



# AUDIT SECURITE INCENDIE

Un audit de sécurité incendie vise à déterminer le niveau de conformité par rapport aux exigences définies dans un référentiel.

## Structures concernées :

- Entreprises
- Établissements Recevant du Public (E.R.P de tous types et de toutes catégories)
- Immeubles de Grande Hauteur (I.G.H)

## 1. OBJECTIF DE L'AUDIT SECURITE INCENDIE

L'objectif de notre audit sécurité incendie :

- ✚ Evaluer la vulnérabilité de votre site,
- ✚ Vérifier l'adéquation par rapport à la réglementation, entre les risques encourus, l'organisation de prévention et les moyens de protection,
- ✚ Identifier les axes de mise en conformité et de progrès à mener par des recommandations et des conseils hiérarchisés et cela dans un rapport détaillé.

## 2. LES ETAPES DE L'AUDIT SECURITE INCENDIE

La démarche de **SOMIKA ENGINEERING** pour la réalisation de votre audit sécurité incendie se compose de six étapes.

1. La réunion d'introduction et la présentation du site,
2. L'examen des procédures,
3. Les tests des systèmes et réseaux de protection incendie,
4. Audit des installations et lieux de travail
5. La réunion de synthèse
6. Rédaction du rapport de l'audit (ce rapport va contenir, les anomalies et les recommandations de mise en conformité)



## 3. VISITE DE VOTRE ÉTABLISSEMENT

Découvrir les différents organes de sécurité incendie de votre établissement

## 4. QUALIFICATION DE L'AUDITEUR :

Experts ayant plus de 20 ans d'expérience en audit sécurité incendie (Agrées CNPP) ;

## 5. CADRE RÉGLEMENTAIRE

- ROYAUME DU MAROC MINISTERE DE L'INTERIEUR DIRECTION GENERALE DE LA PROTECTION CIVILE « REGLEMENT DE SECURITE CONTRE LES RISQUES D'INCENDIE ET DE PANIQUE DANS LES CONSTRUCTIONS »
- Code de travail Marocain

Contactez- nous en cas de besoin

**GSM : 212 6 64 52 51 85/ 212 6 55 41 58 44**



[www.somika.ma](http://www.somika.ma)



[Somika99@outlook.fr](mailto:Somika99@outlook.fr)

[Carmenkossir@gmail.com](mailto:Carmenkossir@gmail.com)

[Somengenering24@gmail.com](mailto:Somengenering24@gmail.com)