

Inspection

Contrôles Non - destructifs

Contrôle des Equipements sous-pressions

Contrôle des Installations Electriques

Vérifications des Appareils et Accessoires de Levage

Formations

Métrologie - Essais et Mésures



Tel : 05 85 09 79 87

Mail : info@ndt-supplies.com

Site Web : ndt-supplies.com

INSPECTION

- Réaliser les inspections en marche ou à l'arrêt des tuyauteries
- Réaliser les inspections en marche ou l'arrêt des équipements sous-pressions
- réaliser les inspections quinquennales et décennales des réservoirs de stockages
- Assistance dans le cadre du suivi des contrôles des équipements et organes de sécurité
- Supervision soudage des travaux de confection ou de réparation des lignes de tuyauterie et des réservoirs
- Réalisation des descriptifs de mode opératoire de soudage (DMOS)
- Réalisation des qualifications de modes opératoires de soudage (QMOS)
- Supervision et qualification des soudeurs

CONTROLES NON - DESTRUCTIFS

- Contrôle par ressuage
- Contrôle par magnétoscopie
- Contrôle par radiographie
- Contrôle par ultrasons
- Contrôle par TOFD (TIME-OF-FLIGHT DIFFRACTION)
- Contrôle par PAUT (PHASED ARREY)
- Contrôle par ACFM (Alternative Courant Field Measurement)
- Contrôle par MFL (MAGNETIC FLUX LEAKAGE)
- Contrôle en hauteur à l'aide de cordistes

CONTROLE REGLEMENTAIRE DES EQUIPEMENTS SOUS-PRESSIONS

- Réaliser les contrôles de mise en service des récipients, tuyauteries, générateurs de vapeurs et appareils à couvercle amovibles à fermeture rapide
- Réaliser les contrôles réglementaires des équipements sous pression et les inspections périodiques
- L'assistance technique pour les déclarations de mise en service : Etude d'implantation, vérification des raccordements...
- Réaliser le recensement, l'audit réglementaire et la constitution de dossiers des appareils nouvellement soumis
- Réaliser l'assistance à la gestion des parcs d'équipements sous pression
- Réaliser les épreuves d'étanchéité
- Réaliser les épreuves réglementaires quinquennales des équipements mobiles
- Réaliser les épreuves réglementaires décennales des équipements fixes
- Réaliser les requalifications périodiques : Etude documentaire, examen visuel interne et externe, épreuve hydraulique, contrôle des accessoires sous pression et des dispositifs de sécurité
- Réaliser les épreuves réglementaires quinquennales et décennales respectivement des équipements mobiles et fixes

CONTRÔLE TECHNIQUE DE CONSTRUCTION

Le Contrôle Technique Construction (CTC) consiste à vérifier le respect des règles de l'art en matière de construction et de veiller à sa mise en œuvre. Par sa mission, le CTC permet de garantir la conformité réglementaire ainsi que la sécurité des projets de construction et de rénovation.

NDT SUPPLIES vous propose :

Mission L : solidité des ouvrages, des fondations, des ossatures, de clos, des couverts et des équipements associés

Mission S (Sécurité des personnes) : respect des obligations réglementaires de sécurité des personnes

Mission Accessibilité des personnes handicapées : respect des dispositions réglementaires d'accessibilité des constructions achevées

CONTROLE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES

- Vérification avant mise sous tension des installations électriques
- Vérification initiale des installations à la mise en service ou suite à la rénovation
- Vérifications périodiques des installations électriques dans les établissements soumis au code du travail, dans les établissements recevant du public (ERP)...
- Vérification des installations temporaires liées à un chantier ou un évènement
- Contrôle et mesure des systèmes de prises de terre
- Contrôle réglementaire initial de conformité des installations électriques des stations-services
- Etudes risque foudre (ETF) et les analyses risque foudre (ARF)
- Pose d'analyseur de réseau
- Analyse par thermographie infrarouge



VERIFICATIONS REGLEMENTAIRES DES MACHINES, APPAREILS ET ACCESSOIRES DE LEVAGE

- Vérification avant la mise et la remise en service des appareils
- Assistance technique à la conception et la réception des machines
- Examen de montage et d'installation afin de s'assurer de la conformité à la notice d'instruction
- Vérifications lors de la mise et la remise en service, après réparation ou accident
- Vérifications périodiques : Examen de l'état de conservation, identification des points de contrôle, essai de fonctionnement en charge, vérification de l'efficacité des freins et des dispositifs de contrôle de descente des charges...



FORMATION

SECURITE AU TRAVAIL

- Sauveteur secouriste du travail (SST)
- Comportement et culture sécurité
- Acteurs de la prévention
- Outils Sécurité et analyse des risques
- Manutention Manuelle, Gestes et Postures

LEVAGE MANUTENTION

- Engins de Chantiers
- Grues à Tour
- Grues Mobiles
- Grues Auxiliaires de Chargement de Véhicules
- Plateformes élévatrices mobiles de Personnes
- Chariots Elévateurs Transpalettes
- Ponts Roulants
- Elingage

ELECTRICITE

- Habilitation électrique des Installation
- Initiation à l'électricité

TRAVAUX EN HAUTEUR

- Organisation du travail en hauteur
- Echafaudages
- Interventions en hauteur
- Port des EPI contre les chutes de hauteur



METROLOGIE - ESSAIS ET MESURES

- Contrôle géométrique des réservoirs (Rotondité-Circularité-verticalité)
- Tassement différentiel des réservoirs
- Baremage des réservoirs
- Analyse vibratoire
- Alignement laser
- Etalonnage des équipements de mesures
- Calibrage des dispositifs de sécurité (Soupapes)
- Mesure de bruits et d'éclairement





● Pourquoi nous choisir ?

Personnel certifié ISO 9712 et SNT-TC-1A

Ressuage niveau 2 et 3
Magnétoscopie niveau 2 et 3
Radiographie niveau 2 et 3
CAMARI X et Gamma
PCR (Personne compétente en radioprotection)
Ultrason niveau 2 et 3
TODF niveau 2
PAUT niveau 2
Ingénieur soudage IWT
Inspecteur certifié API 510-570-653
Travaux en hauteur sur cordes
Habilitation IRATA niveau 1, 2 et 3

Nos domaines d'activités

- Biens industriels
- Energies
- Mines
- Industrie Pétrolière et gazière
- Agroalimentaire
- Automobile
- Télécoms
- Tertiaire
- Transports
- Infrastructures
- Construction
- Biens de consommation
- Santé & Médico-social
- Services publics & Collectivités

Ils nous font confiance



NDT SUPPLIES
Siège social : Abidjan Vridi Cité
Adresse : 01 BP 3300 Abidjan 01
Téléphone : 05 85 09 79 87

Nous sommes membre de :

