

La société Version

La société Version, à l'origine Version Composite, spécialisée dans la fabrication d'escaliers acryliques pour piscines fête cette année son 20^{ème} anniversaire. L'occasion pour nous de rencontrer son fondateur, Yves Michel Thieulin, qui nous a retracé l'histoire de Version.



Yves-Michel Thieulin.

LAP : PARLEZ NOUS DES ORIGINES DE LA SOCIÉTÉ VERSION.

YMT : La société Version est née en 1987. Elle fête donc cette année son 20^{ème} anniversaire ! A l'origine nous étions installés à Saint Galmier près de St Etienne et spécialisés dans la fabrication de pièces en polyester en petites et moyennes séries. Nous étions à ce titre sous-traitant d'un certain nombre d'industriels dans des secteurs d'activités différents et tout particulièrement d'un industriel de la piscine pour lequel nous avons travaillé à la fabrication de ses premiers kits.

Notre activité se développant nous sommes installés en 1990, ici à Montrond les Bains à quelques kilomètres de Saint Galmier où nous avons construit un 1^{er} bâtiment de 900 m².

Notre activité de l'époque était liée à 80 % à la sous-traitance pour un industriel de la piscine. Nous lui fabriquions des panneaux qui étaient encore alors en résine de polyester. Nous réalisions également le montage de ses blocs de filtration. En 1992 nous avons commencé la fabrication d'escaliers en polyester avec gel coat. Il faut se rappeler qu'à cette époque la majorité des piscines étaient équipées d'une échelle inox et que seulement 30 % d'entre elles accueillaient un escalier qui, bien souvent, était un escalier maçonné ! En 1995 sont apparus sur le marché les 1^{ers} escaliers acryliques. C'est également la date de notre 2^{ème} agrandissement.

DE QUAND DATE VOTRE PROPRE GAMME D'ESCALIERS ACRYLIQUES ?

Nous avons créés notre propre gamme d'escaliers acryliques en 1995 et depuis nous avons poursuivi son développement.

L'année 2000 a marqué une étape importante dans la vie de notre société puisque cette année là un de nos clients, le groupe Atlantis, a racheté Version. Nous sommes donc aujourd'hui filiale de ce groupe. Notre activité a évolué et n'est plus seulement liée à la fabrication d'escaliers mais comme l'indique notre logo, elle intègre maintenant une partie filtration et une partie balnéo !



L'escalier Escale est un concept "prêt à poser" : ce kit balnéo comprend 6 buses de massage ainsi qu'un local technique intégré.

PARLEZ NOUS DE VOS INSTALLATIONS

Une coïncidence ! En 20 années d'existence nous nous sommes agrandis 4 fois et chaque fois au bout de 5 années ! 5 ans semblent donc représenter un cap dans notre développement qui nous oblige à

"pousser" les murs et à voir encore plus grand. Notre usine actuelle comprend 2 000 m² de bâtiments sur 7 000 m² de terrain.

Mais ce n'est pas tout ! Non seulement nous venons de nous agrandir mais nous venons de moderniser également de manière très importante notre outil de production.

Notre réflexion de départ est issue du constat suivant : nous étions préoccupés par la difficulté de trouver sur le marché du travail des professionnels dans notre secteur d'activité. Il est vrai que notre métier emploie des produits chimiques qui dégagent des odeurs et que ce travail est très salissant. Pour répondre à ce problème, nous avons fait l'acquisition d'un robot chargé de projeter la résine après l'opération de thermoformage, automatisant ainsi une partie importante de la fabrication.

De plus, toujours dans cette optique nous avons développé avec l'un de nos fournisseurs une résine qui supprime l'opération d'ébullage.

Cette nouvelle résine destinée à être projetée ne provoque pas de bulles en interface entre l'acrylique et la résine C'est un progrès très important car grâce à cette nouvelle résine, l'escalier peut se faire maintenant intégralement en cabine sans

subir en sortie de cabine, d'opérations importantes. Vous l'avez compris : la mise au point de cette nouvelle résine a permis l'utilisation optimale de notre nouveau robot !

Autre avantage et non des moindres, la suppression de l'opération d'ébullage a permis d'améliorer très sensiblement les conditions de travail ! En effet, il faut savoir que l'ébullage réalisé manuellement était une opéra-



Escalier à la sortie de l'unité de thermoformage.



En service depuis juin 2005 un robot assure la projection de la résine après l'opération de thermoformage. L'opération se déroule intégralement en cabine fermée.



Murs filtrants venant d'être assemblés.



Afin de répondre rapidement aux demandes de la profession, Version stocke en permanence plusieurs centaines d'escaliers.

tion longue et que l'opérateur qui en avait la charge devait travailler à proximité directe de la pièce qu'il était en train de fabriquer et ce dans un environnement pollué. Cela l'obligeait à porter des équipements spéciaux rendant les conditions de travail pénibles.

C'était un travail important mais qui n'était pas très valorisant pour la personne qui le réalisait.

Le robot a été mis en place en juin 2005 et a été tout à fait opérationnel pour la saison 2006. Il a parfaitement fait ses preuves aussi bien du point de vue technique que du point de vue qualitatif. A ce sujet, nos clients sont très satisfaits de la qualité de nos escaliers et en particulier de la régularité dans la qualité de la production que rend possible l'automatisation du process.

Nous sommes également satisfaits financièrement de cette nouvelle approche industrielle car vous vous doutez bien que la mise en œuvre d'un robot représente un gros investissement. Pour notre personnel, c'est également un progrès en termes de qualité de travail et d'intérêt dans le travail ! Je peux vous assurer qu'aujourd'hui aucun d'eux ne voudrait revenir en arrière !

QUELLE NOUVEAUTÉ EN 2007 ?

Nous venons de mettre en place ce que nous appelons la 2^{ème} tranche de notre modernisation.

Il faut savoir que tous les produits qui viennent d'être thermoformés et renforcés doivent subir une opération de détourage. Cette opération était encore réalisée manuellement et provoquait beaucoup de poussière,



obligeant ainsi le port d'équipements spéciaux pour les opérateurs. Nous avons donc développé avec la société Matrasur qui nous a fourni notre 1^{er} robot un nouveau robot qui assure cette opération complexe. Aujourd'hui grâce à cette étape dans notre modernisation nous avons créé une chaîne où le salarié est plus un conducteur de machine qu'un simple opérateur ! Bien entendu cette automatisation de notre chaîne de production réclame de la part de nos employés un niveau de formation plus élevé, formation que nous leur apportons aujourd'hui.

OÙ VENDEZ-VOUS LES PRODUITS VERSION ?

Nous vendons les produits Version dans toute la France bien sûr, mais aussi dans une grande partie de l'Europe. Il faut savoir que l'export progresse sensiblement et que nous avons par exemple un gros développement en Scandinavie et tout particulièrement en Suède.



Une nage à contre courant composé d'un bloc / mural en matériau composite vient de rejoindre la gamme des produits Version.

AUTRES CHOSES ?

Oui, Version représente aujourd'hui 22 employés et en 2006 nous avons réalisé 3 millions d'euros de chiffre d'affaires contre environ 1 million lors de notre reprise par Atlantis en 2000. Version est certifiée ISO 9001 depuis 2006. C'est une reconnaissance de la performance et de la qualité de notre organisation et un gage pour la poursuite de notre développement ! ■

Opérationnel depuis début avril 2007 un nouveau robot assure le détourage des escaliers assurant ainsi l'intégralité de l'automatisation du process de production.