

# L'USINE NOUVELLE

CHAQUE JEUDI TOUTE LA VIE DE L'INDUSTRIE - N° 3193 - Semaine du 20 au 26 mai 2010

[www.usinenouvelle.com](http://www.usinenouvelle.com)

**RABOURDIN** | Mécanique de précision

## Une marque de référence orientée vers l'innovation

- **Mécanique de précision, moules de plasturgie, découpe/emboutissage**
- **Automobile, aéronautique, spatial, emballage, industriels de la plasturgie, de la fonderie et du travail de la tôle**
- **Une équipe de 200 personnes, conception sur mesure, fabrication de corps de moules et d'outillages sur plan.**

● **CONTACT**  
**Rabourdin Industrie**  
 4 avenue Gutenberg,  
 BP 50 Bussy-Saint-Georges  
 77607 Marne-la-Vallée Cedex 3  
 Tél. 01 64 76 41 01  
 Fax 01 64 76 41 06  
 E-mail : [industrie@rabourdin.fr](mailto:industrie@rabourdin.fr)  
 Web : [www.rabourdin.fr](http://www.rabourdin.fr)

Pour Jean-Claude Guilleux, directeur général de Rabourdin, la maîtrise de la qualité et la traçabilité des matériaux sont des engagements prioritaires vis-à-vis du client. "Nous les garantissons notamment au travers de différents processus mis en œuvre en interne, dont le matriçage à chaud, les traitements thermiques et le filetage roulé."



Vis de haute technologie.

L'activité de mécanique de précision (tous métaux) s'appuie également sur un équipement de pointe : forage profond, tours à commande numérique, rectification centerless et entre pointes. Pièces de petites et moyenne séries sont réalisées en bénéficiant du TGR, un traitement de surface breveté qui permet de réduire les frottements.

### DES PRODUITS FIABLES ET UNE LIVRAISON RAPIDE

Premier fabricant français, Rabourdin commercialise sous sa propre marque des composants pour moules d'injection et outillages de découpe, autant appréciés pour leur fiabilité que pour leur rapidité de livraison sur des délais courts. "Nous avons fin



Broche de moule et visserie spécifique.

2009 lancé un nouveau produit, une "buse multi-points de faible encombrement" qui se monte sur les moules à injection plastique et permet au client de réduire ses investissements de près de moitié", rappelle Jean-Claude Guilleux. Destinée aussi bien aux domaines de l'automobile et de l'emballage qu'à ceux de l'encapsulation et des matériaux techniques, elle peut s'utiliser seule ou avec un bloc chaud de distribution. Signalons enfin que la société Rabourdin, certifiée ISO 9001, vient d'être récemment accréditée EN 9100 pour intervenir auprès des professionnels du secteur aéronautique. ●

PUBLICCOMMUNIQÜES