

## MICR



infos

N°2 Été 2017



## Vie de l'entreprise

**Les Tongs et les bobs ne vont pas tarder à ressortir des placards, il est temps de vous envoyer le deuxième « Micro info », l'actualité de la Microtôlerie Dallard.**

Afin de vous satisfaire au maximum, nous profitons de cette occasion pour vous informer que nous avons acquis une seconde machine de découpe électroérosion Sodick VL400Q pour répondre à vos demandes.

## Des hommes, des femmes, des compétences

**Comme indiqué dans le précédent numéro, nous abordons le sujet de la découpe laser avec nos deux laséristes de l'équipe.**

**Frédéric dans l'équipe depuis plus de 17 ans utilise le laser depuis 2008.**

« Mon métier est complet, car je fais autant l'étude et le calcul de développé, que de la programmation ou de l'opération, cela me permet d'avoir une vision sur toutes les étapes de découpe et une plus grande réactivité. Notre laser Trumpf 3010, 5 axes de 100 Watts est un laser très précis : nous pouvons découper à partir de 50 microns d'épaisseur sur les alu et les inox et 1/10 sur les cuivreux jusqu'à 25/10, avec une précision de 50 microns.

La technologie pulsée nous permet de découper sans déformation et sans chauffe de la matière avec peu de bavures. Sa tête 5 axes nous permet de découper du tube, des pièces formées.»

**Simon, avec nous depuis 9 ans, lasériste.**

« J'effectue les mêmes actions que Frédéric (programmation, et opération). Notre deuxième laser 1030 fibre est un 3000 watt. Il peut découper de plus grandes quantités de pièces grâce à sa puissance, sa rapidité et sa capacité dimensionnelle 1500x3000.

Grâce à notre savoir-faire nous pouvons découper tous métaux à partir de 1/10 dont des cuivreux à partir de 2/10 d'épaisseur jusqu'à 40/10 avec 1/10 de précision.

Tous cela hors des paramètres machine bien sûr ! ».

SIMON & FRÉDÉRIC



CONSEIL

CONCEPTION

RÉALISATION

FINITION

PEINTURE

MONTAGE

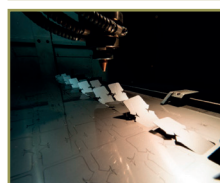
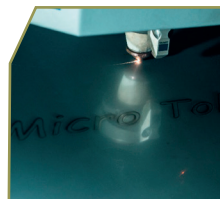
DÉCOUPE

LASER

SOUDEURE

PLIAGE

CONTRÔLE



## Ils nous font confiance

**Témoignage de la Sté ZENJET CODING :**

« Nous sommes fabricant de machines et d'encre spécialisées dans la technologie d'imprimante à jet d'encre thermique dédiée au marquage industriel. Nous travaillons avec la Microtôlerie Dallard depuis plus d'un an pour concevoir et mettre sur le marché des accessoires sur mesure pour répondre aux besoins de nos propres clients. Afin de nous différencier de nos concurrents et d'apporter une offre à plus forte valeur ajoutée nous avons besoin de travailler avec un partenaire industriel performant. De la phase expression du besoin, prototypage, essais et mise au point en clientèle nous avons toujours eu de la part de MTD une excellente écoute, une réactivité très appréciée. Nous avons aussi beaucoup apprécié le relationnel client/fournisseur/partenaire ainsi que leur engagement sur le respect des devis, des délais. Il est clair que la satisfaction du client et la relation de confiance sont au centre des préoccupations de MTD. Des récents exemples pour fournir des clients comme PepsiCo, SOCO ont fait la différence pour gagner ces marchés.

Nous sommes convaincus qu'avec MTD, nous allons marquer notre temps !

JEAN GALAN  
MANAGING AND QUALITY  
DIRECTOR - ZENJET CODING  
GROUP WCS CODING



**Brèves de micro...**

**Fermeture estivale**

**DU 21/07 À 12H**

**AU 15/08 INCLUS**

**MICRO TÔLERIE DALLARD - Tél. : 04 75 63 06 08**

64, chemin Ferrat - Z.I. Les Reys de Saulce - 26270 SAULCE-SUR-RHÔNE - dallard@microtolerie.fr - [www.microtolerie.fr](http://www.microtolerie.fr)