

Note Méthodologique : étude sécurité incendie

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

Contexte & finalité de la méthodologie

Finalité: prévenir le risque incendie, protéger personnes et biens, et assurer la continuité d'activité.

- Analyse des risques, installations et dispositifs de prévention/protection.
- Proposition de solutions adaptées et conformes à la réglementation en vigueur.
- Cible: ERP, sites industriels, commerces, collectivités, gestionnaires immobiliers.
- Secteurs particulièrement exposés: BTP, logistique, agroalimentaire, chimie.

Point clé : Une visite de terrain est indispensable; l'étude documentaire seule ne suffit pas.

Objectifs de la mission

- Évaluer précisément les risques incendie du site.
 - Analyser l'efficacité des systèmes de protection existants.
 - Vérifier la conformité (Code du travail, CCH, normes NF/UE).
 - Définir un plan d'action correctif (préventif, technique, organisationnel).
 - Préparer aux contrôles des autorités et aux audits internes/externes.
-

Périmètre / livrables attendus

- Diagnostic terrain: visite du site, collecte d'informations (plans, dispositifs, matériaux, organisation, personnels).
 - Analyse documentaire et réglementaire: procédures internes, audits antérieurs, normes applicables.
 - Préconisations et plan d'action priorisé (équipements, formation, procédures, organisation).
 - Accompagnement de mise en œuvre et reporting régulier.
 - Livrables: rapport d'état des lieux, évaluation de conformité, plan d'amélioration, rapports de suivi/final.
 - Formats: rapports détaillés + plans d'action; ateliers de restitution; sessions de formation possibles.
-

Démarche méthodologique (étapes)

Étape 1 : Diagnostic initial

- Visite sur site; collecte des informations essentielles (plans, dispositifs, stocks, organisation).
- Identification des zones sensibles et spécificités de risque.

- Livrable: rapport d'état des lieux.

Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Revue des documents réglementaires, procédures internes, audits précédents, normes applicables.
- Vérification de la conformité des dispositifs et pratiques.
- Livrable: évaluation de conformité.

Étape 3 : Recommandations et plan d'action

- Élaboration d'un plan d'action priorisé (équipements, formation, procédures, organisation).
- Prise en compte des contraintes techniques, budgétaires et organisationnelles.
- Livrable: plan d'amélioration et préconisations.

Étape 4 : Suivi et accompagnement

- Accompagnement de la mise en œuvre; reporting aux responsables.
- Participation aux revues de direction et aux audits de suivi.
- Livrable: rapport de suivi et rapport final.

Étape	Activités clés	Livrables / résultats
Diagnostic initial	Visite site, collecte d'informations	Rapport d'état des lieux
Analyse documentaire	Revue des normes et procédures	Évaluation de conformité
Plan d'action	Préconisations et recommandations	Plan d'amélioration
Suivi	Accompagnement mise en œuvre	Rapport de suivi et final

Planning / durée / jalons

Durée globale de la mission: de quelques jours à plusieurs semaines selon la taille du site, la complexité des installations et les exigences réglementaires.

Phase	Format	Jalon / livrable	Durée
Diagnostic initial	Présentiel (visite)	Rapport d'état des lieux	Variable (selon site)
Analyse documentaire	À distance	Évaluation de conformité	Variable (selon complexité)
Restitution & plan d'action	Atelier de restitution	Plan d'amélioration validé	Variable
Suivi et accompagnement	Présentiel / À distance	Rapports de suivi et final	Selon avancement

Rôles & responsabilités

Consultant

- Réalise le diagnostic terrain et l'analyse documentaire/réglementaire.
- Élabore les recommandations et le plan d'action priorisé.
- Accompagne la mise en œuvre; assure le reporting aux responsables.

- Participe aux revues de direction et aux audits de suivi.
-

Prérequis & données nécessaires (inputs)

- Plans du site et documents relatifs aux installations de sécurité incendie.
 - Rapports de contrôles/rapports d'audits précédents.
 - Procédures internes applicables.
 - Documents réglementaires et normes applicables.
 - Informations sur les matériaux stockés et leurs caractéristiques.
 - Organisation des lieux et données sur les personnels présents.
-

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

- Reporting régulier auprès des responsables du site.
 - Revues de direction et audits de suivi pour piloter l'avancement.
 - Préparation aux contrôles des autorités et aux audits internes/externes.
 - Ateliers de restitution pour faciliter la compréhension et l'appropriation.
 - Respect des exigences réglementaires (Code du travail, CCH, normes NF/UE).
 - Interventions combinant présentiel (visites) et analyses à distance.
-