation des prototypes et des préséries jusqu'à la montée en cadence. »