

Note Méthodologique : étude sur les extincteurs d'incendie par bucaille

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

Contexte & finalité de la méthodologie

Mission de conseil spécialisée pour optimiser la sécurité incendie via l'étude du parc d'extincteurs.

- Analyse de la conformité réglementaire et de l'efficacité opérationnelle des extincteurs.
- Protection des personnes et des biens, maîtrise des risques incendie.
- Plans d'action adaptés aux spécificités de chaque site (industriel/tertiaire).

Point clé : Une visite sur site est indispensable pour un diagnostic précis et complet.

Objectifs de la mission

- Évaluer la performance et la conformité des extincteurs aux normes en vigueur.
 - Identifier les risques liés à un équipement inadéquat ou mal entretenu.
 - Formuler des recommandations précises pour optimiser le parc d'extincteurs.
 - Renforcer la prévention des incendies et la sécurité du personnel.
 - Réduire les dommages matériels et environnementaux, dans une logique d'amélioration continue.
-

Périmètre / livrables attendus

- Diagnostic in situ du parc d'extincteurs (caractéristiques, emplacements, état de maintenance).
 - Analyse des plans de sécurité et entretiens avec responsables de site/maintenance.
 - Vérification documentaire et réglementaire (normes applicables, obligations sectorielles).
 - Recommandations opérationnelles (remplacement, réagencement, procédures renforcées).
 - Plan d'action détaillé et priorisé pour la mise en œuvre.
 - Livrables possibles selon périmètre: rapport d'étude, cartographie des risques, plan d'entretien.
 - Accompagnement au déploiement, contrôles périodiques, audits complémentaires et reporting.
-

Démarche méthodologique (étapes)

Étape 1 : Diagnostic initial

- Relevé des extincteurs: caractéristiques, emplacements, état de maintenance.
- Analyse des plans de sécurité et entretiens avec les équipes.

- Résultat: zones à risque ciblées et compréhension du dispositif actuel.

Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Vérification de la conformité aux normes nationales/internationales et exigences sectorielles.
- Examen des documents: maintenances, contrôles périodiques, formations.
- Résultat: écarts de conformité et points de vigilance documentés.

Étape 3 : Recommandations et plan d'action

- Recommandations ciblées: remplacement, réagencement, procédures.
- Élaboration d'un plan d'action détaillé et priorisé.
- Résultat: feuille de route d'amélioration du parc d'extincteurs.

Étape 4 : Suivi et accompagnement

- Assistance à la mise en œuvre avec les équipes internes.
- Contrôles périodiques, audits complémentaires et coordination continue.
- Résultat: pérennité des actions et reporting régulier.

Planning / durée / jalons

Durée variable selon la taille et la complexité du site; intervention sur site et/ou analyse documentaire à distance; sessions de restitution possibles en présentiel.

Type de site	Durée estimée	Jalons/Étapes clés	Livrables principaux
Site industriel moyen	1 à 2 semaines	Diagnostic → Analyse doc/réglementaire → Restitution/Plan d'action → Suivi	Rapport complet, plan d'action, recommandations
Grand complexe tertiaire	2 à 4 semaines	Diagnostic → Analyse doc/réglementaire → Restitution/Plan d'action → Suivi	Audit approfondi, cartographie des risques, plan d'entretien
Petite entreprise	3 à 5 jours	Diagnostic → Analyse doc/réglementaire → Restitution/Plan d'action → Suivi	Diagnostic principal, recommandations opérationnelles

Rôles & responsabilités

Client

- Fournir les documents: plans de sécurité, registres de maintenance, rapports d'audits, fiches techniques.
- Faciliter l'accès au site et la tenue des entretiens (responsables de site, maintenance).
- Participer aux restitutions et coordonner la mise en œuvre avec les équipes internes.

Consultant

- Réaliser le diagnostic initial et l'analyse documentaire/réglementaire.
- Produire les recommandations et le plan d'action détaillé.
- Assurer l'accompagnement: contrôles périodiques, audits complémentaires, coordination.

- Fournir un reporting régulier et animer les sessions de restitution.
-

Prérequis & données nécessaires (inputs)

- Plans de sécurité incendie à jour.
 - Registres de maintenance et contrôles périodiques des extincteurs.
 - Rapports d'audits précédents et fiches techniques des équipements.
 - Données du parc: caractéristiques techniques, emplacements, état.
 - Historique des formations du personnel liées aux extincteurs.
 - Accès au site pour relevés terrain (visite sur site indispensable).
 - Références réglementaires/normatives applicables au secteur.
-

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

- Visite sur site indispensable; analyse documentaire possible à distance.
 - Sessions de restitution (présentiel) et remise des livrables structurés.
 - Reporting régulier pour piloter l'évolution de la sécurité incendie.
 - Contrôles périodiques et audits complémentaires pour le suivi.
 - Coordination continue avec les équipes internes du client.
 - Respect strict des normes et obligations réglementaires applicables.
-