



Evoluer avec son métier

Le 13 mai dernier, la menuiserie Auzoux accueillait ses partenaires lors d'une journée portes ouvertes organisée notamment avec la participation de l'éditeur de logiciels Planit Software et du fabricant de centres d'usinage Biesse France. Cet événement a été l'occasion de découvrir l'historique de l'entreprise, son outil de production et son mode de fonctionnement actuel. Tour d'horizon.

Située à Saint Pierre les Elbeuf, entre Rouen et Louviers, la société Auzoux a été créée par Philippe Auzoux en 1976 avec pour activité la menuiserie et l'agencement. Travaillant localement, elle a rapidement acquis une bonne réputation qui lui a permis de se développer et d'investir dans un parc de machines performantes. Avec l'arrivée

du fils du fondateur, il y a de cela une dizaine d'années, l'entreprise a pris une autre orientation. Formé à l'utilisation des logiciels de conception sur ordinateur, il a amené une nouvelle approche du métier. Son premier investissement a été d'installer le logiciel Cabinet Vision, la solution de CAO pour la menuiserie et l'agencement de l'éditeur anglais

Planit Software. Cet outil de dessin a permis non seulement de gagner en efficacité dans la préparation des projets mais aussi de piloter des centres d'usinage de dernière génération. Un savoir-faire particulier qui a directement influencé l'activité.

[Grâce à son outil de production, la société Auzoux est devenue un fournisseur d'agencements sur mesure.]



Le centre d'usinage Rover C6 de Biesse a succédé au Rover 342, entré dans l'entreprise au début des années 2000.

Acheté d'occasion il y a dix ans, de pair avec le progiciel, le premier centre d'usinage numérique de l'entreprise est un Rover 342 du fabricant italien Biesse. Avec cet investissement, la capacité de production va progressivement être démultipliée, au fur et à mesure de l'adoption de ce nouvel outil par les compagnons, ce qui ne va pas sans difficultés, les plus anciens y voyant parfois une remise en cause de leur expérience. Dotée de ce savoir-faire en conception et de son outil de fabrication, la société Auzoux va alors se retrouver en sur-capacité de fabrication. Décision est alors prise de mettre ces nouveaux moyens au service des collègues avoisinants, dont la me-

Le mélange Hi-Macs, résine et poudre de pierre, permet de proposer de nouvelles solutions d'agencement.



nuiserie Auzoux va devenir la sous-traitante. Grâce à son logiciel, elle réalise ou récupère facilement les dessins, avant de les transmettre à l'atelier pour réalisation. Cette activité, annexe au départ, fonctionne tellement bien, qu'elle va devenir l'unique mode de fonctionnement pour la société. Aujourd'hui, elle est spécialisée dans la fabrication en sous-traitance auprès des cuisinistes, architectes, menuisiers agenciers. Une équipe d'une dizaine de personnes sert une clientèle des départements de la Seine-Maritime et de l'Eure mais également de tout le quart nord-ouest de la France. Les années passant, le partenariat avec Biesse s'est étoffé. Le Rover 342 a été remplacé par le récent Rover C6 à usinage sur cinq axes et il a été rejoint par une plaqueuse de chants Akron 440 Artech et une scie à panneaux horizontale EBT 108 Selco, toutes deux également produites par le groupe Biesse.

[La diversification multi-matériaux ouvre de nouveaux horizons.]

Attentif aux technologies les plus récentes, Philippe Auzoux est aussi intéressé par les nouveaux matériaux. C'est ainsi qu'il a diversifié son offre en proposant des éléments en résine Hi-Macs, un procédé particulier à base de 75% de poudre de pierre. Mélangée à une résine colorée, compatible avec toutes les utilisations, même dans le secteur alimentaire, elle donne un matériau usinable et collable sans joint visible, qui fait le bonheur des agenciers et des créateurs de stands pour les salons. Le développement de ce nouveau produit est tel qu'aujourd'hui la société Auzoux a recentré sa production à parts égales autour de trois matériaux : 1/3 de panneaux divers, 1/3 de résine Hi-Macs, 1/3 de bois massif. Une stratégie payante puisqu'avec un chiffre d'affaires de 1,2 millions d'euros, elle a surmonté sans difficulté la récente crise et possède toujours un bon potentiel de développement. • Eb



Philippe Auzoux, fondateur et dirigeant de la menuiserie, avec Laurent Mazziès, directeur de Biesse France.

>> Combinée **MOBI-ONE** multifonctions **JJ SMITH** pour assemblage et clouage automatique des ossatures

Solution Industrielle Ossatures Bois

Technologie d'avant-garde à prix compétitif
Avec opérateur unique



Demandez nous une étude personnalisée



Caractéristiques :

- Cap.maxi 12x4m H300
- Assemblage automatique des ossatures
- Clouage contreventement CNC
- Interface DAO V2.1
- Réglages instantanés
- Production élevée
- Commandes par PC tactile

Options :

- Clouage tasseaux automatique
- Pose pare-pluie
- Fraisage/calibrage CNC
- Alignement laser
- Dispositif pignon
- Agrafage isolant
- Alimentation auto OSB

Equipements :

- Tronçonnage numérisé
- Chargeur automatique
- Table de relevage
- Retourneur de panneaux
- Table de préparation
- Transferts
- Table bardage en fosse

DISTRIBUÉ PAR :



ZI Les Bauches
44460 St NICOLAS DE REDON
Tél. : 02 99 71 01 94
Fax : 02 99 71 12 88
E-mail : renaud@gedimo.com