



Être jeune ne veut pas dire nécessairement qu'on n'a pas d'expérience ni de savoir-faire. Industrial Storage Tanks en est la preuve. L'équipe a déjà réalisé plus de 1500 réservoirs de stockage dans 54 pays dans le monde entier. L'entreprise a déjà fait connaître loin au-delà des frontières son expertise, qui est également très appréciée dans le domaine de l'épuration de l'eau.

Approche intégrale des réservoirs boulonnés par Industrial Storage Tanks

Les activités d'Industrial Storage Tanks sont coordonnées à partir de son siège principal à Nazareth, où l'entreprise dispose d'un département de production moderne et bien équipé. "Notre situation stratégique vaut de l'or pour nous et pour nos clients", souligne Jean-Michel Buess, chef de projet. "Étant donné que nous avons toute la production en main, et que nous disposons d'un large stock de plaques et d'accessoires, nous sommes en mesure de répondre rapidement à la demande des clients."

DIVERS MATÉRIAUX

Industrial Storage Tanks offre un large éventail de matériaux pour faire les constructions. "Traditionnellement, le choix varie entre l'acier inoxydable, l'acier galvanisé ou le métal revêtu", précise Jean-Michel Buess, "moins connues sont les possibilités du métal revêtu de verre. Le procédé visant à combiner les propriétés de solidité de l'acier et les propriétés de résistance chimique du verre est maintenant au point. Aussi, ce produit connaît-il actuellement une percée importante."

Un des atouts importants d'IST et d'offrir des solutions globales. "En effet, nous prenons à notre compte la conception, la construction, la livraison



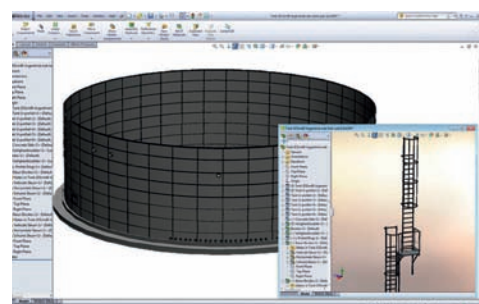
et le placement ; moi-même, je prends en charge la conception, qu'un dessinateur spécialisé concrétise avec précision au moyen d'un programme 3D. Tout est produit chez nous, puis transporté au chantier, où ce sont nos propres hommes qui se chargent du montage. Tous nos monteurs ont plus de dix ans d'expérience dans la construction de réservoirs. Pour les transports internationaux nous nous adressons à un de nos départements qui en fait sa spécialité."

Industrial Storage Tanks s'y entend en travail sur mesure. Elle part d'un tableau de mesures standards, fil conducteur idéal pour les clients. "Après que le client ait fait connaître ses conditions limites, nous faisons une proposition pour ce qui est des matériaux à utiliser. Nous prévoyons également tous les raccords ; le produit livré est ainsi prêt à l'utilisation."

LES COMPOSANTS

Les réservoirs ITS peuvent être équipés de toits coniques, de toits plats 'steeldeck', de toits en PVC ou GRP. En standard, les planchers sont en acier (inoxydables) ou béton, mais peuvent également être revêtus. "En accessoires, nous avons toute la gamme : des brides, trous d'homme, aux escaliers et échelles."

L'entreprise fournit déjà des réservoirs au secteur agroalimentaire, à l'industrie des boissons (Coca-Cola, Heineken, Cargill...), aux grandes industries de production (L'Oréal, Bekaert, Siemens,...), au secteur de l'épuration de l'eau (Waterleau, Veolia, Enprotech,...), et plus récemment également au secteur du biogaz. "En épuration de l'eau, le choix varie entre réservoirs en béton ou réservoirs en acier soudés ou boulonnés. Étant donné ses nombreux avantages, le réservoir boulonné est une option évi-



dente. La fabrication a lieu dans des conditions parfaitement contrôlées, permettant de faire un contrôle de qualité en profondeur."

La modularité a comme avantage supplémentaire que les réservoirs sont relativement faciles à démonter. On peut réparer des plaques individuelles, ou reconstruire entièrement le réservoir à un autre endroit. Un avantage supplémentaire encore du système boulonné par rapport aux autres systèmes est que le temps de montage est court. À titre d'illustration : le montage d'un réservoir de 7000 m³ de capacité ne prend que trois semaines. Le montage des plus petits réservoirs de stockage prend de quelques jours à quelques semaines." Pour garantir l'étanchéité des réservoirs, nous conseillons toujours le kit optimal.

PROJETS À L'ÉTRANGER

Industrial Storage Tanks est le leader du marché en Belgique, mais a également beaucoup contribué à la réussite de projets à l'étranger. "Cela se passe généralement en sous-traitance d'entreprises belges. Nous avons construit des réservoirs notamment en Afrique, en Amérique du Sud, au Moyen-Orient et dans toute l'Europe."

● www.industrialstoragetanks.com