

# DES CARTES ÉLECTRONIQUES FRANÇAISES PERFORMANTES ET FIABLES

Bureau d'études et fabricant de cartes électroniques

Pour toutes les entreprises ayant des besoins en cartes électroniques

Des équipements dernière génération. La réactivité d'une PME

## CONTACT

**André PARIS**

20 rue Arthur Groussier  
87000 Limoges  
Tél. 05 87 07 00 19  
a.paris@voltakap.com  
www.voltakap.com

*"Chez Voltakap, nous nous positionnons sur la conception et la fabrication de cartes électroniques à très forte valeur ajoutée, indique André Paris, directeur général. Celles-ci peuvent se retrouver dans des coiffes de satellites, des équipements médicaux de pointe ou bien encore dans des détecteurs de radiation."*

Certaines entreprises font le choix de fabriquer des cartes en partie à la



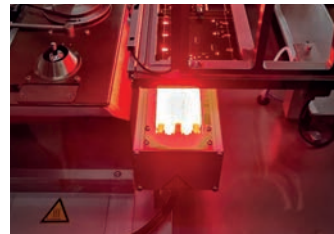
**Machine de placement à barillet rotatif acquise en 2019.**

main, ce qui peut impacter la fiabilité des produits et engendrer des problèmes de non-conformité. Afin de proposer des cartes électroniques d'une très grande qualité (proches du zéro défaut), l'entreprise mise sur son outil de production.

## SÉRIEUX ET RÉACTIVITÉ

Voltakap réalise les prototypes avec ses machines afin d'assurer la faisabilité de l'industrialisation du process. *"Notre avantage concurrentiel réside dans la performance de notre parc qui utilise des technologies employées dans l'automobile et l'aéronautique, et qui s'inscrit pleinement dans l'industrie 4.0"*, souligne André Paris.

Voltakap s'affirme également comme un fabricant de cartes électroniques



**Machine de brasage à la vague sélective acquise en 2022.**

fiable en toutes circonstances. Si la société s'engage sur des projets pointus, elle garantit le résultat livré. De même, elle dispose d'un stock de composants important et est donc en mesure de procéder à des réparations ou des échanges dans des délais très courts.

Voltakap, entreprise située à Limoges, est *"fière de contribuer à la relocalisation de technologies sensibles sur le territoire français"*, se réjouit son directeur général. ■