

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Mours-Saint-Eusèbe, le 2 juin 2023

UN RENDEZ-VOUS ANNUEL

Du 19 juin au 22 juin 2023 : des Journées Techniques pour nos clients et nos partenaires

« Echanger sur leurs projets industriels et nos solutions de découpe et de transformation »

Ces journées techniques ont pour objectif de **présenter les principales machines et procédés de découpe et de transformation d'ATOM-BERAUD**. C'est aussi l'occasion de faire **découvrir des nouveautés techniques** et d'accompagner les clients avec des **solutions métiers adaptées** à leurs principaux projets industriels : automobile, aéronautique, design, composites, matières souples, textiles techniques, joint, caoutchouc, mousse, emballage, convertig.

4 jours de rencontres et d'échanges au cœur du show-room d'ATOM-BERAUD

- ▶ Une large gamme de machines sera exposée : tables de découpe, presses, tours à tronçonner, laminateurs, rotatives.
- ▶ Des échanges entre professionnels auront lieu lors d'un parcours découverte entre nos clients et nos partenaires : ATOM, CHIESA, IMESA, GUIDOLIN GIROTTO, CMS France, SONIMAT.

Les nouveautés 2023 à découvrir

▶ Trois machines innovantes :

- la table ATOM EMHD, une nouvelle solution de découpe et de fraisage.
- MOD KK1 IMESA, une ligne complète d'adhésivage/log.
- PLOTTER LASER GUIDOLIN GIROTTO, la machine GD P1.

▶ Des ateliers de démonstration :

- la solution de découpe ultrasons SONIMAT pour la découpe de joints.
- la solution de découpe jet d'eau avec notre nouveau partenaire CMS France.

▶ **Contact Presse ATOM-BERAUD France :**

Patrice BOUQUIN

Tél. : 04 75 70 70 12 - patrice.bouquin@atom-france.com

ATOM-BERAUD France

13 chemin du Mûrier - 26540 MOURS-SAINT-EUSÈBE - France
Drôme - Région Auvergne-Rhône-Alpes - France - Gare TGV Lyon et Valence

Tél. : 04 75 70 70 12 - contact@atom-france.com

www.atom-france.com

SARL au capital de 30 000 € - Code APE : 4662Z

Numéro RCS : Romans B 483 964 540 - Numéro SIRET : 48396454000023

TVA intracommunautaire : FR57483964540

Centre de formation certifié Qualiopi