



Etude et analyse du risque incendie et de vulnérabilité

L'étude et l'analyse de risque incendie et de vulnérabilité c'est l'opération qui permet d'identifier les conséquences possibles d'un sinistre incendie sur la continuité de fonctionnement de l'établissement.

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. Notre démarche de travail

La méthode **SOMIKA ENGENERING** pour l'analyse et l'étude de vulnérabilité vis-à-vis au risque incendie de votre entreprise ; est la suivante :

1.1. Analyse de vulnérabilité

1.1.1. Recensement des points névralgiques

Ce peut être :

- Les supports d'informations, informatique ou non (logiciel, recueil, formules) ;
- Les installations et les outils de fabrication ;
- Les approvisionnements en matières premières ;
- Les énergies ;
- Les moyens d'essais et de contrôle ;
- Les moyens de manutention ;
- Les outils et locaux particuliers dont l'activité est fondamentale ;

1.1. 2. Identification des points dangereux

On va rechercher les phénomènes susceptibles d'engendrer un incendie et caractériser les vecteurs concourant à son développement, par exemple :

- Les sources de chaleur existantes ou potentielles ;
- L'électricité statique ;
- Les ambiances à risque ;
- Les potentiels calorifiques des contenus ;
- Les modes de stockage.....

Classes de vulnérabilité (V)	4	7	11	13	16
	3	4	8	12	15
	2	2	5	9	14
	1	1	3	6	10
		1	2	3	4
		Classes de gravité (G)			

1.1.3. Détermination des points vulnérables

On va examiner l'interférence possible entre les points névralgiques et les points dangereux.

On s'efforcera de déterminer le(s) TAP et TAMS en collaboration avec le chef d'« établissement » ou son représentant pour rechercher les points vulnérables.

1.2. Plan de traitement

Il consiste à définir les actions à mener pour réduire la vulnérabilité de l'établissement. Il est nécessaire de caractériser l'urgence des actions selon le niveau de vulnérabilité.

- ✚ **Point vulnérable confirmé (TAP > TAMS)** : Mesures à prendre à bref délai, indispensables pour ne pas mettre en péril la vie de l'établissement.
- ✚ **Point sensible (TAP < TAMS)** : Mesures à prendre dans un délai raisonnable pour améliorer le niveau de sécurité.

2. Déroulement de la mission

Notre mission se déroulera en quatre étapes.

Étape 1 : Réunion d'ouverture :

Présentation par **SOMIKA ENGENNERING** :

- ✚ De l'objectif et du déroulement de l'étude ;

Présentation par **le client** :

- ✚ De l'établissement, ses objectifs, son organisation ;
- ✚ De l'affectation des bâtiments, des process et de l'organisation en relation avec la sécurité.

Étape 2 - Visite du site et des installations

Cette visite permet notamment :

- D'identifier les points dangereux, présents ou potentiels ;
- De recenser les points névralgiques ;
- De confirmer les informations communiquées relatives à l'organisation et aux moyens de sécurité ;
- D'envisager les modes de développement et de propagation de l'incendie, et notamment de définir si des points névralgiques peuvent être atteints

Étape 3 - Réunion de clôture :

Cette réunion a pour objectif de présenter les constats de visite aux responsables de l'établissement », et de proposer les mesures à mettre en œuvre avant la diffusion du rapport. L'avis du chef d'établissement » sur les mesures proposées, sera mentionné sur le rapport

Etape 4. Livrable

Le rapport d'audit

3. VISITE DE VOTRE ÉTABLISSEMENT

Découvrir les différents organes de sécurité incendie de votre établissement

4. QUALIFICATION DE L'AUDITEUR :

Experts ayant 20 ans d'expérience dans le domaine d'audit sécurité incendie (Agrées CNPP)

5. CADRE RÉGLEMENTAIRE

- ROYAUME DU MAROC MINISTRE 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
- Règle APSAD R 11

Contactez- nous en cas de besoin

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



www.somika.ma



Somika99@outlook.fr

Carmenkossir@gmail.com

Somengenering24@gmail.com