

REGARD

Dominique et Olivier Vincendeau
Etilac, Cholet

En avance sur l'environnement

A Cholet, Etilac (Etablissement industriel de laquage choletais) s'impose peu à peu dans le domaine précurseur du laquage hydro sur matières plastiques et composites. Objectif de ses dirigeants Dominique et Olivier Vincendeau : répondre aux besoins des industriels à la recherche de solutions de mises en couleurs sur PVC.

On peut diriger une petite société d'une vingtaine de personnes et avoir des idées dignes des services de R&D des plus grandes entreprises. C'est le cas de Dominique Vincendeau, dirigeant d'ATSH* aux Herbiers, spécialisée depuis 17 ans dans l'application de peintures



ETILAC

22 Rue de la
Blanchardière
49300 Cholet

Tél. : 02 41 55 03 11

Mob. : 06 88 21 59 90

www.etilac-peinture-liquide-cholet.com

PRÉSIDENT

Dominique Vincendeau

RESPONSABLE LOCAL

Olivier Vincendeau

ACTIVITÉ

Mise en peinture hydro

poudres sur des pièces en alu et en acier. « Avec un client local et notre fournisseur de peinture AkzoNobel, nous cherchions une solution nouvelle de peinture hydro pour des pièces PVC. Tout en conservant les propriétés du plastique, elle devait être à la fois écologique, disposer d'une résistance prouvée aux agressions extérieures et être capable de subir des torsions réalisées à hautes températures sans craquement. Une machine spéciale a été pensée autour de cette idée. Le procédé industriel obtenu m'a paru prometteur et j'ai pris le risque de créer il y a trois ans sur Cholet une société complémentaire dédiée à cette activité, nouvelle sur la région : Etilac. Mon fils, Olivier, s'est ensuite proposé pour en prendre la responsabilité locale. » Comme créneau, la qualité plutôt que la quantité. Pas de grandes séries, seulement des petites et moyennes séries, du diffus et beaucoup de travaux à la main et la possibilité d'accueillir des pièces dimensionnées pour la menuiserie industrielle. L'établissement choletais est aujourd'hui le seul applicateur sous-traitant de la peinture hydro d'AkzoNobel dans la moitié Ouest de la France.

Une société en pleine expansion

Etilac travaille uniquement en BtoB, dans le secteur de la menuiserie principalement (60 %) « avec toutes les entreprises qui

ont une problématique industrielle à résoudre ». La société effectue par exemple la mise en peinture hydro de coulisses, menuiseries, coffres, tabliers de volets roulants, clôtures, portes d'entrée... « Nous utilisons toutes les nuances de couleurs ainsi que toute la gamme Futura d'AkzoNobel. Le tout décliné dans des versions satinées, lisses et structurées... ». Quatre-vingts menuiseries et accessoires sont ainsi traités par semaine pour des sociétés comme Maugin, SPPE, Janneau Menuiserie ou le groupe Isosta avec la gamme Equinoxe. Etilac se tourne également vers les secteurs de la plasturgie - avec le laquage de pièces injectées - et de la publicité pour les travaux diffus sur des enseignes et panneaux en PVC ou en matières composites type Alucobond®/Dibond® de chez 3A Composites notamment. « Avec nous, les fabricants ont la possibilité d'envoyer leurs panneaux à plat empilés. Moins volumineux, ils sont plus faciles à transporter que des enseignes déjà pliées ». Etilac est surtout présente sur Cholet et ses environs. Elle ambitionne malgré tout de s'étendre aux départements voisins.

Petite, mais innovante

A force de militer pour la peinture hydro et d'accumuler quelques succès, l'entreprise avant-gardiste commence à avoir une petite notoriété qui

rassure. De deux salariés à ses débuts, Etilac en compte désormais onze. « Sur ce marché en mutation, nous devons dépenser beaucoup d'énergie pour convaincre et prouver la qualité de nos peintures hydro sur PVC. Nous nous appuyons beaucoup sur le bouche à oreille et les salons professionnels, explique Olivier Vincendeau dont l'expérience passée de technico-commercial est un atout. Nous dénombrons de nombreux prospects en phase de tests : tenue à l'arrachage, résistance aux UV... Certains depuis trois ans. Les mises en situation au catalogue prennent également beaucoup de temps. Tout comme l'intégration de la phase de peinture dans les process industriels ». Pour accompagner son développement commercial, la société qui occupe un bâtiment de 1 200 m² prévoit dans les prochaines années un agrandissement de 800 m². A l'affût des technologies les plus avancées, elle travaille également sur un nouveau projet pour répondre à la demande de certains industriels. « Nous recherchons actuellement un procédé de peinture hydro pour l'application en mono et bicolore de laquage en barre de longs profils PVC. Ce qui passe par le développement d'une machine spécifique pour sa réalisation ».

Isabelle Baudry

*ATSH : Atelier Traitement Surface Herbretais