

NOTICE DE SECURITE

(A joindre obligatoirement à tous les dossiers conformément à l'Article GE2 du Règlement de Sécurité contre l'incendie)

I - GENERALITES SUR L'ETABLISSEMENT

E.R.P. N°

1°) Raison Sociale :

2°) Adresse (Tél.) :

3°) Destination(s) :

4°) Maître d'Ouvrage (Tél.) :

5°) Architecte (Tél.) :

6°) Permis de construire N°ou Avis sur Travaux

7°) Organisme agréé de contrôle :

II - DESCRIPTION ET CARACTERISTIQUES DU PROJET

1°) Nombre de bâtiments distincts :
(rédiger une notice pour chacun de ceux-ci)

2°) Effectif :

Personnel

Public

1

Sur déclaration de l'Exploitant ou du
Maître d'Ouvrage, par niveau
(Types R.X.W.S.U.)

- Sous-sol
- Rez-de-chaussée
- 1er étage
- 2ème étage
- 3ème étage
- 4ème étage

2

Par calcul théorique (en fonction de la
surface, du nombre de lits, de sièges) par
niveau

- Sous-sol
- Rez-de-chaussée
- 1er étage
- 2ème étage
- 3ème étage
- 4ème étage

TOTAL

TOTAL

CATEGORIE

3°) Mesures compensatoires à l'accueil des Handicapés (Article GN 8) :

4°) Conception et desserte : (Le plan masse sera renseigné en conséquence)

CHOIX ARCHITECTURAL	HAUTEUR DU PLANCHER BAS DU DERNIER NIVEAU ACCESSIBLE AU PUBLIC	
	$h \leq 8 \text{ m}$ <input type="checkbox"/>	$8 \text{ m} < h \leq 28 \text{ m}$ <input type="checkbox"/>
	Desserte du bâtiment	
Cloisonnement Traditionnel	Voies Engins <input type="checkbox"/> ou Espaces Libres <input type="checkbox"/>	Voies Echelles <input type="checkbox"/>
OU		
Cloisonnement par Secteurs	Espaces Libres <input type="checkbox"/> ou Voies Engins <input type="checkbox"/>	Espaces Libres <input type="checkbox"/>
OU		
Cloisonnement par Compartiments	Voies Engins <input type="checkbox"/> ou Espaces Libres <input type="checkbox"/>	Voies Echelles <input type="checkbox"/>

5°) Isolement par rapport aux tiers :

- Par éloignement Distance :M

- Par mur coupe-feu Degré : H

- Par couverture coupe-feu Degré : H

6°) Nature de la construction :

6.1 - Ossature : Stabilité au feu : II

6.2 - Planchers : Coupe-feu : II

6.3 - Cloisons intérieures : Coupe-feu : II

6.4 - Façades :
Application du G+1 OUI

NON

6.5 - Toiture :

6.6 - Couverture :

6.7 - Eléments synthétiques, translucides :

6.8 - Isolation thermique (murs et plafonds) :

6.9 - Recouplement des combles (300 m² - 30 m) :

6.10 - Gaines ou conduits de grandes dimensions :

6.11 - Locaux classés à risques importants :

Locaux classés à risques moyens :

7°) Nombre et largeur des dégagements :

7.1 - Escaliers encloués :
(par niveau)

Escaliers non encloués :
(par niveau)

7.2 - Sorties (par local s'il y a lieu)

NOTA : (Sauf disposition particulière) cul de sac maxi 10 m et distance depuis tout point d'un local. 30 ou 40 m pour atteindre un escalier ou une circulation protégée.

8°) Aménagements intérieurs :

8.1 - Nature et caractéristiques des revêtements :

8.2 - Autres aménagements :

III - INSTALLATIONS TECHNIQUES

1°) Désenfumage :

1.1 - Locaux désenfumés :

(Application de l'Instruction Technique n° 246)

1.2 - Principe adopté :

1.3 - Commande Emplacement :

2°) Chauffage :

2.1 - Principe adopté :

2.2 - Puissance installée : KW Situation
de la chaufferie :

2.3 - Combustible : Stockage :

2.4 - Dispositifs de sécurité prévus :

2.51 - Principe de ventilation (V.M.C.) :

2.52 - Dispositifs de sécurité prévus :

3°) Electricité - Eclairage de Sécurité :

3.1 - Source d'énergie : Tension nominale
Puissance disponible :

3.2 - Installations de sécurité éventuelles :

3.3 - Source de sécurité ou de remplacement :

3.4 - Eclairage de sécurité du type :Source :

4°) Cuisines :

4.1 - Cuisine isolée : Ouverte au public :

4.2 - Puissance totale des appareils de cuisson :KW
Gaz Electricité

4.3 - Système d'extraction des buées et fumées :

5°) Moyens de Secours :

5.1 - Moyens de secours prévus :

5.2 - Système d'alarme : Type :

5.3 - Service de sécurité incendie :

5.4 - Poteaux d'incendie (Ø, Distance) :

5.6 - Autres points d'eau :

5.7 - Système d'alerte des secours :

IV - DEROGATIONS AUX REGLES DE SECURITE

OBJET - MOTIF	MESURES COMPENSATOIRES PREVUES