

Note Méthodologique : audit de sécurité incendie au maroc

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

Contexte & finalité de la méthodologie

- Étape clé pour protéger les personnes, les biens et les installations face au risque incendie.
- Diagnostiquer précisément installations et procédures, et viser la conformité à la réglementation marocaine.
- Anticiper les risques, prévenir les accidents majeurs, optimiser la gestion de crise.
- Adapté aux environnements à risque (industriel, logistique, ERP) et aux exigences locales.

Point clé : Une partie de l'audit peut être menée à distance (documentaire), mais l'inspection terrain reste essentielle.

Objectifs de la mission

- Identifier non-conformités et points faibles des installations et procédures.
- Évaluer la conformité réglementaire et détecter les risques opérationnels.
- Définir un plan d'action priorisé pour améliorer prévention et protection.
- Aider à la décision via des recommandations concrètes et adaptées.
- Préparer les visites et contrôles des autorités compétentes marocaines.

Périmètre / livrables attendus

Périmètre

- Entreprises industrielles, commerciales, tertiaires et ERP.
- Analyse documentaire (plans d'évacuation, consignes, certificats, rapports antérieurs).
- Inspection terrain des équipements (détecteurs, extincteurs, alarmes, désenfumage).
- Évaluation des pratiques et comportements en prévention/intervention.

Livrables

- Rapport détaillé avec recommandations classées par priorité.
 - Plan d'action pour la mise en conformité et l'amélioration continue.
 - Rapports intermédiaires et rapport final pour les étapes clés.
 - Résumé synthétique possible pour les instances de direction.
-

Démarche méthodologique (étapes)

Étape 1 : Diagnostic initial

- Collecte d'informations sur sites, activités, organisation et équipements existants.
- Compréhension des zones à auditer et des risques spécifiques par installation.
- Base de cadrage pour les analyses suivantes.

Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Étude des plans d'évacuation, consignes, certificats, rapports des audits précédents.
- Examen de la réglementation locale et des normes marocaines applicables, exigences sectorielles.
- Évaluation de la conformité et identification des points d'attention.

Étape 3 : Inspection terrain et évaluation technique

- Visites détaillées; vérification détecteurs, extincteurs, alarmes, systèmes de désenfumage.
- Observation des comportements/pratiques de prévention et d'intervention.
- Mise en évidence des écarts entre la théorie documentaire et la réalité opérationnelle.

Étape 4 : Recommandations et plan d'action

- Rapport détaillé avec recommandations priorisées.
- Plan d'action pour corriger non-conformités, renforcer équipements et ajuster procédures d'urgence.
- Feuille de route pour la mise en conformité et l'amélioration continue.

Étape 5 : Suivi et accompagnement

- Accompagnement à la mise en œuvre et pilotage des actions correctives.
- Suivi des résultats et intégration des mesures dans l'exploitation quotidienne.
- Facilitation des audits ultérieurs et inspections réglementaires.

Planning / durée / jalons

Phase	Durée indicative	Mode d'intervention
Diagnostic initial	1 à 2 jours	Sur site
Analyse documentaire	2 à 3 jours	À distance
Inspection terrain	2 à 5 jours	Sur site
Recommandations et rapport	3 à 5 jours	À distance / sur site
Suivi et accompagnement	Variable selon besoin	Sur site et à distance

Jalons & formats

- Rapports intermédiaires remis aux étapes clés.
 - Rapport final avec recommandations et plan d'action.
 - Sessions combinant interventions sur site et analyses à distance.
-

Rôles & responsabilités (client / consultant)

Client

- Mobilise les interlocuteurs QHSE, exploitation, maintenance et gestion de site.
- Fournit les données et documents requis; facilite l'accès aux installations.
- Collabore à la collecte d'informations et à la mise en œuvre des recommandations.

Consultant

- Réalise diagnostic initial, analyse documentaire/réglementaire et inspection terrain.
- Évalue pratiques et équipements; identifie écarts, non-conformités et risques.
- Produit recommandations priorisées et plan d'action; remet rapports intermédiaires et final.
- Accompagne le pilotage des actions correctives et le suivi des résultats.

Prérequis & données nécessaires (inputs)

- Plans de bâtiments et plans d'évacuation.
- Consignes de sécurité incendie en vigueur.
- Certificats de conformité et documentation réglementaire applicable.
- Rapports de maintenance des équipements de sécurité.
- Rapports d'audits précédents (si disponibles).
- Informations sur les sites, la nature des activités et l'organisation interne.
- Inventaire/état des équipements (détecteurs, extincteurs, alarmes, désenfumage).

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

- Approche mixte: analyses à distance et interventions sur site.
- Rapports intermédiaires et rapport final garantissant un suivi transparent et efficace.
- Accompagnement au pilotage des actions correctives et suivi des résultats.
- Préparation aux visites de contrôle et inspections réglementaires.
- Intégration des mesures de sécurité dans le fonctionnement quotidien.