



LA LETTRE D'INFORMATION

Edito

UN AN DÉJÀ...

Voilà déjà un an que nous avons édité notre première "news letter".

En constante évolution, Décolletage des Grands Clos continue d'investir, notamment dans de nouvelles machines de production et de contrôle, afin de satisfaire au maximum nos clients.

Comme chaque année, nous serons présents au MIDEST, le salon de la sous-traitance industrielle, du 6 au 10 novembre. Vous nous trouverez sur notre stand roumain **Europrod Services** !

A bientôt !



QUAND QUALITÉ ET INTERNET FONT MÉNAGE ENSEMBLE...

Notre site Internet :

www.decolletage-grds-clos.com
a fait peau neuve.

De nouvelles rubriques comme "la qualité et la conception" ont été ajoutées.

Il est maintenant possible de télécharger notre nouveau certificat ISO 9001 : 2000 obtenu en Juillet 2006.

Afin de mieux connaître les exigences de nos clients, nous avons mis à disposition un questionnaire de satisfaction en ligne dans la rubrique "Qualité".

N'hésitez pas à nous faire part de vos commentaires, cela ne vous prendra que quelques secondes et la synthèse des évaluations laissées nous permettra d'améliorer nos prestations.

FINI LE TRICHLORÉTHYLÈNE !



Cet automne verra l'installation d'une nouvelle machine à laver. **Le trichloréthylène ne sera plus utilisé et sera remplacé par un nouveau solvant.** Cet hydrocarbure non halogéné est un produit de nettoyage très productif, permettant l'élimination des huiles et des copeaux après les opérations

de fabrication, **de manière sûre et économique.**

Cette technique éprouvée de lavage offre de multiples choix de programme. L'immersion chaude et le dégraissage vapeur **nous donneront les conditions optimales pour obtenir les résultats que vous exigez à l'aide d'un procédé de fabrication moderne.**

*Nouvelle technique
de lavage des pièces,
plus écologique
et plus productive*

NOUVELLES POSSIBILITÉS DE REPRISE EN COMMANDE NUMÉRIQUE

Depuis juillet, nous sommes équipés de deux tours à commande numérique **EMCO TURN 320**. Ces nouvelles machines nous permettent de réaliser des opérations de reprise en tournage. Nous pouvons ainsi réaliser des alésages, des filetages, des taraudages...

Le travail en lopins devient possible et une personne peut charger la machine en manuel, pièce par pièce.

Un tour a été affecté à Europrod Services en Roumanie

pour la grande série **et l'autre sur notre site français à Décolletage des Grands Clos.**



LA SOLUTION CONTRE LE VOL ET LE VANDALISME



UNE VIS
SPÉCIALE + UN OUTIL
ADAPTÉ



Vous recherchez un moyen de protéger vos équipements et matériels sujets aux vols et dégradations ?

Nous concevons et fabriquons des modèles de vis ne pouvant être montés et démontés qu'à l'aide d'un outil spécifique, conçu et adapté au profil de la tête.

De la petite à la grande série, nous mettons à votre disposition notre savoir-faire et notre expérience pour créer votre modèle de vis, unique et indémontable.

UNE RÉPONSE ADAPTÉE
À CHAQUE CAS

Selon vos besoins chaque modèle de vis et d'outil est unique, étudié, conçu et créé sur mesure.



Plus d'infos sur : www.vis-antivandale.com

LE SCIAGE SPÉCIFIQUE

Un de nos clients nous a demandé récemment de scier des pièces avec un sens de coupe défini...

Pas de problème !
Nous avons réalisé une machine spécifique munie d'un embarreur.

Grâce à notre atelier de mécanique, nous avons les capacités de réaliser des machines dédiées et sommes constamment à votre écoute pour vous proposer des solutions d'usinage en série.



CARBONE ET TITANE

TITANE : un matériau exceptionnel

Les propriétés du titane sont inégalées : Il est inoxydable, léger, résistant, biocompatible. Le titane brossé confère un aspect haut de gamme et une anodisation contrôlée offre un choix de colorations très variées. Aujourd'hui, nous maîtrisons totalement l'usinage du titane.

CARBONE :

un matériau pour la compétition

Le carbone est très prisé pour sa légèreté et sa résistance. Il est possible d'usiner des pièces carbone à partir de barres rondes ou de tubes.

LE CONTRÔLE DES PIÈCES AMÉLIORÉ

Nous disposons maintenant d'un nouveau système de mesure performant et de haute technologie. Ce système regroupe les instruments tels que projecteur de profil, micromesureur et banc de mesure. La TesaScan 25 permet de mesurer rapidement les pièces sans contact. Un système motorisé d'éclairage et de capteur scanne la pièce



et en quelques secondes, nous avons les mesures de toutes les caractéristiques à quelques microns près. Grâce à un procédé de rotation, la machine mesure également les défauts de formes diverses comme les concentricités ou les circularités.

Décolletage
DES GRANDS CLOS S.A.S.

1430, route de Gravin
74300 Magland - France

E-mail : info@decolletage-grds-clos.com
ou tél : +33 (0)4 50 90 20 36
fax : +33 (0)4 50 90 20 72

DÉCOLLETAGE



Des Grands Clos S.A.S.

Consultez notre site :

www.decolletage-grds-clos.com