

Note Méthodologique : Détection incendie à Tanger

Synthèse structurée de la démarche et des étapes de réalisation de la mission.

Contexte & finalité de la méthodologie

La détection incendie à Tanger répond à un besoin fort de sécurité et de conformité dans un environnement industriel, logistique et portuaire en forte activité.

- Prévenir efficacement les risques incendiaires et protéger personnes et biens.
- Assurer la continuité d'activité dans les zones industrielles, commerçantes et à Tanger Med.
- Se conformer strictement aux normes marocaines applicables (ex. NM 15.3.001).
- Répondre aux obligations des sites industriels, plateformes logistiques et ERP.

Point clé : Une partie de l'analyse peut être réalisée à distance, mais la visite sur site reste incontournable pour un diagnostic complet.

Objectifs de la mission

- Garantir la mise en conformité aux normes marocaines (NM 15.3.001).
- Évaluer les risques selon les spécificités des secteurs tangérois.
- Optimiser la détection précoce et réduire les temps d'intervention.
- Assurer la protection maximale des personnes et des biens.
- Produire des plans d'action personnalisés et des procédures internes adaptées.

Périmètre / livrables attendus

- Diagnostic sur site des risques et des systèmes existants.
- Analyse documentaire et réglementaire (plans d'évacuation, historiques de maintenance, procédures internes).
- Recommandations ciblées et plan d'action détaillé pour corriger les non-conformités.
- Suivi de mise en œuvre avec contrôles réguliers, audits périodiques et reporting complet.
- Formation des équipes sur les comportements à adopter en alerte incendie.
- Livrables: rapports documentés à chaque étape; rapport détaillé avec constats, recommandations prioritaires et plan d'action opérationnel.

Démarche méthodologique (étapes)

Étape 1 : Diagnostic initial (1 à 3 jours)

- Visite complète des installations; identification des sources potentielles de départ de feu et vulnérabilités.

- Résultat: constats de diagnostic du site et premiers axes d'amélioration.

Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire (2 à 5 jours)

- Collecte et analyse des documents réglementaires, plans d'évacuation, historiques de maintenance et procédures internes.
- Résultat: vérification de la conformité aux normes marocaines et internationales applicables.

Étape 3 : Recommandations et plan d'action (1 à 2 semaines)

- Élaboration de recommandations ciblées; priorisation des corrections des non-conformités.
- Résultat: plan d'action détaillé pour optimiser les dispositifs de détection incendie.

Étape 4 : Suivi et accompagnement (durée variable)

- Contrôles réguliers, audits périodiques et reporting complet.
- Résultat: mise en œuvre suivie et conformité contrôlée; formation des équipes intégrée.

Planning / durée / jalons

Phase	Durée approximative	Livrable / jalon
Diagnostic initial	1 à 3 jours	Rapport/constats de diagnostic du site
Analyse documentaire	2 à 5 jours	Synthèse de conformité documentaire
Recommandations	1 à 2 semaines	Plan d'action détaillé avec recommandations prioritaires
Suivi et accompagnement	Variable selon projet	Rapports de suivi, audits périodiques, formation des équipes

Prérequis & données nécessaires (inputs)

- Plans de bâtiment et plans d'évacuation.
- Documents réglementaires applicables.
- Rapports et historiques de maintenance des équipements.
- Procédures internes de sécurité en vigueur.
- Observations antérieures issues des audits.
- Visite sur site pour diagnostic (indispensable).

Modalités de pilotage & qualité

- Interventions en présentiel sur site et séances à distance pour le suivi.
- Rapports documentés fournis à chaque étape; reporting complet.
- Suivi rigoureux avec contrôles réguliers et audits périodiques.
- Contrôle de la conformité continue aux normes marocaines (NM 15.3.001) et exigences locales.
- Mise en œuvre des recommandations et contrôle de la conformité associés.

- Formation des équipes aux comportements en situation d'alerte incendie.