

## BULLETIN D'INFORMATION



### CERTIFICATION QUALITE

Micro Mécanique est fière de vous annoncer que nous avons obtenu ce mois-ci deux certifications qualité : ISO 9001 et ISO 13 485.

Ces certifications reconnaissent l'efficacité de notre organisation et notre souhait de toujours progresser et améliorer nos méthodes de travail.

Cet engagement qualité est pour nous un élément incontournable de nos relations avec nos clients.

### FLASH BACK SUR L'ANNÉE 2017

Comme vous le savez, 2017 a été pour Micro Mécanique une année riche en changements !

**Janvier 2017** : Changement de gérance - Axel et Gwenaëlle Deroubaix arrivent avec de nouveaux projets

**Mars 2017** : Salon du RIST – Nous présentons nos projets à nos clients historiques et à de nouveaux prospects.

**Avril 2017** : Micro Mécanique rejoint le réseau Entreprises Emploi animé par la Métro

**Septembre 2017** : Apprentissage - Nous accueillons deux nouveaux apprentis. Clément en production et Pierre au contrôle.

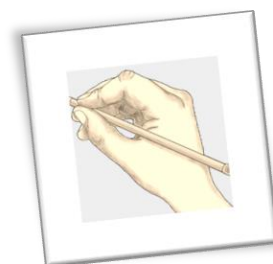
**Novembre 2017** : Présentation de Micro Mécanique lors de la Rencontre des Adhérents Sud-Isère de l'Udimec

### PERSPECTIVES SUR L'ANNEE 2018

**Janvier 2018** : Certification ISO 9001 et 13 485 et arrivée de 2 nouveaux collaborateurs pour renforcer l'équipe.

**Mars 2018** : Salon du RIST

**2<sup>ème</sup> semestre 2018** : Renouvellement de notre matériel de contrôle et achat d'une nouvelle machine.



ENTREPRISE  
CERTIFIEE



**ISO 9001**

Organisme Français de Certification  
[www.ofc-certification.fr](http://www.ofc-certification.fr)  
[info@ofc-certification.fr](mailto:info@ofc-certification.fr)

ENTREPRISE  
CERTIFIEE



**ISO 13485**

Organisme Français de Certification  
[www.ofc-certification.fr](http://www.ofc-certification.fr)  
[info@ofc-certification.fr](mailto:info@ofc-certification.fr)

Nous contacter

**SARL Brun Cosme – Micro Mécanique**  
27 rue de Sassenage  
38600 Fontaine  
04.76.27.46.02  
[axel.deroubaix@micro-mecanique.fr](mailto:axel.deroubaix@micro-mecanique.fr)  
[www.micro-mecanique.fr](http://www.micro-mecanique.fr)