



## MICROTEC maintient sa production

MICROTEC, le spécialiste de l'Électronique Haute Fiabilité dans les secteurs Spatial, Aéronautique, Médical, Défense et Automobile, fait face à la crise comme l'ensemble des industriels français de la filière et s'organise en conséquence.

**A** PRÈS la fermeture de son site de Ramonville pendant une semaine, MICROTEC s'est réorganisée pour maintenir son activité de production. La priorité absolue reste la santé et la protection des collaborateurs ; tout a donc été adapté et aménagé pour leur permettre de travailler le plus sereinement possible dans leur environnement, conformément aux préconisations sanitaires.

Ce sont donc aujourd'hui près de 70 % de ses effectifs de production qui sont présents sur site pour assurer la continuité des commandes en cours mais aussi prendre le relais de certains partenaires qui ne peuvent pas réorganiser ou maintenir leur activité dans le contexte actuel.

« Nous avons pu adapter nos conditions de sécurité au travail, notamment une partie de notre capacité de production, ce qui permet à nos collaborateurs d'assurer la continuité de notre service industriel. Nous espérons ainsi soutenir nos clients et nos fournisseurs dans ce contexte exceptionnel », précise Vincent GAYDE, Président de MICROTEC. « Tout cela est possible grâce à nos salariés volontaires et engagés – que je tiens à remercier – et aussi grâce à nos fournisseurs, transporteurs, logisticiens, pour lesquels nous mettons également en place des actions de soutien ».

### Continuité de la production mais aussi de l'activité Projets

Les services transverses (comptabilités, achat, commercial) mais aussi les Bureau d'Études et Bureau des Méthodes sont en télétravail depuis l'annonce gouvernementale de confinement. Environ 30 % de l'effectif de la société opèrent donc à distance.

« Les activités Projets continuent ; le Bureau d'Études est plus que jamais disponible pour ses clients et partenaires. L'agilité de notre offre intégrée (intervention à toutes les étapes du cycle de vie d'un produit, de l'étude jusqu'à la fabrication série), nous permet également d'adapter l'accompagnement de nos clients » déclare Stéphane BRUNETON, Responsable du Bureau d'Études.

### Les moyens industriels et des opérateurs « flexibles »

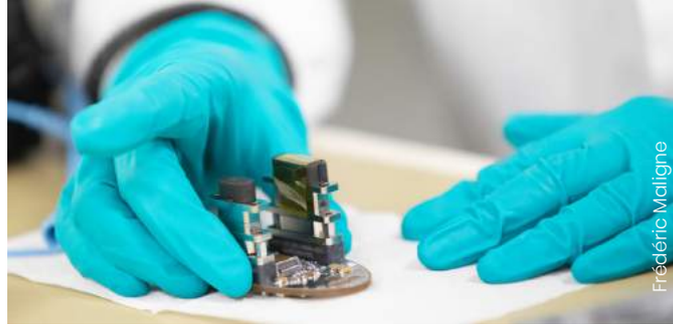
Dès la deuxième semaine de confinement, MICROTEC, qui opère à plus de 40 % de son chiffre d'affaires pour le secteur du spatial, a pu spontanément prendre le relais de ses clients fermés et de ses fournisseurs confinés pour apporter sa contribution et assurer une continuité de production.

Pascal MEXE Responsable Commercial du secteur Hi-Rel : « Notre salle blanche et notre process d'assemblage DUAL Hi-Rel

déployés depuis 2 ans sont un atout considérable pour MICROTEC en cette période de crise qui, du fait de la dualité de nos moyens (aéronautique et spatial) et de la flexibilité de nos opérateurs, est en mesure de s'adapter à toutes les demandes. ».

« Moyens au service des autres secteurs de MICROTEC – Défense, Automobile et Médical pour lequel nous pouvons apporter tout notre soutien aux entreprises du secteur qui auraient des difficultés à fabriquer leurs dispositifs médicaux dans le contexte que l'on connaît » complète Frédéric CHAPPE, Responsable commercial de ces secteurs.

Tout est donc en ordre de marche pour la continuité de nos activités et de celles de nos clients.



Frédéric Maligne



Opérateur Salle Blanche – Frédéric Maligne



Instrumentation, analyseur de turbidité – Sébastien Denis

## À propos de MICROTEC

Implantée en périphérie toulousaine, MICROTEC est spécialisée en support industriel en électronique, mécatronique, ingénierie de test, prototypage, câblage et intégration industriels. Elle intervient principalement dans 5 secteurs industriels:

 **Spatial:** acteur majeur sur le marché de l'électronique spatiale, conception et fabrication des cartes de vol et d'EGSE.

 **Aéronautique:** partenaire des constructeurs et équipementiers pour la conception, la production et le MCO d'équipements embarqués et de moyens d'essais.

 **Défense :** conception et réalisation d'équipements, rétro-ingénierie et maintien en conditions opérationnelles de systèmes électroniques.

 **Médical:** conception, industrialisation et fabrication en série des dispositifs médicaux.

 **Automotive :** spécialiste de bancs de test stress et endurance ECU (calculateurs automobiles) et des bancs de métrologie et caractérisation de capteurs.

## Certifications



Depuis plus de 45 ans, l'entreprise bénéficie de la fidélité de clients historiques: Thalès Alénia Space, Airbus Defence & Space, CNES, Continental, l'IRAP, Formulation mais a aussi gagné la confiance de nouveaux clients prestigieux: CEA, Ministère de la Défense, AIRBUS Opérations, Lacroix Défense, Renault, Innalabs, Vivaltis...

[www.microtec-abora.fr](http://www.microtec-abora.fr)

### Contact

Frédéric CHAPPE  
frederic.chappe@microtec-abora.fr  
+33 (0)7 78 41 90 25