

Note Méthodologique : systèmes de détection incendie maroc

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

Contexte & finalité de la méthodologie

- Prévenir les risques incendie en entreprises et sites industriels au Maroc.
- Sécuriser biens et personnes via une détection rapide et fiable.
- S'aligner sur le cadre réglementaire marocain (normes NM, INSS, directives locales).
- Public concerné : industriels, commerces, administrations, tertiaire, QHSE, BE, maîtres d'ouvrage.
- Réduire les pertes et faciliter les mesures d'urgence adaptées.

Point clé : Audit initial sur 2–5 jours; analyse documentaire possible à distance; recommandations livrées sous 1–2 semaines après audit.

Objectifs de la mission

- Assurer la détection précoce des départs d'incendie.
- Permettre une intervention rapide et coordonnée.
- Réduire les risques et dommages; protéger la vie humaine.
- Garantir la conformité aux normes et réglementations marocaines (INSS, NM, directives locales).
- Optimiser le plan d'action en sécurité incendie via un conseil stratégique et technique.

Périmètre / livrables attendus

- Diagnostic de l'existant (plans, visite des locaux, inventaire des risques).
 - Analyse documentaire et réglementaire (normes NM, obligations légales, procédures internes, évaluation des dispositifs en place).
 - Recommandations personnalisées et plan d'action (équipements, schémas d'intégration, calendrier).
 - Suivi opérationnel de mise en œuvre (supervision installation, essais fonctionnels, formation des équipes).
 - Rapports d'audit et de conformité; plan de maintenance préventive.
 - Assistance à la maintenance et aux mises à jour du système.
-

Démarche méthodologique (étapes)

Étape 1 – Diagnostic initial (2 à 5 jours)

- Analyser l'existant, étudier les plans, visiter les locaux, inventorier les risques.

- Résultat: ciblage des zones à surveiller et définition du type de système adapté.

Étape 2 – Analyse documentaire et réglementaire (3 à 7 jours)

- Revue des documents réglementaires, normes NM et procédures internes; évaluation des dispositifs en place.
- Résultat: état de conformité et écarts à corriger; phase partiellement réalisable à distance.

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

- Formuler des recommandations; préciser équipements et schémas d'intégration; établir le calendrier.
- Résultat: plan d'action détaillé; recommandations généralement transmises 1–2 semaines après l'audit.

Étape 4 – Suivi et accompagnement (durée variable)

- Superviser l'installation; former les équipes; réaliser les essais fonctionnels.
- Rédiger les rapports de conformité; organiser maintenance et mises à jour.
- Résultat: système opérationnel, conforme et tracé.

Planning / durée / jalons

Étape	Durée estimée	Jalons / remarques
1. Diagnostic initial	2 à 5 jours	Visite terrain et analyse des plans
2. Analyse documentaire	3 à 7 jours	Réalisation possible partiellement à distance
3. Recommandations & plan d'action	1 à 2 semaines	Recommandations livrées 1–2 semaines après l'audit
4. Suivi & accompagnement	Variable	Installation, essais fonctionnels, formation, rapports

Prérequis & données nécessaires (inputs)

- Plans d'implantation.
- Certificats de conformité.
- Rapports de maintenance.
- Procédures internes de sécurité.
- Références réglementaires (norme marocaine NM, INSS, directives locales).

Modalités de pilotage & qualité

- Reporting transparent durant toute la mission.
- Rapports d'audit et de conformité produits à chaque étape clé.
- Suivi régulier post-implantation pour entretien et adaptation aux évolutions réglementaires.
- Essais fonctionnels et formation des équipes internes.
- Recherche de conformité totale aux normes et obligations marocaines (NM, INSS, directives locales).
- Accompagnement flexible: sur site et/ou à distance selon les phases.

