

Note Méthodologique : étude de systèmes de sécurité incendie

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

Contexte & finalité de la méthodologie

- Étape clé pour protéger les personnes et les biens au sein des entreprises et ERP.
- Analyse des dispositifs pour identifier les risques et vérifier la conformité réglementaire.
- Optimisation des mesures de prévention et de protection en place.
- Appui par une expertise technique et réglementaire adaptée à chaque site.
- Renforcement de la sécurité globale et de la gestion du risque incendie.

Point clé : La visite physique du site est essentielle pour un diagnostic complet et pertinent.

Objectifs de la mission

- Réaliser un diagnostic précis des dispositifs existants.
 - Vérifier la conformité aux normes et exigences réglementaires applicables.
 - Formuler des recommandations techniques adaptées et hiérarchisées.
 - Détecter les lacunes/dysfonctionnements et proposer des améliorations.
 - Soutenir la mise en œuvre via un plan d'action pragmatique et priorisé.
 - Assurer la continuité de fonctionnement du SSI et la préparation aux urgences.
-

Périmètre / livrables attendus

- Dispositifs couverts : détection incendie, alarme, désenfumage, extinction automatique.
 - Analyse documentaire : plans, rapports d'entretien, consignes incendie.
 - Contrôle des certifications/habilitations des équipements.
 - Vérification des procédures de maintenance et des exigences légales (secteur/localisation).
 - Rapport détaillé des constats et non-conformités.
 - Recommandations techniques hiérarchisées et plan d'action priorisé.
 - Livraison des rapports en formats papier et numérique; schémas/simulations si nécessaires.
-

Démarche méthodologique (étapes)

Étape 1 : Diagnostic initial

- Visite du site, collecte d'informations, échanges avec les responsables.
- Repérage des dispositifs (détection, alarme, désenfumage, extinction) et des points sensibles.

Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Revue des plans, rapports d'entretien et consignes; évaluation de la conformité.
- Contrôle des certifications/habilitations et des procédures de maintenance selon le contexte.

Étape 3 : Recommandations et plan d'action

- Rapport avec recommandations hiérarchisées (mise à niveau/remplacement, formation, procédures).
- Plan d'action priorisé pour guider la mise en œuvre des mesures.

Étape 4 : Suivi et accompagnement

- Coordination des intervenants, contrôle d'avancement, comptes rendus d'étape.
- Appui lors des audits de conformité pour garantir la performance durable du SSI.

Planning / durée / jalons

Phase / Étape	Jalons / Produits	Durée indicative
Diagnostic initial (sur site)	Constats préliminaires partagés	Variable selon taille/complexité
Analyse documentaire & réglementaire	Liste des non-conformités/exigences	Variable
Rapport & plan d'action	Rapport détaillé + plan d'action priorisé	Variable
Suivi & accompagnement (optionnel)	Comptes rendus d'étape, audits accompagnés	Selon besoins
Durée globale	Étude complète (présentiel + analyses à distance)	Quelques jours à plusieurs semaines

Rôles & responsabilités (client / consultant)

Consultant

- Réalise le diagnostic sur site et l'analyse documentaire/réglementaire.
- Produit le rapport, les recommandations hiérarchisées et le plan d'action.
- Assure le suivi : coordination, contrôle d'avancement, comptes rendus.
- Accompagne lors des audits de conformité.

Client

- Met à disposition l'accès au site et les informations nécessaires.
- Fournit les documents requis (plans, rapports d'entretien, consignes, audits antérieurs).
- Participe aux échanges de contexte et organise la mise en œuvre des mesures retenues.

Prérequis & données nécessaires (inputs)

- Plans des installations et dispositifs SSI.
 - Rapports d'entretien des équipements incendie.
 - Consignes incendie en vigueur.
 - Précédents rapports d'audit/inspection.
 - Accès physique au site pour la visite et les relevés.
 - Informations sur les certifications et habilitations des équipements.
 - Données sur les procédures et fréquences de maintenance.
-

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

- Visite sur site indispensable pour valider le diagnostic.
 - Coordination des intervenants et contrôle d'avancement des actions.
 - Comptes rendus d'étape pour le suivi de la mise en œuvre.
 - Accompagnement lors des audits de conformité.
 - Contrôle des certifications/habilitations et des exigences légales.
 - Rapport formalisé avec recommandations hiérarchisées et plan d'action priorisé.
 - Livrables disponibles en formats papier et numérique.
 - Identification des non-conformités et propositions de mesures correctives.
-