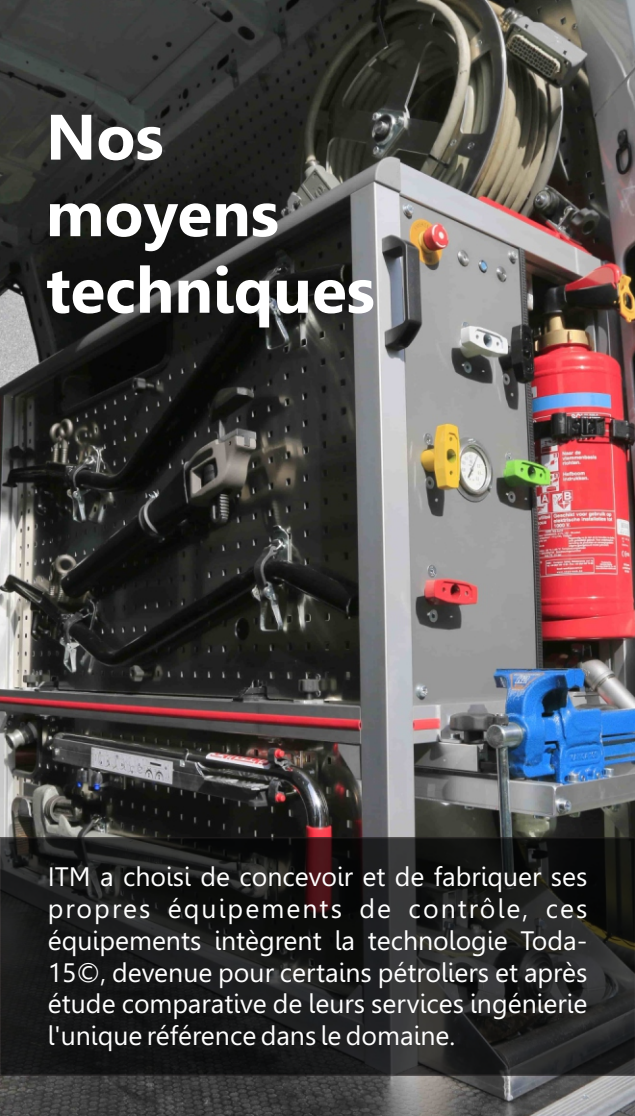


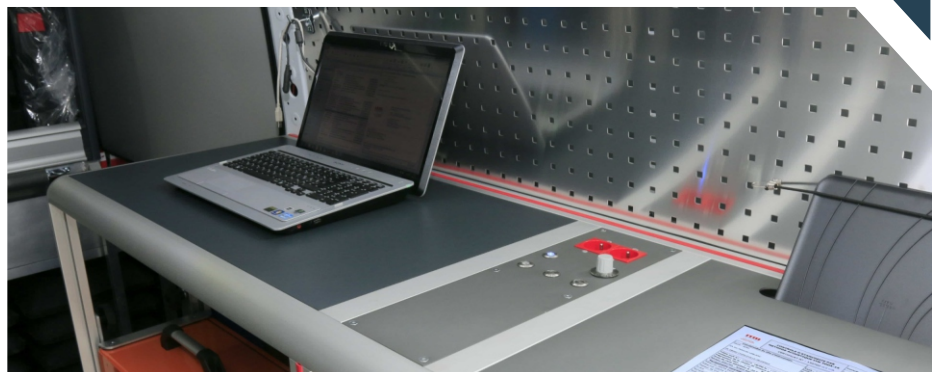
# Solutions de tests d'étanchéité de réservoirs et canalisations



# Nos moyens techniques



ITM a choisi de concevoir et de fabriquer ses propres équipements de contrôle, ces équipements intègrent la technologie Toda-15©, devenue pour certains pétroliers et après étude comparative de leurs services ingénierie l'unique référence dans le domaine.



## Nos secteurs d'activité

### STATION-SERVICE

Indépendance, précision du diagnostic, efficacité, autonomie, fiabilité des résultats : ITM bénéficie d'une très longue expérience des tests d'étanchéité des réservoirs et tuyauteries et en est devenu LE spécialiste !



### DÉPÔT PÉTROLIER

Autonomie et efficacité sur des réseaux complexes tout en limitant les temps d'arrêts. Si un défaut d'étanchéité est détecté, ITM peut aussi le localiser précisément, qu'il soit enterré ou aérien.



### AVIATION

Les tests réalisés sur les stockages de carburant aviation nécessitent le degré de fiabilité le plus élevé. ITM Technologies met en place tous les moyens humains et techniques pour atteindre les niveaux d'exigences attendus.



### INDUSTRIE

Distribution de Gasoil, alimentation de groupes électrogènes, réseaux incendies, stockage et transfert de produits chimiques, procédures de sécurité exigeantes, ... ITM apporte son discernement, sa rigueur, son professionnalisme.



# POURQUOI COLLABORER AVEC NOUS ?



**Faciliter l'organisation du client**



**Fiabilité**



**Précision**



**Indépendant - Neutre**



**Impartial – Neutre – Indépendant**  
Notre seul intérêt est celui du **diagnostic fiable et précis**



**Tests fiables** ➤ La technologie TODA-15© que nous utilisons peut détecter un **défaut d'étanchéité de 18/100 mm** en fin de canalisation de 20m



**Précis** ➤ Nous pouvons la plupart du temps vous indiquer avec précision l'élément problématique grâce à des formations et procédures de tests adéquates.



**Gain de temps** ➤ Rapports clairs, concis, précis



**Demandes spécifiques** ➤ ITM a une très longue expérience (Depuis 1996) pour tout ce qui concerne :

- Entrées d'eau
- Ecart de stocks
- Détecteurs de fuites en alarme
- Désamorçages
- Recherche de fuite
- Réservoirs stratifiés
- Réservoirs interconnectés sans moyens pour les isoler



**Tests fiables** ➤ Paramètres **constamment disponibles afin de poser le meilleur diagnostic**

**Ecoute intuitive** : son déparasité facilement interprétable

**Courbe de dépression** pouvant être visualisée à tout instant

**Monitoring acoustique permanent** en phase liquide et gazeuse



**Traçabilité** ➤ 2<sup>ème</sup> **vérification possible – Mode replay** de chaque test avec tous les paramètres automatiquement sauvés (évolution dépression, hauteur de produit à chaque stade du test, monitoring acoustique,...)



**Sécurité des biens et des personnes** ➤ Une multitude de procédures, d'innovations et d'équipements.



**Faciliter l'organisation du client**

- Compréhension des besoins
- Tests réalisés réservoirs remplis entre 10% et 90%
- Efficacité planning
- Contrôles réalisés sur les territoires suivants : France, Belgique, Hollande et Luxembourg
- Ingénieurs experts en installation de stockage



**Tests valides** ➤ **Chaque inspection est supervisée** par un ingénieur expert en installation de stockage, vérifie l'exactitude et la cohérence de chaque paramètre de test afin de confirmer que l'inspecteur a suivi les procédures de tests et ainsi valider le contrôle

**Une précision qui a un sens** : le contrôle de cuves et de tuyauteries enterrées implique qu'il faut interpréter de nombreux paramètres et pouvoir imaginer et comprendre une installation partiellement inaccessible. Tenant compte des impacts environnementaux et financiers qu'un diagnostic peut engendrer, cette mission ne peut se confier qu'à un spécialiste bénéficiant d'une longue expérience.

## ILS NOUS FONT CONFIANCE







Parc Scientifique CREALYS  
Rue Léon Morel, 2  
B-5032 ISNES (Gembloux)  
Belgique

- +32.81.71.99.50 (Belgique)
- +33.6.44.50.28.25 (France)
- info@itm-technologies.com
- www.itm-technologies.com

