

LE PREMIER PARTENARIAT INDUSTRIEL AUTOUR D'UN PRODUIT DE QUALITE

En réunissant les savoir-faire de plusieurs entreprises membres de MECA BOURG, sous la houlette de RABUMECA, une unité mobile de traitement d'eau, l'UMT15, a été réalisée pour le compte de VEOLIA EAU.



L'unité de traitement une fois terminée va pouvoir être opérationnelle.

Un domaine d'avenir : l'environnement. C'est ce que pensent la responsable de l'entreprise RABUMECA (chaudronnerie, tôlerie, mécanique générale, découpe laser) de Saint-Jean-sur-Veyle, Denise BADET, et son fils Sébastien BRIDET, qui viennent d'obtenir un important marché dans ce secteur d'activités encore peu exploité mais qui offre un fort potentiel de développement.

En fait, c'est un marché que RABUMECA n'a pas obtenu seule, mais, à son initiative, en partenariat avec deux autres entreprises qui sont, comme elle, adhérentes à MECA BOURG : PRO CONCEPT, bureau d'étude à Bourg et COSEA, traitements de surfaces et peinture, dans la zone d'activités de la Chambière à Viriat.

Cette affaire a également associé BEGUET Enseignes Publicité, à Certines.

Des savoir-faire complémentaires

Il s'agissait de pouvoir répondre à la demande d'un grand groupe, VEOLIA EAU, qui souhaitait pouvoir faire réaliser, en région Rhône-Alpes, la fabrication assez complexe d'une unité de traitement de l'eau.

Pour la mise au point de cette unité, désignée sous le nom de UMT15, VEOLIA fit appel à la société RABUMECA, qu'elle connaissait déjà pour avoir mobilisé son savoir-faire sur un certain nombre de travaux antérieurs.

Après avoir été auditée, RABUMECA fut retenue. "En revanche, explique Sébastien BRIDET, il n'était pas question pour nous de tout réaliser. Nous ne sommes pas assez structurés. C'est pourquoi nous avons mobilisé les compétences de PRO CONCEPT pour l'étude, de COSEA pour le traitement anti-corrosion et de BEGUET pour la peinture déco de l'ensemble. Ces 4 entreprises répondant, chacune dans sa spécialité, aux critères de qualité exigés par le groupe, obtinrent le feu vert de VEOLIA EAU pour collaborer ensemble à la réalisation de cette unité.

Un partenariat exemplaire

On a donc eu affaire ici à un partenariat particulièrement exemplaire, dans le contexte de MECA BOURG, dont le souci, depuis sa création en 2002, a été de constituer un véritable pôle d'excellence sur le bassin d'emploi de BOURG, en agglomérant des savoir-faire complémentaires pour constituer des offres globales de services attractives auprès des grands donneurs d'ordres.

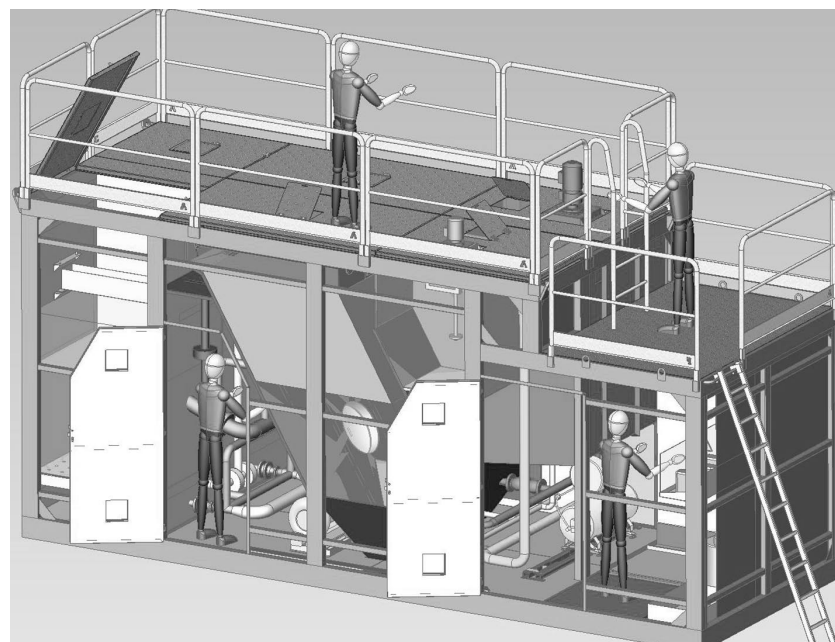
Au final, les trois entreprises tirent un bilan tout à fait positif de cette fructueuse collaboration. Dominique CEVASCO (Pro Concept) estime que le fait de travailler en 3D a beaucoup séduit le client. " Cela fut un élément déterminant qui l'a rassuré.

Ce projet, pour lequel nous avons consacré plusieurs centaines d'heures de travail, nous a vraiment plu ".

Même écho favorable de Claude Lombard Société COSEA (qui a même prêté un de ses véhicules pour le transport de l'UMT15 vers son lieu de peinture déco) : "dans le cadre de nos relations entre membres de MECA BOURG, cette démarche commune a valeur d'exemple en terme de partenariat". Et de rendre hommage en passant à Sébastien Bridet "que cette réalisation nous a permis d'apprécier particulièrement, laissant augurer des perspectives intéressantes dans un contexte professionnel et très chaleureux ! "

A chaque étape de la construction de cette unité, des tests, ont été effectués en interne chez RABUMECA, où l'on avait à cœur de livrer au client un produit fini d'une qualité irréprochable. "C'est ce type de marché, souligne Sébastien BRIDET, sur lequel on a vraiment envie de se positionner, car c'est une production qui correspond à notre savoir-faire". Avec l'espoir que cette collaboration partenariale avec d'autres entreprises de MECA BOURG se développe sur de nombreux marchés dans l'avenir.

La Sté RABUMECA tient à remercier l'ensemble de son personnel pour sa motivation, son sérieux, sa productivité face à son évolution. Elle associe également dans ce sens les équipes des entreprises PRO CONCEPT, COSEA et BEGUET qui ont contribué à la réussite de cette affaire.



Voici, en réalisation 3D, comment est constituée cette unité de traitement d'eau qui peut être déplacée sur de grands chantiers environnementaux au gré des besoins.

1^{er} Pôle Français Carrosserie Industrielle et Poids Lourds

MEMBRE MECA BOURG

Bassin de Bourg-en-Bresse : 34 entreprises - 3 250 salariés
Recrutements permanents de l'opérateur au technicien !

www.mecabourg.com