

Note Méthodologique : Conception plan d'évacuation à Dakhla

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

Contexte & finalité de la méthodologie

- Contexte industriel et urbain de Dakhla avec exigences fortes de sûreté.
- Le plan d'évacuation organise voies/procédures pour réduire les risques et assurer la continuité.
- Accompagnement à la conception, mise en œuvre et suivi, adapté aux spécificités locales.
- Alignement sur la réglementation marocaine et les normes applicables (ERP, sécurité incendie).

Point clé : La visite sur site à Dakhla est indispensable pour une analyse précise des infrastructures et des parcours d'évacuation.

Objectifs de la mission

- Analyser rigoureusement les risques propres au site.
- Concevoir des plans d'évacuation clairs, opérationnels et adaptés.
- Garantir la conformité légale et normative (norme plan d'évacuation, incendie).
- Optimiser voies d'évacuation, signalétique et procédures pratiques.
- Sensibiliser les équipes; réduire temps d'évacuation et limiter les accidents.

Périmètre / livrables attendus

- Périmètre: diagnostic du site, analyse documentaire/réglementaire, recommandations et plan d'action, suivi.
- Rapport de diagnostic (risques, spécificités architecturales et fonctionnelles).
- Analyse de conformité aux normes locales et marocaines.
- Plan d'action détaillé (optimisation des voies, signalétique, formation, exercices).
- Plan d'évacuation actualisé et recommandations détaillées.
- Rapports de suivi et projet de protocole d'exercices.

Démarche méthodologique (étapes)

Étape 1 – Diagnostic initial

- Visite et observation du site; identification des risques spécifiques.

- Entretiens avec responsables et personnel; recueil des contraintes opérationnelles.
- Livrable: rapport de diagnostic.

Étape 2 – Analyse documentaire et réglementaire

- Revue des plans d’implantation, consignes, rapports d’audit, normes applicables à Dakhla/Maroc.
- Vérification de la conformité (norme plan d’évacuation, plan évacuation incendie).
- Livrable: analyse de conformité.

Étape 3 – Recommandations et plan d’action

- Optimisation des voies d’évacuation et de la signalétique; procédures et formation.
- Organisation des exercices d’évacuation adaptée au site de Dakhla.
- Livrable: plan d’action détaillé et plan d’évacuation actualisé.

Étape 4 – Suivi et accompagnement

- Contrôles réguliers et conseils d’intégration dans la prévention des risques.
- Évaluation de l’efficacité; adaptation aux évolutions réglementaires.
- Livrables: rapports d’avancement et de suivi.

Planning / durée / jalons

Durée typique: d’une à plusieurs semaines selon la taille/complexité du site. Interventions sur site à Dakhla, échanges et présentations en présentiel ou à distance.

Jalon (phase)	Contenu clé	Livrable associé
Diagnostic initial	Évaluation du site, entretiens, identification des risques	Rapport de diagnostic
Analyse réglementaire	Revue documentaire, conformité aux normes	Analyse de conformité
Recommandations & plan d’action	Optimisation voies/signalétique, procédures, exercices	Plan d’action détaillé + plan d’évacuation
Suivi & accompagnement	Contrôles réguliers, conseils, mise à jour	Rapports de suivi

Prérequis & données nécessaires (inputs)

- Plans du site / plans d’implantation à jour.
- Consignes et registres de sécurité disponibles.
- Rapports d’audit et documents de prévention existants.
- Références normatives et exigences locales applicables.
- Accès au site pour la visite et l’observation in situ.
- Entretiens avec responsables de site, QHSE et personnel clé.
- Informations sur les contraintes opérationnelles et pratiques en vigueur.

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

- Séances d'échange et de présentation en présentiel ou à distance.
- Étapes de validation intégrées (diagnostic, recommandations, plan d'action).
- Contrôles réguliers et rapports d'avancement durant le suivi.
- Évaluation de l'efficacité et ajustements en continu.
- Veille et mise à jour selon les évolutions réglementaires locales et marocaines.
- Organisation d'exercices d'évacuation (protocole dédié) pour tester le dispositif.
- Objectif qualité: conformité, réduction du temps d'évacuation et sécurité collective renforcée.