

Note Méthodologique : installation système détection incendie

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

Contexte & finalité de la méthodologie

- Sécuriser personnes, biens et infrastructures dans des environnements professionnels.
- Apporter une expertise technique et réglementaire pour des installations conformes.
- Adapter la solution au contexte (industrie, tertiaire, infrastructures sensibles).
- Réduire efficacement les risques liés aux incendies par une approche sur-mesure.

Point clé : Traçabilité à chaque étape via rapports détaillés et plan d'action; conformité assurée par une veille réglementaire continue.

Objectifs de la mission

- Détecter précocement les débuts d'incendie et déclencher l'alerte.
 - Diagnostiquer l'existant et définir couverture et sensibilité adaptées.
 - Garantir la conformité aux normes et exigences métier.
 - Accompagner la mise en œuvre opérationnelle des systèmes.
 - Réduire les délais d'intervention et optimiser la sécurité globale des sites.
-

Périmètre / livrables attendus

- Audit des sites, analyse des risques, recensement des dispositifs existants.
 - Revue documentaire et réglementaire (plans, consignes, normes NF S 61-936, APSAD; NM 072 au Maroc).
 - Recommandations techniques (équipements, localisation, intégration au système global).
 - Plan d'action (priorités, planning d'installation, ressources, interventions).
 - Accompagnement de mise en œuvre: coordination des prestataires, validation des mises en service, tests fonctionnels, formation.
 - Livrables: rapport de diagnostic; dossier de conformité et fiches de recommandations; plan d'action détaillé; rapports d'avancement; protocole de validation; calendrier prévisionnel.
-

Démarche méthodologique (étapes)

Étape 1 : Diagnostic initial

- Analyse des sites et de la configuration des locaux; recensement des dispositifs existants.
- Évaluation des vulnérabilités, points critiques et exigences réglementaires.
- Livrable: rapport de diagnostic des risques.

Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Revue des documents techniques, plans d'évacuation, consignes de sécurité.
- Vérification de conformité (NF S 61-936, règles APSAD; spécifications locales/sectorielles).
- Livrable: dossier de conformité et fiches de recommandations.

Étape 3 : Recommandations et plan d'action

- Définition des choix d'équipements, de leur localisation et de l'intégration au système global.
- Planification: priorités, planning d'installation, besoins en ressources et interventions.
- Livrable: plan d'action détaillé avec priorités et délais.

Étape 4 : Suivi et accompagnement

- Coordination des prestataires; validation des mises en service; tests fonctionnels.
- Formation des personnels; reporting rigoureux pour audits/inspections.
- Livrables: rapports d'avancement; protocoles de validation.

Planning / durée / jalons

Phase	Durée indicative	Jalons / livrables
Diagnostic + analyse réglementaire	Quelques jours à 2 semaines	Rapport de diagnostic; dossier de conformité préliminaire
Recommandations & plan d'action	Variable selon complexité	Plan d'action détaillé (priorités, planning, ressources)
Installation / déploiement	Plusieurs semaines à plusieurs mois	Équipements installés et intégrés au système global
Mise en service, tests, formation	Selon complexité du site	Tests fonctionnels validés; personnels formés; protocoles signés
Clôture et reporting	En fin de mission	Rapport détaillé final (diagnostic, recommandations, plan d'action, calendrier)

Formats d'intervention: audits et supervision en présentiel; analyses documentaires et reporting possibles à distance.

Prérequis & données nécessaires (inputs)

- Plans des bâtiments et plans d'évacuation.
- Documents techniques sur les installations existantes.
- Consignes de sécurité et procédures internes.
- Rapports d'audits précédents (si disponibles).
- Référentiels réglementaires applicables: NF S 61-936, règles APSAD; norme NM 072 (Maroc).

- Visite sur site indispensable pour l'expertise terrain.
-

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

- Veille réglementaire constante pour assurer la conformité à chaque étape.
 - Reporting rigoureux et traçabilité (rapports détaillés, plan d'action remis à chaque phase).
 - Coordination des prestataires pendant l'installation et le déploiement.
 - Validation des mises en service et réalisation de tests fonctionnels.
 - Formation des personnels concernés et préparation aux inspections/audits.
-

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