

Note Méthodologique : Plan d'Évacuation en Sécurité Incendie

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

Contexte & finalité de la méthodologie

Le dispositif vise une évacuation rapide, ordonnée et traçable, adaptée au site et aux occupants.

- Protéger les personnes et réduire l'exposition aux pertes.
- Approche système socio-technique: architecture, flux, information, compétences.
- Gouvernance claire, rôles définis, seuils de performance partagés.
- Amélioration continue: exercices, retours d'expérience, mises à jour.

Point clé : Cibles de référence internes: alerte sonore < 60 s; évacuation totale 180–300 s; participation aux exercices > 90 %.

Objectifs de la mission

- Assurer l'audibilité des alarmes et la lisibilité des itinéraires.
- Garantir des cheminements dégagés et une signalisation efficace.
- Attribuer et entraîner les rôles (responsable d'évacuation, guides/serre-files).
- Fiabiliser le comptage et la communication vers l'externe.
- Structurer l'amélioration continue via exercices et actions correctives tracées.

Périmètre / livrables attendus

- Cadrage et gouvernance: organigramme de crise, rôles d'évacuation, règles d'arrêt d'activité.
 - Diagnostic in situ: rapport d'écarts et priorités, cartographie des risques, photos datées.
 - Conception: plans de masse/étage (échelle 1:100 ou 1:200), points de rassemblement, signalétique cohérente.
 - Procédures et supports: consignes actionnables, plans affichés harmonisés et datés.
 - Exercices: scénario, chronométrage, collecte d'observations, rapport de REX et plan d'actions.
 - Pilotage: tableau de bord indicateurs, revues périodiques, registre de sécurité (36 mois).
-

Démarche méthodologique (étapes)

Étape 1 – Cadrage et gouvernance

- Définir périmètre, responsabilités (propriétaire/exploitant) et critères de succès.

- Livrables: organigramme de crise, rôles d'évacuation, règles de décision.
- Vigilance: interfaces sous-traitants/visiteurs, suppléances, documentation requise.

Étape 2 – Diagnostic in situ et cartographie des risques

- Analyser bâti, capacités, issues, signalétique, scénarios crédibles.
- Livrable: rapport d'écarts et priorités avec traces (photos, schémas).
- Prendre en compte PMR, visiteurs et usages réels des espaces.

Étape 3 – Conception des cheminements et points de rassemblement

- Définir hiérarchie des voies, codes couleurs, redondances utiles.
- Positionner des points de rassemblement sûrs et accessibles.
- Vigilance: éviter la sur-signalisation; procédures de comptage robustes.

Étape 4 – Procédures, rôles et supports visuels

- Formaliser alerte, levée de doute, évacuation, contrôle des locaux, comptage.
- Harmoniser plans affichés et consignes au poste, versions datées.
- Privilégier des consignes courtes, pictogrammes normalisés.

Étape 5 – Exercices, briefing et débriefing

- Construire des scénarios mesurables; collecter chronos et observations.
- Produire un REX avec actions correctives et responsables désignés.
- Varier horaires/scénarios; alterner exercices annoncés et inopinés.

Étape 6 – Pilotage, indicateurs et mise à jour

- Suivre indicateurs (participation, temps par zone, incidents récurrents).
- Tenir des revues périodiques; arbitrer travaux, signalétique, formations.
- Mettre à jour plans/consignes après réaménagements; cohérence des versions.

Planning / durée / jalons

Échéance	Période / Délai	Jalon / Résultat
Mise à jour documentaire après modification	Sous 30 jours	Plans/consignes cohérents, version unique
Exercices d'évacuation	1 à 2 fois/an	Chronos et observations collectés, REX formalisé
Clôture des actions post-exercice	Sous 60 jours	≥ 80 % d'actions clôturées
Revue de pilotage	Trimestrielles	Tableau de bord, arbitrages documentés
Revue globale	Annuelle (12 mois)	Décisions, priorités et plan d'actions mis à jour
Traçabilité	Horizon 36 mois	Registre de sécurité et historiques d'exercices conservés

Rôles & responsabilités

Client (organisation)

- Dirigeant: fixe objectifs, arbitre moyens, valide décisions en revue annuelle.
- Responsable HSE: pilote opérationnel, coordonne exercices, tient la traçabilité.
- Responsable d'évacuation / guides-files / serre-files: mise en œuvre terrain et comptage.
- Assure la mise à jour des plans et le registre de sécurité (36 mois).

Consultant

- Structure la gouvernance, formalise périmètre et critères de succès.
 - Réalise le diagnostic in situ et la cartographie des risques.
 - Conçoit cheminements, points de rassemblement et supports visuels.
 - Construit et anime les exercices; produit REX, plan d'actions et tableau de bord.
-

Prérequis & données nécessaires (inputs)

- Plans de masse et d'étage à jour (échelles 1:100 / 1:200).
- Registre de sécurité et historiques d'exercices (36 mois).
- Données d'occupation, co-activités, scénarios crédibles (zones techniques, ATEX, batteries).
- Inventaire des issues, signalétique, éclairage de sécurité, SSI.
- Rôles désignés (responsable d'évacuation, guides/serre-files) et suppléances.
- Contraintes terrain: aménagements temporaires, zones aveugles, portes/obstacles.

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

- Tableau de bord: participation, temps par zone, incidents récurrents.
 - Revues trimestrielles et revue annuelle avec décisions et arbitrages.
 - Validation des mises à jour par le responsable HSE; cohérence des versions affichées/numériques.
 - Cibles: alerte < 60 s; évacuation 180–300 s; participation > 90 %; ≥ 80 % d'actions clôturées sous 60 jours.
 - Exercices variés (annonces/inopinés) et REX formalisé après chaque test.
 - Vigilances: interfaces sous-traitants/visiteurs, sur-documentation, non-mise à jour après travaux.
-