

# Note Méthodologique : étude anti-incendie

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

---

## Contexte & finalité de la méthodologie

---

Le bureau d'étude anti-incendie évalue, prévient et maîtrise les risques incendie dans les entreprises et ERP, dans un cadre réglementaire exigeant et évolutif.

- Assurer la conformité aux normes de sécurité incendie.
- Protéger les personnes, les biens et la continuité d'activité.
- Fournir une analyse approfondie au service de la gestion des risques.

**Point clé :** Une partie de l'analyse peut être réalisée à distance, mais une visite sur site est essentielle pour un diagnostic complet et précis.

## Objectifs de la mission

---

- Diagnostiquer précisément le risque incendie et les points faibles.
- Proposer des mesures correctives et préventives adaptées.
- Assurer la conformité réglementaire et optimiser les dispositifs de protection.
- Élaborer des scénarios d'intervention efficaces.
- Renforcer la sécurité des occupants et protéger les infrastructures en limitant les impacts d'un sinistre.

## Périmètre / livrables attendus

---

- Identification des risques et état des lieux des dispositifs existants.
  - Analyse documentaire et réglementaire (plans, audits, consignes, permis).
  - Rapport de diagnostic détaillé.
  - Check-list des normes applicables et écart de conformité.
  - Plan d'action personnalisé (technique, organisationnel, humain).
  - Mise à jour de la documentation sécurité et rapports d'avancement de suivi.
  - Coordination avec les services internes et organismes de contrôle.
- 

## Démarche méthodologique (étapes)

---

### Étape 1 : Diagnostic initial

- Visite détaillée des lieux; recensement des risques, volumes, matériaux, sources d'inflammation.
- Compréhension de l'organisation et des flux; évaluation des dispositifs de sécurité en place.
- Résultat: état des lieux des risques et dispositifs.

## Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Revue des plans d'évacuation, permis, audits précédents, consignes internes.
- Vérification de la conformité aux normes nationales/internationales et recommandations sectorielles.
- Résultat: check-list de conformité et exigences applicables.

## Étape 3 : Recommandations et plan d'action

- Formulation de recommandations techniques, organisationnelles et humaines.
- Amélioration des installations (électrique, détection/alarme), équipements supplémentaires, formation/sensibilisation.
- Résultat: plan d'action personnalisé priorisé.

## Étape 4 : Suivi et accompagnement

- Accompagnement de la mise en œuvre; audits réguliers; mise à jour de la documentation sécurité.
- Coordination avec services internes et organismes de contrôle pour pérenniser les mesures.
- Résultat: actions suivies et efficacité durable.

## Planning / durée / jalons

Jalon / Phase	Contenu	Durée indicative
Période globale	Mission incluant diagnostic, analyse, rapport, suivi	Quelques semaines à un mois
Diagnostic sur site	Visites d'inspection et entretiens	Inclus dans la période
Analyse documentaire	Vérification réglementaire et revue des pièces	Inclus dans la période
Rapport d'étude	Diagnostic, analyse, recommandations	Inclus dans la période
Suivi & accompagnement	Audits réguliers, mise à jour documentation	Selon besoins, modulable

## Rôles & responsabilités

### Client

- Fournit les documents nécessaires (plans, rapports d'incidents, procédures, pièces réglementaires).
- Facilite l'accès au site et la tenue des entretiens.
- Mobilise les interlocuteurs concernés (QHSE, exploitation, sécurité, MOA/MOE).

### Consultant

- Réalise le diagnostic sur site et l'analyse réglementaire.
- Élabore le rapport d'étude et le plan d'action personnalisé.
- Assure le suivi post-mission, audits réguliers et coordination avec les organismes de contrôle.
- Produit des rapports d'avancement et met à jour la documentation sécurité.

## Prérequis & données nécessaires (inputs)

- Plans des bâtiments et plans d'évacuation.

- Permis de construire et documents réglementaires associés.
- Rapports d'audit antérieurs et rapports d'incidents.
- Procédures et consignes internes de sécurité incendie.
- Accès au site pour observations in situ.
- Disponibilité des équipes pour entretiens.

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

---

- Communication fluide avec les équipes internes tout au long de la mission.
- Accompagnement personnalisé lors de la mise en œuvre des actions.
- Audits réguliers et mise à jour continue de la documentation sécurité.
- Coordination avec les organismes de contrôle pour garantir la pérennité des mesures.
- Rapports d'avancement pour le suivi des actions.
- Interventions modulables selon les besoins et urgences.
- Exigence de conformité réglementaire et de pertinence opérationnelle des livrables.