

Un fabricant de machines sur mesure

L'entreprise Mathieu Lacombe, spécialiste de la maison à ossature bois et des murs-rideaux bois, a eu recours aux machines à commande numérique d'Essetre pour la fabrication des chevrons, des montants et la découpe des sections. Elle en est plus que satisfaite.

asée entre Bordeaux et Blaye, en Gironde, Mathieu Lacombe conçoit et fabrique au milieu des vignes des ossatures bois en essences de résineux (sapin, pin, douglas) pour maisons individuelles et pour opérations de promotion immobilière, depuis quinze ans. C'est à l'époque où l'ossature bois est en plein essor que l'entreprise, qui compte aujourd'hui neuf collaborateurs, voit le jour. En dépit d'une stabilisation du marché de la construction bois, l'entreprise connaît toujours une progression de son chiffre d'affaires, qui était en 2016 de 2 millions d'euros. « Nous réalisons environ 10 000 m² de murs-rideaux par an et une cinquantaine de maisons individuelles. Notre marché est toujours en progression, bien que de manière moins intense qu'il y a quelques années. C'est une des raisons qui nous poussent à investir », explique Mathieu Lacombe, le Pdg de l'entreprise.

Au service des entreprises

Pour preuve, l'investissement avoisinant les 450 000 euros de l'entreprise en 2016, qui a acquis deux machines à commande numérique auprès du fabricant italien Essetre. « Nous avons rencontré Essetre il y a six ans au salon Eurobois. J'ai, à l'époque, acheté chez eux une machine à commande numé-

rique pour découper les sections des ossatures bois. J'en ai été très satisfait, mais j'ai décidé cette année de la remplacer par une machine pouvant découper des sections plus épaisses de 40 x 65 cm. C'est tout naturellement que je suis revenu chez ce fabricant », poursuit Mathieu Lacombe. Cette nouvelle machine, la Techno TURN EVO, a représenté un investissement important. Elle est arrivée à l'atelier de Mathieu Lacombe il y a quatre mois environ.

«Essetre a envoyé des techniciens à l'entreprise pour notre formation. Ils ont par ailleurs un service dépannage par Internet qui fonctionne très bien: on pose une question et le lendemain, on a une réponse. » Mais pour ce qui concerne la découpe des petites pièces de l'ossature, les montants et les chevrons, Mathieu Lacombe a travaillé avec Essetre d'une manière différente: « J'avais des demandes précises et Essetre a conçu une petite machine en fonction de mes besoins pour tout ce qui est marquage des pièces, changement d'outils, etc. Après neuf mois d'échanges, la machine était prête. La Techno SAW, qui est compatible avec les logiciels que nous utilisons, est installée à l'atelier depuis six mois. Nous pouvons dire que la machine a été faite sur mesure, même si le fabricant a depuis vendu ce modèle à plusieurs reprises. » C'est ce qu'on appelle sans doute être à l'écoute du client.