

NOTICE DE SECURITE

En application de l'article R 123-27 du Code de la Construction et de l'Habitation, L'attention de l'Homme de l'Art est attirée sur la réglementation progressivement applicable à l'ensemble des établissements recevant du Public (Arrêté du 25 Juin 1980 complété par les dispositions particulières à chaque type).

Arrêtés applicables à l'établissement :

- Arrêté du 25 Juin 1980 modifié (dispositions générales)
- Arrêté du 21 avril 1983 modifié (dispositions particulières du type V)
- Arrêté du 21 juin 1982 modifié (dispositions particulières du type N)

I. — RENSEIGNEMENTS GENERAUX

A. Nature et adresse précises de l'établissement :

Projet de construction d'un lieu de culte, sis 58 chemin de Montreuil à Claye. 93110 Rosny-sous-Bois.
Maitre d'ouvrage : U.F.M.N.

B. Présentation du projet :

Un lieu de culte :

Un sous-sol, servant d'un parking d'une capacité de 9 places.

RDC :

Indice	Espace	Surfaces	Effectifs
1	Salle de prière	130.82	261
2	Espace ablutions	15.3	0
3	Galerie	29.45	0
4	Kitchenette	6.61	0
5	Casiers à chaussures	3.42	0
6	SAS	5.85	0
8	Escalier	10.16	0
10	Bureau	8.01	3
	Total	209.62	264

Etage 1

Cas 1

Indice	Espace	Surfaces	Effectifs
1	Salle de classe 1	11.11	12
2	Salle de classe 2	12.61	16
3	Salle de classe 3	12.85	16
4	Mezzanine (salle de prières annexe)	53.71	112
5	Ablutions	16.79	0
6	Dégagement	21.78	0
7	Escalier	5.39	0
8	Sono et caméras	2.14	0
	TOTAL	136.38	156

Cas 2 Le Vendredi

Indice	Espace	Surfaces	Effectifs
1	Salle de classe 1 = Salle de prière provisoire le vendredi	11.11	22
2	Salle de classe 2 = Salle de prière provisoire le vendredi	12.61	24
3	Salle de classe 3	12.85	16
4	Mezzanine (salle de prières annexe)	53.71	112
5	Ablutions	16.79	0
6	Dégagement	21.78	0
7	Escalier	5.39	0
8	Sono et caméras	2.14	0
TOTAL		136.38	174

C. Effectif du public susceptible d'être admis dans l'établissement ainsi que celui du personnel

Niveau	Public	Personnel	Total par niveau	Effectif cumulé
RDC	261	3	264	421
ETAGE	156	1	157	
TOTAL	417	4		

Pour le calcul de la capacité de la salle de prière, il a été ajouté les surfaces des salles de classe 1 et 2 : $1,11 \text{ m}^2 + 12,61 \text{ m}^2 + 53,71 \text{ m}^2 = 67,43 \text{ m}^2$. Ce qui fait en termes d'effectif : $67,43 \text{ m}^2 \times 2 = 134$ personnes.

Les effectifs sont calculés sur la base de 2 personnes par m^2 pour les salles de culte (article V2).

EFFECTIF TOTAL DE L'ETABLISSEMENT (au titre du public) : 421 PERSONNES

L'activité des classes n'est pas cumable avec l'activité principale.

D. Classement de l'établissement en type et en catégorie :

Niveau	Espace	Surfaces	Mode de calcul	Effectifs
RDC	Salle de prière	130.82	2 pers. / m ²	261
	Espace ablutions	15.3	-	0
	Galerie	29.45	-	0
	Kitchenette	6.61	-	0
	Casiers à chaussures	3.42	-	0
	SAS	5.85	-	0
	Bureau	8.01	-	3
	Total	209.62		264

Etagé 1	Salle de classe 1	11.11	Déclaration	12
	Salle de classe 2	12.61	Déclaration	16
	Salle de classe 3	12.85	Déclaration	112
	Mezzanine (salle de prières annexe)	53.71	-	
	Ablutions	16.79	-	
	Dégagement	21.78	-	
	Escalier	5.39	-	
	Sono et caméras	2.14	-	
	Total	136.38		156

EFFECTIF TOTAL DE L'ETABLISSEMENT (au titre du public) 421 PERSONNES

Par référence à l'article R.123-21 du Code de la construction de l'Habitation et GN 2 de l'arrêté du 25 juin 1980 modifié, l'établissement est classé en troisième catégorie de type V avec activités secondaires de type N.

E. Desserte

- Le dernier niveau est à moins de 8m du niveau d'accès des services de secours.
- Le cloisonnement est traditionnel.
- La façade donnant sur la rue principale 38 chemin de Montreuil à Claye permet l'accès des engins par cette même rue de plus 5 m de large.
- Tous les niveaux possèdent des baies accessibles de dimensions minimales (1.6 m x 1.60 m) repérées.

F. Isolement des tiers

Tiers superposés : sans objet

Tiers en vis-à-vis : sans objet

Tiers mitoyens : sans objet

G. Dégagements

Niveau	Effectif	Public + personnel cumulés	Dégagements exigibles	Dégagements réalisés
Etage	156 ou 174	156 ou 174	2 à 3 UP	2 UP
RDC	264	267	5 à 6 UP	8 UP

II. - CONSTRUCTION (article CO)

	Nature des matériaux Eléments de construction	Réaction au feu Résistance au feu
Gros œuvre - Structure - Remplissage - Composition	Maçonnerie Sans objet	SF 1H
Façades (article CO 19 à 22 et instructions techniques n°249) Isolation thermique et acoustique :	Maçonnerie	
Linteaux - auvent	Béton	
Toiture ou couverture	Terrasse / B.A	
Dispositif d'éclairage et éléments vitrés en couverture	Skydomes de désenfumage	
Planchers	B.A	CF 1H
Escalier - Gros-œuvre : - En cloisonnement : - Portes :	Béton armé Carreaux de plâtre Bois ou similaire	CF 1H CF 1H CF 1/2H
Conduits et gaines Parois : Dispositifs : Obturation Ascenseurs (article 33.53 et article AS)	CF 1H Au franchissement des planchers En cloisonné	

Distribution intérieure du bâtiment (article CO23 de l'arrêt du 25 juin 1980)

Par cloisonnement traditionnel.

Un espace d'attente sécurisé sera aménagé dans le 1^{er} étage dans la salle de classes n°3 permettant de recevoir 2 fauteuils roulants au total.

Cette salle de classes dispose de parois coupe-feu 1H et blocs-portes CF 1/2h + ferme-portes. Décrire EAS à l'étage avec nombre de place (espace d'attente sécurisé)

Locaux à risques moyens : au cas où ils existent rangement, local photocopie, local technique, cellier. Ces locaux seront isolés par des parois CF 1H avec blocs-portes CF1/2H + ferme-portes

Locaux à risques : local entretien, local copie, ...) RDC

Au RDC la mise en place de plaque de ba13 CF 1/2h.

Parois entre dégagement horizontal et locaux sont prévus CF 1/2H au RDC

III. - Aménagement intérieurs (article AM)

Nouvelles parois CF 1/2 h selon CO24.

IV. - Désenfumage (article DF et instruction technique n°246)

Par tirage naturel ou mécanique : Désenfumage naturel des escaliers par des skydômes, y compris le local de surveillance (> 100 m² aveugle) par des ouvrants pour les salles de classes.

V. - Eclairage de sécurité

Conforme à la NFC 1500.

Eclairage de sécurité par blocs autonomes et éclairage d'ambiance.

VI. - Chauffage - conditionnement (article CH+GZ pour les installations de gaz)

Chauffage électrique par convecteurs

VII. - Installations électriques (article EL)

La mise en place d'une installations électriques selon la norme NF C 15 100

VIII. - MOYENS DE SECOURS (article MS)

Défense intérieure contre l'incendie :

Extincteurs : Les extincteurs seront de types portatifs de 6L EP.

Dispositifs d'alarme (articles MS)

Système d'alarme : SSI A avec alarme de type 1 suivant PV de commission de sécurité

Une mission de coordination SSI est prévue avec un rapport de réception technique du SSI après la fin des travaux.

Moyens d'alerte des sapeurs-pompiers (article MS66)

Moyen de défense extérieur

Poteau incendie

A proximité de l'établissement

Articles AS : Un monte PMR a été installé et sera réceptionné après la fin des travaux par un certificat de conformité UE et mise en service.

Articles GZ : Sans objet

Le Maître d'ouvrage