

Communiqué de presse

TOTAL France fait confiance à la technologie et à la méthode de contrôle ITM TODA-15[®]. ITM Technologies décroche un contrat de 2 ans pour contrôler l'étanchéité des canalisations et réservoirs du réseau stations-service TOTAL.

Environnement



La PME Wallonne ITM Technologies décroche un contrat de 2 ans chez TOTAL France

Isnes, le 28 août 20/08/2012 - ITM-Technologies décroche un important marché chez le géant pétrolier TOTAL. Pas moins de 400 sites, des milliers de canalisations et réservoirs enterrés seront ainsi contrôlés par la PME wallonne dans les 2 prochaines années. Un contrat important qui va permettre à ITM-Technologies de renforcer sa présence sur le marché français et d'asseoir sa position de leader dans le domaine.

Accrédité ISO 17020, ITM Technologies opère en Belgique, France, Pays-Bas et Luxembourg, en tant qu'organisme de contrôle. Depuis 1996 son activité principale est fondée sur les Services d'Inspection et de Contrôle d'étanchéité pour les stations-service, l'industrie pétrolière, chimique, l'aéronautique et l'armée.

Pour le bien de l'environnement !

ITM Technologies inspecte chaque année des milliers de réservoirs et canalisations contenant des produits polluants et force est de constater qu'elle évite un nombre important de pollutions.

Elle doit ce succès au développement de sa propre technologie combinée à l'expertise de ses collaborateurs. La méthodologie ITM TODA-15[®] a la réputation d'être très performante car elle détecte la moindre anomalie pouvant causer une pollution. La précision ITM TODA-15[®] est régulièrement demandée pour des interventions plus spécifiques: dossiers litigieux, expertises,...

Un marché de « niche »

Leader sur le marché belge et français dans le domaine du contrôle de canalisations et réservoirs enterrés, ITM est une PME qui compte actuellement 9 employés. Convaincu que les normes vont être de plus en plus sévères dans le domaine environnemental, ITM Technologie a fait du contrôle d'étanchéité de canalisations et réservoirs son activité principale.

De grands groupes industriels sont conscients de l'importance grandissante de ces contrôles et font de plus en plus appel à ITM Technologies pour résoudre des problèmes complexes là où d'autres organismes échouent.

Plus efficace & plus précis

Pour répondre à la demande et aux exigences de plus en plus pointues du marché, ITM Technologies aménage ses véhicules d'intervention en atelier et "laboratoire" informatisé permettant de délivrer un rapport complet, précis et concis sur l'état de l'installation de stockage en conformité avec les exigences réglementaires en vigueur.

Grâce à la technologie mise au point par ses ingénieurs, les informations transmises par le matériel de détection sont traitées et analysées informatiquement. Cela permet d'identifier et de localiser l'origine de chaque fuite (réservoirs, canalisations, accessoires) et évite le remplacement inutile d'un équipement.

ITM TODA-15[®] est le fruit d'un développement permanent. Spécialement conçue pour contrôler les canalisations et réservoirs, ITM TODA-15[®] est une méthodologie innovante et unique en son genre. Cette technologie fait désormais l'objet d'une commercialisation pour l'étranger.

Contact : Jean-Pierre Van Der Meiren
ITM Technologies
Téléphone +32(0)81.71.99.50
jpvandermeiren@itm-technologies.com
Rue Léon Morel, 2
BE-5032 ISNES