



Process Inspection & Control



Process Inspection & Control



📍 3052, Route el Ain km 4, Immeuble Rawdhan , Sfax-Tunisie
☎ +216 74 618 677 📠 +216 74 619 739
✉ contact@pic.tn
🌐 www.pic-inspection.com

TRUSTED
INSPECTION PARTNER



A PROPOS DE NOUS

UNE ENTREPRISE PROFESSIONNELLE DANS LE DOMAINE D'INSPECTION EST LA CLÉ DU SUCCES

A propos de nous

Depuis plus d'une décennie, **PIC** s'est affirmé comme un pionnier dans le domaine du contrôle technique et de l'inspection.

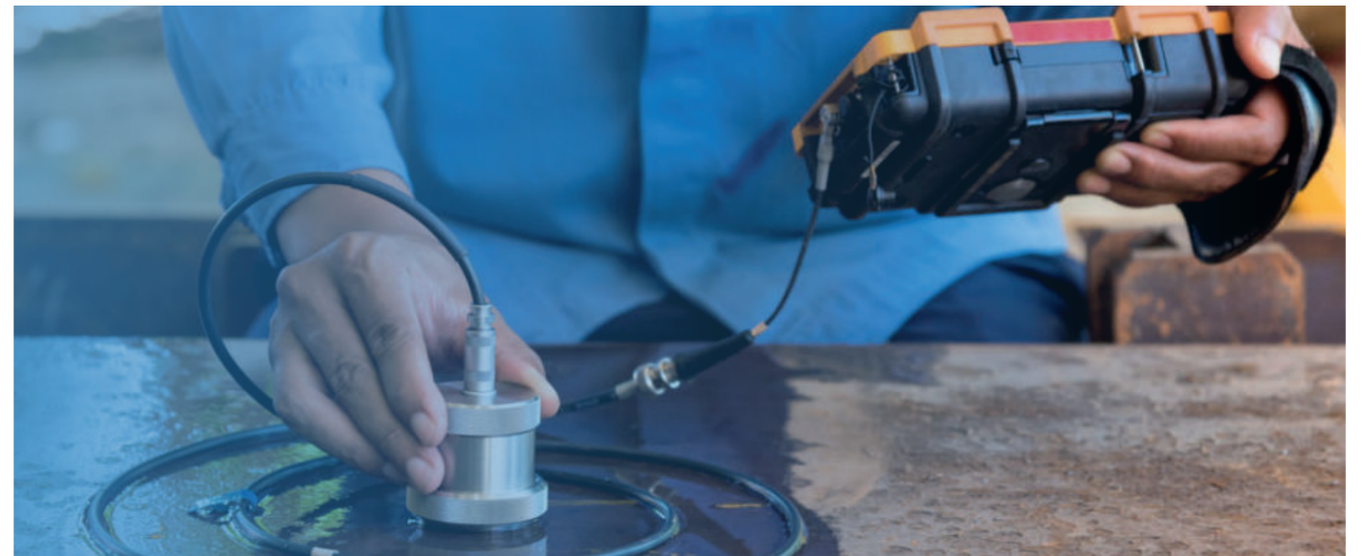
Avec une forte présence en **Tunisie**, en **Mauritanie**, en **Libye**, et sur la scène mondiale, notre équipe dévouée de spécialistes utilise une expertise approfondie pour atténuer les risques liés à la qualité, à la sécurité des installations, des équipements et du personnel, tout en préservant l'environnement.

Mission & Vision

Au cœur de notre entreprise, nous sommes fermement engagés à garantir la satisfaction absolue de nos clients.

Notre engagement est inébranlable, soutenu par une équipe d'inspecteurs hautement qualifiés et constamment formés.

Valeurs & Force



Réactivité & Disponibilité

Notre force exceptionnelle réside dans notre capacité à répondre rapidement et efficacement aux besoins de nos clients.

Compétences

Professionalisme, connaissance approfondie, excellence technique, responsabilité et rigueur.

Intégrité & indépendance

Notre réputation repose sur la crédibilité, l'impartialité et l'objectivité, et nous les défendons rigoureusement dans toutes nos activités.

SECTEURS



Pétrole & Gaz



Pétrochimie



Energie



Minier



Industrie & Services



Aéronautique & Spatial

SERVICES



Contrôles réglementaires et officiels de sécurité

Chez **PIC**, nous proposons toute une gamme de services complets visant à garantir la sécurité, la conformité et les performances optimales de diverses installations industrielles. Notre engagement consiste à effectuer des inspections minutieuses et à fournir un soutien technique dans différents secteurs.

L'organisme **PIC** a obtenu l'accréditation en Tunisie délivrée par **TUNAC**, attestant de sa conformité à la norme **ISO 17020 V 2012**, et ce, pour divers domaines d'inspection.



- ❖ Inspection des appareils à pression de vapeur ;
- ❖ Inspection des appareils à pression de gaz ;
- ❖ Inspection des ouvrages de transport de gaz combustible et des hydrocarbures par canalisation ;
- ❖ Inspection des installations intérieures de gaz ;
- ❖ Inspection des installations industrielles électriques ;
- ❖ Inspection des ascenseurs et des appareils de levage .



- ❖ Inspection de prévention des risques incendie ;
- ❖ Inspection de détection automatique d'incendie ;
- ❖ Inspection par thermographie infrarouge.



Contrôles Non Destructifs (CND)

Chez **PIC**, où notre engagement inébranlable est de fournir des services exceptionnels de contrôle non destructif (CND), en utilisant une combinaison de techniques conventionnelles et avancées conformes aux normes et aux exigences de nos clients.

Spécialisés dans l'évaluation de l'intégrité des matériaux et des structures métalliques, nous proposons une gamme complète de services de CND tout au long du cycle de vie de l'équipement, de la production à la maintenance.

- ❖ CND Conventionnels ;
- ❖ CND Avancé ;
- ❖ Détection par ultrason des réservoirs enterrés .



Réception et la surveillance de la construction

Bienvenue dans notre Service de Réception et Surveillance de la Construction, où nous mettons l'accent sur deux aspects cruciaux pour assurer l'excellence, la sécurité et la conformité des nouvelles installations

- ❖ Approbation des documents de projet ;
- ❖ Supervision des activités de construction par des inspecteurs QAQC ;
- ❖ Réception des matières premières ;
- ❖ Surveillance des activités de soudage ;
- ❖ Contrôle des travaux de traitements de surface et de la peinture ;
- ❖ Divers contrôles (dimensionnel, tests d'étanchéité, topographique, boîte à vide, Etc.).

Ingénierie et l'inspection de l'intégrité

Au sein de **PIC**, nous sommes spécialisés dans le partenariat avec nos clients pour concevoir, affiner et mettre en place des systèmes robustes de gestion de l'intégrité adaptés à des équipements et installations divers.

Que ce soit des réservoirs, des équipements sous pression, des pipelines ou des structures, nous avons tout ce qu'il vous faut.

Nos services complets couvrent l'ensemble du cycle de vie de vos équipements et installations, englobant le développement, la mise en œuvre, l'exploitation, la formation et la vérification.

- ❖ Analyse approfondie de l'intégrité technique ;
- ❖ Évaluation de l'ingénierie et de la conformité à l'usage (Fitness for Service - FFS) ;
- ❖ Réalisation d'inspections en conformité avec les codes API 510, API 653 et API 570 ;
- ❖ Mise en œuvre d'inspections basées sur le risque (RBI) guidées par des évaluations de criticité des risques ;
- ❖ Inspection de la protection cathodique ;
- ❖ Détection précise et localisation des corrosions et pertes d'épaisseur ;
- ❖ Conception et optimisation des plans de maintenance, d'inspection et d'essais .



Technologie de soudage & essais en laboratoire

Chez **PIC**, nous comprenons que la technologie de soudage et les essais de laboratoire sont des éléments essentiels pour maintenir les normes les plus élevées de qualité et de sécurité pour les installations.

Notre gamme de services englobe une large gamme de solutions conçues pour garantir l'intégrité des soudures et des matériaux, associée à un soutien complet pour les essais de laboratoire.

- ❖ Soudage ;
- ❖ Matériaux ;
- ❖ Assistanes aux Essais en laboratoire .



Inspection de matériels de forage

Chez **PIC**, nous sommes fiers de tirer parti des technologies de pointe tout en respectant rigoureusement les normes internationales en ingénierie, garantissant la qualité et l'intégrité des différents équipements utilisés dans les opérations de forage.

Notre expertise comprend :

- ❖ Inspections Industrielles à Usage Général ;
- ❖ Services d'Inspection des Tubulaires ;
- ❖ Calibrage des Filetages en Atelier ;
- ❖ Inspection des équipements de Levage et Manipulation ;
- ❖ Expertise en Connexions de Filetage Premium .



ACCREDITATION & CERTIFICATIONS



Liste des portées d'accréditation de PIC :

- ❖ Inspection des appareils à pression de vapeur « **A1** » ;
- ❖ Inspection des appareils à pression de gaz « **A2** » ;
- ❖ Inspection des installations intérieures de gaz dans le domaine industriel « **B1** » ;
- ❖ Inspection des installations industrielles électriques « **B2** » ;
- ❖ Inspection des ascenseurs et des appareils de levage « **B3** »

Dans notre engagement envers la satisfaction client, la promotion d'une morale élevée parmi les employés et l'avancement perpétuel, PIC détient fièrement les certifications suivantes :

- ❖ ISO 9001 V 2015
- ❖ ISO 14001 V 2015
- ❖ ISO 45001 V 2018