

# Note Méthodologique : Conception plan d'évacuation à Tanger

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

---

## Contexte & finalité de la méthodologie

---

- Essentielle pour la sécurité des occupants et la conformité réglementaire à Tanger.
- Répond aux exigences légales et aux risques potentiels en situation d'urgence.
- Combine analyse des espaces, conception sur mesure et accompagnement technique.
- Un plan clair et conforme prévient les incidents et facilite les interventions.
- Adaptée aux entreprises, ERP, industries et administrations.

**Point clé :** La conformité aux normes locales et aux recommandations internationales structure toute la démarche.

---

## Objectifs de la mission

---

- Élaborer un plan d'évacuation conforme aux réglementations en vigueur.
- Intégrer les spécificités du site (architecture, usages, risques identifiés).
- Identifier clairement itinéraires, sorties, points de rassemblement, zones à risque.
- Structurer l'organisation et la réactivité des équipes en urgence.
- Réduire les risques d'accidents lors d'évacuations mal préparées.
- Améliorer la réactivité opérationnelle en cas d'urgence.

## Périmètre / livrables attendus

---

- Diagnostic des locaux et analyse documentaire/réglementaire.
  - Plan d'évacuation personnalisé (voies, équipements de secours, points de rassemblement).
  - Consignes adaptées et procédures de sécurité associées.
  - Rapport complet et guide de mise en œuvre.
  - Formation des équipes et exercices d'évacuation.
  - Calendrier de suivi, mises à jour régulières et, si besoin, veille réglementaire post-mission.
- 

## Démarche méthodologique (étapes)

---

### Étape 1 : Diagnostic initial du site

- Visite approfondie et analyse de la configuration, des risques et des besoins liés à l'activité.

- Relevé des itinéraires existants, issues de secours, comportements des occupants.
- Résultat : base factuelle pour la conception.

## Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Examen des textes applicables à Tanger, normes nationales et recommandations internationales.
- Revue des procédures internes et consignes de sécurité en place.
- Résultat : exigences de conformité et écarts identifiés.

## Étape 3 : Élaboration et conception du plan d'évacuation

- Conception d'un plan personnalisé (voies sécurisées, équipements, points de rassemblement).
- Mise en forme claire pour une évacuation ordonnée et rapide.
- Résultat : plan soumis à validation.

## Étape 4 : Validation, formation et accompagnement

- Validation du plan et accompagnement à la mise en œuvre.
- Formation des équipes et réalisation d'exercices d'évacuation.
- Suivi et mises à jour selon l'évolution du site ou de la réglementation.

## Planning / durée / jalons

Durée typique : de quelques jours à plusieurs semaines selon la taille et la complexité du site. Interventions réalisées sur site pour l'analyse, avec restitutions en présentiel ou à distance.

Phase	Contenu principal	Format	Durée (indicative)	Jalon
1. Diagnostic	Visite, relevés, analyse des risques et usages	Sur site (indispensable)	Selon taille/complexité	Constats validés
2. Analyse réglementaire	Revue normes/locales et procédures internes	À distance et/ou sur site	Selon taille/complexité	Exigences de conformité définies
3. Conception	Plan d'évacuation personnalisé et consignes	À distance et/ou sur site	Selon taille/complexité	Plan prêt pour validation
4. Validation & accompagnement	Validation, formation, exercices, suivi/mises à jour	Sur site + restitutions possible à distance	Selon taille/complexité	Plan validé et déployé

## Prérequis & données nécessaires (inputs)

- Plans architecturaux des locaux.
- Documents et dispositifs de sécurité existants.
- Procédures internes et consignes de sécurité en vigueur.
- Rapports d'incidents antérieurs (le cas échéant).
- Évaluations de risques disponibles.

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

---

- Validation formelle du plan avant déploiement.
- Restitutions possibles en présentiel ou à distance pour bilans et conseils.
- Formation des équipes et exercices d'évacuation pour tester l'opérationnalité.
- Suivi et mises à jour régulières selon les évolutions du site et de la réglementation.
- Veille réglementaire et accompagnement post-mission possibles pour maintenir la conformité.
- Référence constante aux normes locales et recommandations internationales.