

# Note Méthodologique : bureau d'etude securite incendie à Nador

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

## Contexte & finalité de la méthodologie

Service d'accompagnement pour assurer la conformité aux normes marocaines et la sécurité incendie optimale dans la région de Nador.

- Intègre les spécificités régionales (port, zones industrielles, logistique) et les exigences NM / protection civile.
- Cible entreprises industrielles, établissements publics, commerces, BTP et logistique.
- Appui indispensable pour des audits réguliers et la mise à jour des plans de prévention.

**Point clé :** Expertise locale à Nador pour adapter le diagnostic et les recommandations aux risques portuaires, logistiques et industriels, en stricte conformité aux normes marocaines.

## Objectifs de la mission

- Réaliser un diagnostic précis des risques incendie.
- Optimiser les dispositifs existants et proposer un plan d'action conforme.
- Réduire les risques, protéger les installations et assurer la continuité d'activité.
- Accompagner la gestion documentaire et la préparation des audits réglementaires.
- Développer des procédures internes et former les équipes.

## Périmètre / livrables attendus

- Analyse approfondie des risques et de la configuration des locaux.
- Élaboration de plans d'urgence et vérification des dispositifs de sécurité incendie.
- Plan de mise à niveau: équipements, formations, organisation, procédures d'urgence.
- Rapport détaillé: diagnostic, analyse des risques, recommandations, plan d'action, améliorations court/moyen terme.
- Suivi: assistance à la mise en œuvre, visites de contrôle, mise à jour documentaire, reporting.
- Réunions d'échanges et ateliers pratiques pour le déploiement (si prévu).

## Démarche méthodologique (étapes)

## Étape 1 : Diagnostic initial (sur site)

- Visite complète du site; relevé des équipements et analyse des locaux.
- Identification des zones à risque; recueil d'informations auprès des responsables.
- Résultat: compréhension des vulnérabilités et des procédures en place.

## Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Examen des plans d'évacuation, registres de maintenance, rapports antérieurs, procédures.
- Vérification de la conformité aux normes NM et règlements locaux.
- Résultat: liste des écarts et exigences légales applicables.

## Étape 3 : Recommandations et plan d'action

- Définition des priorités: équipements, formations, organisation, procédures d'urgence.
- Élaboration d'un plan opérationnel adapté au contexte de Nador.
- Livrable: rapport et plan d'action conformes aux normes en vigueur.

## Étape 4 : Suivi et accompagnement

- Assistance à la mise en œuvre des préconisations.
- Visites régulières de contrôle, mise à jour documentaire, reporting aux responsables.
- Résultat: pérennisation de la sécurité et préparation aux contrôles réglementaires.

## Planning / durée / jalons

Phase	Durée / format	Jalons / livrables
Mission globale	Quelques jours à plusieurs semaines (selon taille/complexité)	Rapport détaillé remis dans un délai convenu
Diagnostic initial (sur site)	Visite(s) sur site	Relevés et constats des risques et dispositifs
Analyse documentaire	Sur site et/ou à distance (mode hybride possible)	Conformité NM vérifiée; liste des écarts
Recommandations / Plan d'action	Selon complexité	Restitution; rapport et plan d'action validés
Suivi et accompagnement	Visites périodiques; suivi hybride	Contrôles, mises à jour documentaires, reporting

Des réunions d'échanges et ateliers pratiques peuvent être organisés pour faciliter le déploiement des recommandations.

## Rôles & responsabilités

### Consultant (bureau d'étude sécurité incendie)

- Conduit le diagnostic sur site et l'analyse documentaire/réglementaire.
- Élabore les recommandations et le plan d'action conformes aux normes en vigueur.

- Assure le suivi: visites de contrôle, mises à jour documentaires et reporting.
- Accompagne la préparation des audits et la formation des équipes si nécessaire.

### **Côté client (interlocuteurs concernés)**

- Responsables QHSE, gestionnaires de risques, chefs de site, services techniques, directions générales.
  - Participation au recueil d'informations et aux échanges/ateliers liés au déploiement.
  - Mise à disposition des éléments documentaires utiles à l'analyse.
- 

### **Prérequis & données nécessaires (inputs)**

- Plans du site et plans d'évacuation.
  - Registres de maintenance des équipements de sécurité.
  - Rapports d'audit/diagnostic antérieurs.
  - Procédures internes applicables.
  - Documentation réglementaire en vigueur (normes NM, exigences locales).
  - Visite sur site indispensable pour un diagnostic complet.
  - Disponibilité des responsables pour le recueil d'informations.
- 

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

- Réunions d'échanges et ateliers pratiques pour faciliter le déploiement.
  - Reporting régulier auprès des responsables de l'entreprise.
  - Visites régulières de contrôle et suivi post-mission.
  - Mise à jour documentaire continue (plans, registres, procédures).
  - Préparation aux audits et réponses aux contrôles réglementaires.
  - Respect strict des normes marocaines (NM) et des règlements des instances locales.
-