

# Note Méthodologique : système de détection incendie adressable

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

## Contexte & finalité de la méthodologie

Extrait de l'introduction et des sections cibles.

- Solution avancée permettant l'identification précise du point de détection.
- Objectif: intervention rapide, réduction des conséquences, sécurité des personnes et des biens.
- Réponse aux exigences de conformité réglementaire et de sécurité opérationnelle.
- Accompagnement complet en conseil et mise en œuvre.

**Point clé :** La visite de site est indispensable pour une évaluation précise et complète.

## Objectifs de la mission

- Assurer une détection précoce et localisée des foyers d'incendie.
- Faciliter l'intervention via une optimisation de la localisation des alarmes.
- Garantir la conformité aux normes et réglementations applicables.
- Identifier les besoins du site et analyser les contraintes techniques.
- Établir un plan d'action pour la mise en conformité et l'amélioration continue.

## Périmètre / livrables attendus

- Audit initial des installations et des systèmes existants.
- Analyse documentaire et réglementaire (documents techniques, plans, normes).
- Plan d'action avec propositions techniques et recommandations organisationnelles.
- Rapport détaillé: diagnostic, écarts identifiés, recommandations, plan priorisé avec échéances.
- Suivi de mise en œuvre, coordination fournisseurs/installeurs, reporting régulier.
- Rapports et audits périodiques pour s'assurer de l'efficacité et de la conformité.

## Démarche méthodologique (étapes)

### Étape 1 — Diagnostic initial

- Visite sur site, recueil d'informations auprès des responsables sécurité.
- Évaluation des systèmes en place et identification des zones à risque.
- Résultat: vision de l'état initial et pertinence d'un système adressable adapté.

## Étape 2 — Analyse documentaire et réglementaire

- Étude des documents techniques, plans d'évacuation et normes applicables.
- Vérification de la compatibilité des équipements et procédures.
- Résultat: exigences de conformité consolidées pour le site.

## Étape 3 — Recommandations et plan d'action

- Propositions techniques pour le système adressable.
- Recommandations organisationnelles et opérationnelles.
- Résultat: plan d'action priorisé visant amélioration et conformité.

## Étape 4 — Suivi et accompagnement

- Suivi des interventions, coordination avec fournisseurs et installateurs.
- Rapports et audits périodiques pour mesurer l'efficacité continue.
- Résultat: système opérationnel conforme aux attentes réglementaires.

---

## Planning / durée / jalons

Phase	Durée estimée	Modalités / Livrables
Audit initial	2 à 5 jours	Sur site + analyse documentaire
Consultation réglementaire & technique	3 à 7 jours	Analyse documentaire, entretiens
Suivi & accompagnement de projet	Variable selon projet	Sur site, reporting régulier
Livrable final	À l'issue de l'étude (2–6 semaines)	Rapport détaillé (diagnostic, écarts, recommandations, plan d'action)

Des ateliers collaboratifs peuvent être organisés pour affiner les recommandations et faciliter l'intégration.

---

## Rôles & responsabilités

### Client

- Fournir les documents requis (techniques, plans, protocoles, rapports, registres).
- Permettre la visite de site et l'accès aux zones concernées.
- Désigner les interlocuteurs (QHSE, services techniques, prévention des risques).
- Participer aux ateliers collaboratifs et entretiens.

### Consultant

- Réaliser l'audit initial et l'analyse réglementaire/documentaire.
  - Produire les recommandations et le plan d'action priorisé.
  - Assurer le suivi, la coordination avec fournisseurs/installateurs.
  - Fournir le rapport final et un reporting régulier; réaliser des audits périodiques.
-

## Prérequis & données nécessaires (inputs)

---

- Documents techniques existants et plans d'implantation.
- Plans d'évacuation et protocoles de sécurité.
- Rapports d'audit précédents et registres de maintenance.
- Accès au site pour la visite et les relevés.
- Entretiens avec responsables sécurité/QHSE et services techniques.

## Modalités de pilotage & qualité

---

- Conformité aux exigences légales et normatives vérifiée lors de l'analyse.
- Reporting régulier pendant le suivi et l'accompagnement de projet.
- Rapports et audits périodiques pour évaluer l'efficacité continue du système.
- Coordination avec fournisseurs et installateurs pour la bonne exécution.
- Validation des conformités lors de la mise en œuvre.
- Organisation d'ateliers collaboratifs pour affiner et intégrer les recommandations.