



DGC INDUSTRIES



TITANE PRODUCTION



BA USINAGE



EUROPROD SERVICES

PRINTEMPS/ÉTÉ 2018

N°11

NEWSLETTER

La lettre d'information du **Groupe DGC**

Edito

Chers partenaires,

Bientôt un premier semestre qui s'achève et donc l'occasion pour nous de vous tenir informés des dernières actus du Groupe DGC qui continue à concentrer son énergie et monopolise l'ensemble de ses ressources pour maintenir son rythme de course et creuser l'écart.

Notre "moteur" étant la passion, c'est avec confiance que nous envisageons l'avenir, encouragés par un contexte économique au beau fixe.

L'été ainsi que la seconde mi-temps 2018 s'annoncent donc riches en nouveaux projets et collaborations, c'est pourquoi nous avons d'ores et déjà renforcé et optimisé nos unités de production afin de mieux répondre à vos besoins.

Nous avons également à cœur d'accompagner ce développement avec une politique RH s'appuyant sur le recrutement de plusieurs apprentis, dans une optique d'amélioration continue de notre process qualité et de transmission des compétences.

Bonne lecture !

Frédéric ANTHOINE
Les équipes du Groupe DGC

S'INVESTIR pour demain



Groupe
DGC

1430, Route de Gravin - 74300 Magland - France

tél : +33 (0)4 50 90 20 36 fax : +33 (0)4 50 90 20 72 e-mail : info@decolletage.net

RENFORCEMENT DU PARC MACHINES 3D

2 FOIS + D'OPTIONS EN 3 DIMENSIONS

En complément de notre ZORTRAX M200, très performante dans le plastique ABS, nous venons de faire l'acquisition d'une nouvelle machine 3D : VOLUMIC STREAM 30 MK2. Celle-ci offre désormais un volume d'impression de 200 x 300 mm.

Elle est équipée d'un extrudeur optimisé jusqu'à 300°C et d'un plateau chauffant vitrocéramique. Nous sommes dès maintenant capables d'imprimer un grand nombre de composants et éléments dans les matières suivantes : PLA / ABS / PET / HIPS / TPU...



SITE DE MONTAGE DES MORÊTS

RAVALEMENT DE FAÇADE... MAIS PAS QUE



Le site de production au sein duquel nous usinons des pièces en carbone a été entièrement réhabilité et repensé afin d'y ajouter deux lignes d'assemblage. Celles-ci viennent compléter la ligne de montage déjà intégrée à notre site principal depuis 2014.

Autres spécificités, le site de montage des Morêts abrite également plusieurs presses ainsi qu'une cabine de peinture.



KANGOO ZE

PLUS VITE QUE L'ÉCLAIR

Qui dit nouveau site dit déplacements et flux supplémentaires ! En conséquence, nous avons investi dans un véhicule tout électrique qui nous permet d'effectuer nos trajets inter-sites tout en renforçant notre politique de protection et préservation de l'environnement (traitement des huiles, recyclage des plastiques et cartons, vélos en libre-service à disposition de nos équipes).



DECO 32

Afin de compléter notre parc machines et permettre de répondre à vos besoins, DGC INDUSTRIES a investi dans un tout nouveau tour Tornos Evo Déco 32. Celui-ci est équipé d'un système de pompe à haute pression et permet la réalisation de pièces ouvragées jusqu'au Ø32mm.



AUTO-DECO DEVIENT BA USINAGE

CHANGER POUR MIEUX AVANCER

Afin d'améliorer à la fois notre visibilité et permettre une meilleure compréhension de notre activité, Auto-Déco devient BA Usinage. En effet, il n'était pas rare que l'on nous confonde avec une société de déco-tuning automobile ! Laissons donc les voitures de côté, maintenant avec ce nouveau nom, il n'y plus aucun doute quant à notre domaine d'activité !

**Auto-Déco** < L'ancien logo

BROCHETTE DE NOUVEAUTÉS CHEZ BA USINAGE

MULTIBROCHES GILDMEISTER GM42

Un nouveau tour à décolleter multibroches vient enrichir notre parc machines. Ce tour doté d'une commande numérique nous permet de réaliser tout un ensemble de formes complexes. Dorénavant, grâce à nos 2 multibroches, nous pouvons réaliser des pièces en grande série du Ø16 jusqu'au Ø42.



EN9100:2016

Qualité exigée

Cet hiver, nous avons reçu notre nouvelle norme EN9100 version 2016. BA Usinage augmente ainsi ses exigences qualité en terme de gestion des risques, tout en améliorant ses processus.

Dans quel but ? Et bien pour satisfaire au mieux les marchés exigeants de l'aéronautique, du spatial et de la défense.

NOUVELLE BROCHEUSE

BA Usinage a fait l'acquisition d'une nouvelle brocheuse SMOC. Avec sa force de traction de 4 tonnes, elle nous offre la possibilité de réaliser des brochages jusqu'au Ø50 et débouchant sur des pièces allant jusqu'au Ø240.



LE SITE VIS-ANTIVANDALE.COM FAIT PEAU NEUVE !

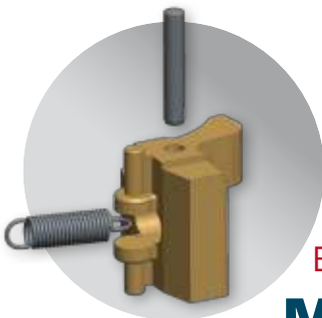


SOLUTIONS ANTIVOL

Un peu plus de cinq années après la mise en ligne de notre site marchand dédié aux solutions antivol, il était grand temps de lui donner un nouveau look !

C'est à présent chose faite, depuis l'automne 2017 notre site www.anti-vandale.com a été entièrement refondu afin d'améliorer l'expérience utilisateur et offrir un accès facilité à nos solutions antivol. Toute notre gamme est disponible en ligne et vous pouvez également retrouver la liste de nos nombreux distributeurs, en France et à l'international.

A vos claviers et tablettes !

www.vis-antivandale.com**MAINS
EXPERTES**

MICRO ASSEMBLAGE

La dextérité et le savoir-faire de nos collaborateurs nous permettent maintenant de réaliser du micro-assemblage, étoffant ainsi notre offre de services et prestations.

INJECTION PLASTIQUE

INTEGRATION REUSSIE !



Les connaissances de notre partenaire roumain en injection plastique rendent désormais possible l'intégration de pièces plastiques à nos composants. De nouvelles possibilités en perspective !

Exemple d'un élément plastique réalisé en injection et serti à une pièce décolletée anodisée