

Note Méthodologique : Notice de Sécurité Incendie

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

Contexte & finalité de la méthodologie

- Document pivot qui traduit la stratégie de protection incendie en un référentiel unique et exploitable.
- Relie exigences techniques, organisationnelles et humaines ; clarifie scénarios, moyens, responsabilités et limites.
- Prioritaire en cas d'évolutions (travaux, réaménagements, nouvelles activités) ou de risques spécifiques.
- Cadre vivant connecté au système documentaire, support de décision et d'audit avec traçabilité des hypothèses et retours d'expérience.

Point clé : Une notice utile reste « vivante » : revue annuelle, mise à jour 60–90 jours après travaux/incidents, et sponsor opérationnel indispensable.

Objectifs de la mission

- Vérifier l'adéquation moyens/risques avec indicateurs de performance suivis annuellement.
 - Documenter des scénarios alerte-évacuation compatibles avec une mise en sûreté en 3–5 minutes.
 - Clarifier les responsabilités via une matrice RACI formalisée et revue au moins 1 fois/an.
 - Structurer l'exploitation/maintenance avec essais périodiques planifiés (pas de 1 à 3 mois selon criticité).
 - Faciliter les contrôles externes via une traçabilité documentaire alignée sur un référentiel qualité reconnu.
-

Périmètre / livrables attendus

- Notice structurée : synthèse, périmètre/enjeux, scénarios de référence, moyens actifs/passifs, organisation d'urgence, exploitation/maintenance.
 - Annexes vivantes (plans/mesures SSI : implantations, zones, asservissements, essais) avec indexation par bâtiment/zone/fonction.
 - Plans annotés, matrices d'asservissement et consignes opérationnelles prêtes à l'emploi.
 - Matrice RACI des responsabilités ; traçabilité des arbitrages et limites d'emploi.
 - Indicateurs cibles (ex. alarme < 60 s ; revue ≤ 12 mois) et programme d'essais/maintenance.
 - Historique des mises à jour, diffusion contrôlée et intégration au système documentaire.
 - Calculs synthétiques et hypothèses des scénarios ; marges et incertitudes explicitées.
-

Démarche méthodologique (étapes)

Étape 1 – Cadrage et périmètre

- Formaliser contexte, interfaces et livrables attendus.
- Collecter données sources (plans, rapports, essais), inventorier zones et processus sensibles.
- Tracer les hypothèses en cas de pièces manquantes.
- Résultat : périmètre partagé, attendus et contraintes clarifiés.

Étape 2 – Diagnostic technique et analyse de risques

- Visites ciblées ; vérification détection/alarme/compartimentage/désenfumage.
- Cartographier scénarios d'initiation/propagation ; tests d'alerte à blanc, relevés photo, revue des essais.
- Vigilance : ne pas confondre conformité documentaire et performance réelle.
- Résultat : écarts hiérarchisés, bases des scénarios posées.

Étape 3 – Modélisation des scénarios et calculs

- Formaliser scénarios représentatifs, estimer délais alarme–réaction–évacuation.
- Calculs proportionnés (désenfumage, extinction) ou orientation vers études spécialisées.
- Documenter marges/incertitudes et populations spécifiques (PMR, visiteurs).
- Résultat : scénarios structurés et critères de performance.

Étape 4 – Rédaction structurée, plans et consignes

- Produire la trame (synthèse, périmètre, risques, scénarios, moyens, exploitation/maintenance).
- Intégrer plans annotés, matrices d'asservissement et consignes opérationnelles.
- Tracer décisions et arbitrages (priorisation travaux, tolérances).
- Résultat : notice claire, hiérarchisée et exploitable.

Étape 5 – Validation, appropriation et mise à jour

- Revue croisée HSE–Exploitation–Maintenance–Direction ; mise à jour selon remarques.
- Diffusion contrôlée, intégration au système documentaire, plan de revue périodique.
- Ateliers d'appropriation, exercices/briefings des primo-intervenants.
- Résultat : document validé et ancré dans les routines de pilotage.

Planning / durée / jalons

Jalon	Délai cible	Objet
Revue formelle de la Notice	Tous les 12 mois	Maintien de la pertinence et de la traçabilité
Revue annexes techniques (sites complexes)	Jalon à 6 mois	Actualisation des plans/asservissements/essais
Vérification croisée post-travaux sensibles	≤ 30 jours	Cohérence documentaire vs terrain
Révision après modifications majeures SSI	≤ 3 mois	Préserver la cohérence technique et opérationnelle
Mise à jour après travaux/incidents/REX	60–90 jours	Intégrer écarts et actions correctives

Rôles & responsabilités (client / consultant)

Consultant

- Formaliser le contexte, le périmètre et les livrables attendus.
- Réaliser visites, vérifications fonctionnelles, cartographies et tests d'alerte ; analyser essais périodiques.
- Modéliser scénarios et délais ; effectuer calculs proportionnés ou orienter vers études spécialisées.
- Produire la trame, intégrer plans/matrices/consignes ; tracer arbitrages et limites d'emploi.
- Organiser la revue croisée et planifier la revue périodique ; diffusion contrôlée et intégration documentaire ; ateliers d'appropriation.

Client

- Participer aux visites, ateliers et revues croisées (HSE, Exploitation, Maintenance, Direction).
 - Garantir le sponsor opérationnel et un calendrier d'entretien de la notice.
 - Intégrer la notice aux routines : revue annuelle, REX après incident/exercice.
 - Déclencher les mises à jour post-travaux/modifications majeures ; contrôler la cohérence documentaire sous 30 jours.
 - Assurer la diffusion interne contrôlée et l'appropriation par les primo-intervenants.
-

Prérequis & données nécessaires (inputs)

- Plans et schémas SSI (implantations, zones, boucles, asservissements) ; rapports d'essais périodiques.
 - Historique des travaux, dérogations/tolérances, retours d'expérience d'incidents/exercices.
 - Données d'occupation, typologies d'activité, flux et processus sensibles.
 - Inventaire des moyens actifs/passifs et interfaces critiques (maintenance, sûreté, énergie).
 - Constats terrain (relevés photographiques) et résultats de tests d'alerte à blanc.
 - Hypothèses et paramètres de calcul (charges calorifiques, délais, populations dont PMR/visiteurs).
 - Référentiels/bonnes pratiques mobilisés : EN 54-14, NF S 61-932, APSAD, ISO 22320/9001/31000.
-

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

- Comité de revue croisée (HSE, Exploitation, Maintenance, Direction) pour validation technique et opérationnelle.
- Matrice RACI formalisée et revue annuelle.
- Diffusion contrôlée ; intégration au système documentaire Qualité/HSE.
- Cadence : revue annuelle ; jalon à 6 mois sur annexes techniques (sites complexes) ; veille trimestrielle.
- Mises à jour : 60–90 jours après travaux/incidents ; vérification croisée ≤ 30 jours ; révision ≤ 3 mois après modifications majeures.
- Traçabilité des hypothèses, arbitrages, limites de validité et historique des mises à jour.

- Gestion des risques documentaires : hypothèses prudentes et mesures compensatoires si pièces manquantes ; éviter redondance/jargon ; ne pas confondre conformité et performance.
- Actions correctives consignées et suivies jusqu'à fermeture des écarts.

CABINET SST - www.cabinet-sst.com - info@cabinet-sst.com