

# Note Méthodologique : Détection incendie à Casablanca

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

## Contexte & finalité de la méthodologie

- Casablanca concentre des activités industrielles, commerciales et tertiaires avec des risques incendie variés.
- Objectif: prévention rapide et efficace des départs de feu.
- Accompagnement complet: conception, installation, conformité, suivi opérationnel.
- Cadre réglementaire: Code national de prévention/lutte contre l'incendie et normes marocaines applicables.
- Public cible: entreprises de toutes tailles, sites industriels/logistiques et tertiaires de la région.

**Point clé :** La visite sur site est indispensable; certaines analyses documentaires peuvent être menées à distance.

## Objectifs de la mission

- Réaliser un diagnostic précis des besoins et des risques.
- Assurer une installation/optimisation conforme aux normes en vigueur.
- Garantir une détection rapide et fiable et une réaction appropriée.
- Renforcer la sécurité des personnes et des biens et la continuité d'activité.
- Prévenir les sanctions de non-conformité et assurer un suivi des performances.

## Périmètre / livrables attendus

- Diagnostic des risques spécifiques au site (locaux, activités, contraintes techniques).
- Analyse documentaire et réglementaire (législation marocaine, normes internationales).
- Recommandations techniques et plan d'action (priorités, calendrier, budget estimé).
- Suivi post-mise en œuvre: audits périodiques, facilitation des entretiens/maintenances.
- Reporting détaillé pour garantir la pérennité et la fiabilité des installations.
- Livrables: rapport d'analyse des risques; rapport de conformité + fiches techniques; plan d'action détaillé; recommandations techniques; rapports d'audit et de suivi.

## Démarche méthodologique (étapes)

### Étape 1 : Diagnostic initial

- Collecte des données: locaux, activités, contraintes techniques.

- Évaluation des risques et du niveau de protection requis.
- Livrable: rapport d'analyse des risques.

## Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Revue des plans d'évacuation et audits antérieurs.
- Contrôle de conformité avec la législation marocaine et normes internationales.
- Livrables: rapport de conformité et fiches techniques.

## Étape 3 : Recommandations et plan d'action

- Formulation de préconisations techniques adaptées au site.
- Élaboration d'un plan d'action avec priorités, calendrier, budget estimé.
- Livrable: plan d'action détaillé.

## Étape 4 : Suivi et accompagnement

- Suivi régulier après mise en œuvre et accompagnement opérationnel.
- Audits périodiques; facilitation des entretiens/maintenances.
- Reporting détaillé des performances.
- Livrables: rapports d'audit et de suivi.

## Planning / durée / jalons

Phase	Durée indicative	Jalons / sorties
Diagnostic initial	Quelques semaines	Rapport d'analyse des risques
Analyse documentaire & réglementaire	Quelques semaines	Rapport de conformité + fiches techniques
Recommandations & plan d'action	Quelques semaines	Plan d'action détaillé (priorités, calendrier, budget estimé)
Mise en œuvre & suivi	Quelques mois à un an	Mise en service; audits périodiques; reporting

Format d'intervention: audits sur site et accompagnements mixtes (site + à distance). Disponibilité possible pour urgences.

## Rôles & responsabilités (client / consultant)

### Consultant

- Conduit le diagnostic, l'analyse réglementaire, les recommandations et le suivi.
- Réalise des audits périodiques; facilite entretiens/maintenances; assure le reporting.
- Propose des interventions sur site et à distance; disponible pour urgences.
- Pilote le projet du diagnostic à la mise en œuvre opérationnelle.

### Client

- Fournit les documents essentiels: plans d'implantation, rapports d'audits précédents, relevés techniques, consignes de sécurité.
  - Réceptionne les livrables: rapport de diagnostic, plan d'action, recommandations techniques, suivi régulier.
  - Peut initier la mission dès la conception ou l'acquisition d'un bâtiment.
- 

## **Prérequis & données nécessaires (inputs)**

---

- Plans d'implantation et plans d'évacuation.
- Rapports d'audits précédents.
- Relevés techniques des installations existantes.
- Consignes de sécurité internes.
- Données sur les locaux, activités et contraintes techniques du site.
- Référentiels réglementaires: législation marocaine et normes internationales applicables.

## **Modalités de pilotage & qualité (comités, validations, risques)**

---

- Plan d'action structuré intégrant priorités, calendrier et budget estimé.
- Visite sur site indispensable; parties documentaires possibles à distance.
- Audits périodiques et reporting détaillé pour assurer la fiabilité dans le temps.
- Suivi des performances des systèmes mis en place.
- Contrôle de conformité continue pour prévenir les sanctions réglementaires.
- Accompagnement sur site et à distance; interventions d'urgence possibles.