

Note Méthodologique : système de détection incendie

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

Contexte & finalité de la méthodologie

- Sécuriser les locaux, les collaborateurs et les biens face au risque d'incendie.
- Adapter le dispositif à la configuration de chaque environnement industriel ou tertiaire.
- Répondre aux exigences réglementaires, notamment aux normes marocaines et recommandations internationales.
- Permettre une réaction rapide et organisée en situation d'urgence.

Point clé : La performance du système dépend d'un diagnostic précis des risques et d'une intégration conforme aux normes applicables.

Objectifs de la mission

- Assurer la détection précoce des départs de feu.
- Minimiser les conséquences des sinistres par une alerte rapide.
- Mettre en sécurité les occupants et protéger les biens.
- Garantir la conformité aux normes de sécurité incendie en vigueur.
- Faciliter l'intervention des secours via un signalement clair et immédiat.

Périmètre / livrables attendus

- Diagnostic initial du site et des risques (rapport d'audit).
- Évaluation de conformité réglementaire (revue des normes et procédures).
- Plan d'action détaillé et plan de mise en conformité.
- Recommandations techniques et choix d'équipements adaptés.
- Accompagnement à la mise en œuvre, coordination fournisseurs.
- Contrôle qualité, tests de bon fonctionnement.
- Reporting régulier, rapports de suivi et de finalisation.

Démarche méthodologique (étapes)

Étape 1 : Audit et diagnostic des installations

- Analyse des locaux, activités, matériaux et contraintes architecturales.
- Identification des besoins spécifiques du site.
- Livrable : rapport d'audit initial.

Étape 2 : Analyse documentaire et réglementation applicable

- Revue des documents techniques et procédures internes.
- Intégration des normes marocaines et recommandations internationales.
- Livrable : évaluation de conformité réglementaire.

Étape 3 : Plan d'action et recommandations

- Préconisations techniques et choix des équipements.
- Priorisation des interventions et mesures correctives.
- Livrable : plan d'action / plan de mise en conformité.

Étape 4 : Accompagnement à la mise en œuvre et suivi

- Coordination avec les fournisseurs et supervision des installations.
- Contrôle qualité, tests et reporting régulier à la direction.
- Livrables : rapports de suivi et de finalisation.

Planning / durée / jalons

Mission réalisée sur plusieurs semaines, en présentiel sur site et à distance pour l'analyse documentaire et la rédaction.

Phase	Durée estimée	Activités clés	Jalons / livrables
Diagnostic initial	1 à 2 semaines	Inspection sur site, collecte d'informations	Rapport d'audit initial
Analyse documentaire	1 semaine	Revue des procédures, normes et documents techniques	Évaluation de conformité réglementaire
Plan d'action et recommandations	1 semaine	Préconisations techniques, planning d'actions	Plan de mise en conformité
Accompagnement	Variable selon projet	Suivi de mise en œuvre, contrôle qualité	Rapports de suivi et de finalisation

Prérequis & données nécessaires (inputs)

- Plans des bâtiments.
- Procédures internes de sécurité.
- Rapports d'inspection précédents.
- Documentation technique des systèmes existants.
- Visite sur site indispensable pour évaluer les risques et conditions d'installation.
- Possibilité d'analyse documentaire à distance pour certaines phases.

Point clé : La combinaison d'une analyse documentaire rigoureuse et d'une visite sur site conditionne la fiabilité du diagnostic.

Modalités de pilotage & qualité

- Suivi du projet en présentiel et à distance selon les phases.
- Reporting régulier auprès de la direction de l'entreprise.
- Coordination avec les fournisseurs lors de la mise en place.
- Contrôle qualité des installations et réalisation de tests.
- Garantie de conformité aux exigences légales et normatives applicables.

CABINET SST - www.cabinet-sst.com - info@cabinet-sst.com