

GROUPEMENT PREVENTION DES RISQUES

ANTENNE SUD

Affaire suivie par : Ltn CORNOLLE

☎ : 04.90.81.71.00

gpr.sud@sdis84.fr

Nos Réf: GPR/SUD/PE/CD/2024/340

Arrêté le

11 JUL. 2024

Communauté de Communes
Pays d'Apt Luberon

Cavaillon, le 10 juillet 2024

Le Directeur Départemental
des Services d'Incendie et de Secours

à

COMMUNAUTE DE COMMUNES PAYS
D'APT LUBERON
Avenue Frédéric Mistral
84400 APT

Désignation : SALLE MULTIFONCTIONNELLE	Demandeur : Mme Laurence LEROY MAIRIE DE GARGAS 4 PLACE DU CHATEAU 84400 GARGAS
Adresse : 396, ROUTE D'APT 84400 GARGAS	Auteur : M. Michel ROUX – (architecte) 137 CHEMIN DE LA CALADE 84220 GOULT Tph : 04.90.72.27.91.
Objet : Sécurité contre les risques d'incendie et de panique	Transmission reçue le : 20 mars 2023
Projet : Création d'une salle multifonctionnelle par réaménagement de l'ancienne école primaire du hameau du Chêne.	Affaire suivie par : Lieutenant CORNOLLE PASCAL
Permis de construire : PC n°089404724S0008 + AT n°08404723S0001	Inscrit au logiciel WebPrev sous le n° : E84047-00070
Référence cadastrale : Section D, parcelle n°153	

PRESENTATION :

Un précédent permis de construire portant sur l'aménagement et l'extension de l'ancienne école primaire du hameau du "Chêne", (PC n°089404723S0005 et AT n°08404723S0001) avait reçu un avis favorable du SDIS de VAUCLUSE le 13/04/2023.

Ce projet nous est de nouveau soumis à consultation, et concerne la création d'une salle multifonctionnelle par réaménagement et l'extension de l'ancienne école primaire du hameau du "Chêne", implantée sur un terrain d'environ 1900 m², dont l'adresse et les références cadastrales sont mentionnées ci-dessus, et situé à environ 2,8 km au Sud Sud-Ouest du centre de GARGAS.

Le projet se situe en « zone urbaine ».

Le présent dossier prévoit le réaménagement et l'extension côté Est de l'ancienne école primaire du hameau du "Chêne", afin de créer une salle multifonctionnelle à simple RDC, dont la surface de plancher existante de 169,38 m² sera portée à 180 m² (cf. notice architecturale).

Après travaux, le bâtiment se composera des locaux suivants :

- 1 salle de 100 m² ;
- 2 sanitaires pour une surface totale de 8 m² ;
- 1 hall de 27 m² ;
- 1 Office de 8 m² ;
- 1 local ménage de 4 m² ;
- 1 local rangement de 13 m² ;
- 1 local technique d'une surface de plancher de 19,04 m².

Une installation photovoltaïque de 21 panneaux représentant une surface de 42 m² et disposant d'une puissance totale de 9 kWc sera implantée en toiture. Il est déclaré que l'installation sera conforme à la note de cadrage préfectorale de mars 2021.

Une habitation existante est implantée au Nord de la parcelle à une distance de 12,5 m du projet.

CLASSIFICATION :

L'effectif maximal de personnes susceptible d'être admis au titre du public est de 100 personnes (art. PE 3).

Ce projet constitue un établissement recevant du public du type L – autre salle polyvalente de la 5^{ème} catégorie. Il est assujéti aux dispositions de l'arrêté du 22 juin 1990 modifié portant approbation des dispositions complétant le règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public.

Les travaux qui conduisent à la création, l'aménagement ou la modification des ERP de la 5^{ème} catégorie sans locaux à sommeil, n'ont pas à être précédés systématiquement de la consultation de la commission de sécurité. (Art. R. 143-14 du Code de la Construction et de l'Habitation (CCH) - jurisprudence du Conseil d'Etat du 27/09/1993 - Circulaire NOR/INT/E95/00199 C/ du 22 juin 1995).

A ce titre, l'analyse du SDIS portera sur l'accessibilité des secours et la Défense Extérieure Contre l'Incendie. La fiche technique jointe (PE-002) rappelle les autres principales mesures de cette réglementation, à respecter par le pétitionnaire.

Les constructeurs, propriétaires et exploitants sont tenus, tant au moment de la construction qu'au cours de l'exploitation, de respecter les mesures de prévention et de sauvegarde propres à assurer la sécurité des personnes (Art. R 143-3 du CCH).

ANALYSE REGLEMENTAIRE

DESSERTE DU BATIMENT :

L'établissement est accessible par un portail depuis la route d'APT ayant les caractéristiques d'une voie engins, qui dessert 1 façade au moins.

Le plancher bas du dernier niveau accessible au public est à moins de 8 mètres par rapport au niveau d'accès des secours.

SUFFISANT

Toutefois, voir mesure n° 1

DEFENSE EXTERIEURE CONTRE L'INCENDIE :

Au regard du Règlement Départemental de DECI (RDDECI) du Vaucluse, le projet à défendre appartient à la catégorie de risque suivante :

« Risque courant faible ».

(ERP de la 5^{ème} catégorie sans locaux à sommeil et d'une surface totale de plancher ≤ 250 m² et PBDN ≤ 8 m)

Par conséquent la défense extérieure contre l'incendie nécessaire pour ce projet doit être réalisée par un volume d'eau minimal de 30 m³ utilisable, assuré par :

- 1 Poteau d'Incendie (PI) de 30 m³/h pendant 1 heure ou 1 Point d'Eau Naturel ou Artificiel (PENA) de 30 m³ situé à moins de 200 m du projet (entrée principale ou tout autre accès du bâtiment le plus éloigné) par les voies praticables par les véhicules de secours et de lutte contre l'incendie); (zone urbaine)

Au regard de la base de données départementale DECI, le Point d'eau Incendie (PEI) le plus proche est le suivant :

Type de PEI PI, BI, BA, CI, PA	N°	Prises DN80, 100, 150	Distance en m	Débit m ³ maxi	Existant ou à installer	Observations
PI	17	100	25	120	Existant	Contrôle technique effectué le 05/04/2024

SUFFISANT

Mesures spécifiques préconisées pour remédier aux anomalies et lacunes constatées :

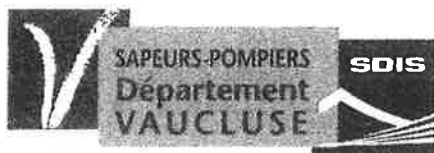
- 1) Mettre en place un dispositif d'ouverture et de déverrouillage du portail, tel qu'il permette aux services d'urgences de pouvoir pénétrer sur la parcelle par une manœuvre simple et intervenir en tout temps et sans retard dans les bâtiments.
- 2) Respecter les règles techniques relatives aux dispositions contre les risques d'incendie et de panique de la fiche technique ci jointe. (PE 002)

Sous réserve de l'application des mesures énoncées ci-dessus, j'émet en ce qui me concerne un **AVIS FAVORABLE** à la réalisation de ce projet.

Pour le DDSIS et par ordre
Le Chef de l'antenne SUD

Commandant Patrick ESTEPA





Fiche technique PE-002
Etablissement Recevant du Public de la 5^{ème} catégorie
sans locaux à sommeil
(Effectif du public > 19 personnes)

Règles techniques à respecter relatives aux dispositions
contre les risques d'incendie et de panique
(Principales mesures)

• **Accès des secours :**

- Permettre l'accès à l'établissement par une voie « engin » dont les caractéristiques sont les suivantes :
 - Largeur libre hors stationnement 3 mètres ;
 - Force portante : 160 kN avec un maxi de 90 kN par essieu ceux-ci étant distants de 3,60 m au minimum ;
 - Résistance au poinçonnement 80 N/cm² sur une surface minimale de 0,20 m² ;
 - Rayon intérieur R = 11 mètres avec une sur largeur égale à 15/R ;
 - Hauteur libre 3,50 mètres ;
 - Pente maximum : 15 % ;
 (Art. R 111-5 du Code de l'Urbanisme, R 143-4 du C.C.H.).

Dans le cas de la création d'une impasse de longueur supérieure à 60 m, prévoir une aire de retournement permettant aux engins de secours de faire demi-tour en 3 manœuvres maximum (Annexe 9 du Règlement Opérationnel du SDIS de VAUCLUSE).

- Permettre l'accès à la façade de l'établissement par une voie « échelle » dont les caractéristiques sont les suivantes : *(Si plancher bas de l'étage le + élevé situé à + de 8 m du niveau d'accès des sapeurs-pompiers)*
 - Longueur minimale 10 mètres ;
 - Largeur libre hors stationnement 4 mètres ;
 - Pente maximum 10 % ;
 - Résistance au poinçonnement 100 kN sur une surface circulaire de 0.20 mètre de diamètre ;
 - Présence de baies accessibles qui doivent s'ouvrir sur des circulations horizontales communes ou sur des locaux accessibles au public
 (Art. R 111-5 du Code de l'Urbanisme, R 143-4 du C.C.H.).

• **Vérifications techniques :**

- Réaliser les installations techniques conformément aux normes et dispositions réglementaires en vigueur et les faire vérifier par un technicien compétent avant l'ouverture au public, puis périodiquement (art. PE 4 §2 et PE 24 § 1).

• **Structures :**

- Assurer à la structure du bâtiment et/ou de l'établissement, une stabilité au feu de degré 1 heure et des planchers coupe-feu degré 1 heure (cas des établissements occupant entièrement le bâtiment, dont la hauteur du plancher bas de l'étage le plus élevé est situé à plus de 8 mètres du niveau d'accès des sapeurs-pompiers, ou dont la différence de hauteur entre les niveaux extrêmes de l'établissement est supérieure à 8 mètres) (Art. PE 5 § 1 et 2).
- Réaliser les patios et les puits de lumière conformément à l'instruction technique n° 263 relative à la construction et au désenfumage des volumes libres intérieurs dans les établissements recevant du public. (Art. PE 5 § 4).

- Isolement :

- Isoler l'établissement de tous bâtiments ou locaux occupés par des tiers, par des murs et des planchers coupe-feu de degré 1 heure. Une porte d'intercommunication peut être aménagée sous réserve d'être coupe-feu de degré 1/2 heure et munie d'un ferme-porte. Deux établissements distants de 5 mètres au moins, sont considérés comme isolés, ou s'ils respectent les dispositions prévues à l'article CO 8 (§ 2) (Art PE 6 § 1 et 2).
- Si la façade non aveugle d'un bâtiment tiers domine la couverture de l'établissement, cette dernière doit être réalisée en éléments de construction pare-flamme de degré 1/2 heure sur une distance de 2 mètres mesurés horizontalement à partir de cette façade (Art PE 6 § 3).
- Si la façade non aveugle d'un ERP comportant des locaux à sommeil domine la couverture d'un bâtiment tiers, l'une des dispositions suivantes doit être réalisée : La façade est pare-flammes de degré 1/2 heure sur 1 niveau ou sur 3 mètres de hauteur à partir de l'héberge ; La couverture la plus basse est réalisée en éléments de construction pare-flammes de degré 1/2 heure sur 2 mètres, mesurés horizontalement à partir de la façade (Art. PE 6 § 5).

- Locaux présentant des risques particuliers d'incendie :

- Isoler les locaux présentant des risques particuliers d'incendie (ex : *les locaux réceptacles des vide-ordures, les locaux d'extraction de la VMC inversée, les locaux contenant des groupes électrogènes, les postes de livraison et de transformation, les cellules à haute tension, les dépôts d'archives et les réserves*), des locaux et dégagements accessibles au public, par des murs et planchers Coupe-Feu de degré 1 heure, munis d'une porte Coupe-Feu de degré 1/2 heure avec ferme-porte (Art. PE 9 § 1).
- Les locaux de stockage de butane et de propane commerciaux qui n'ont pas une face ouverte sur l'extérieur sont considérés comme des locaux à risques particuliers. Ils doivent comporter au moins deux orifices de ventilation donnant directement sur l'extérieur et réalisés conformément aux dispositions de l'article GZ 7, § 2. (Art. PE 9 § 2).

- Stockage et utilisation de récipients contenant des hydrocarbures :

- Respecter les dispositions des articles M 39 et M 50-1, pour les stockages d'hydrocarbures liquéfiés contenus dans des récipients mobiles non branchés, destinés à la vente, et non assujettis à la législation relative aux installations classées (Art. PE 10 § 1).
- Respecter les dispositions des articles GZ 4 à GZ 8, pour les stockages d'hydrocarbures liquéfiés contenus dans des récipients mobiles branchés ou non, destinés à l'utilisation (Art. PE 10 § 2).
- Respecter les dispositions des articles GZ 4 à GZ 6 pour les stockages d'hydrocarbures liquéfiés en réservoirs ou conteneurs fixes (Art. PE 10 § 3).
- Respecter l'arrêté du 21 mars 1968 modifié fixant les règles techniques et de sécurité applicables au stockage et à l'utilisation des produits pétroliers dans les lieux non visés par la législation des établissements dangereux, insalubres ou incommodes et la réglementation des établissements recevant du public, pour le stockage et l'utilisation des produits pétroliers (hydrocarbures liquides) (Art. PE 10 § 4).
- Réaliser les Installations de gaz combustibles conformément aux prescriptions de l'arrêté du 2 août 1977 modifié fixant les règles techniques et de sécurité applicables aux installations de gaz combustibles et d'hydrocarbures liquéfiés situés à l'intérieur des bâtiments d'habitation ou de leurs dépendances, sous réserve du respect des conditions définies dans la suite du présent règlement. Toutefois, les installations autorisées dans les établissements de 4^e catégorie sont également autorisées dans les établissements de 5^e catégorie du même type. Dans ce cas, leur mise en œuvre devra être réalisée dans les conditions définies au chapitre VI du titre I^{er} du livre II. (Art. PE 10 B § 1 et 2).

• Dégagement :

- Les escaliers desservant les étages doivent être continus jusqu'au niveau permettant l'évacuation vers l'extérieur. Lorsque l'établissement occupe entièrement le bâtiment, les escaliers doivent être protégés si la hauteur du plancher bas du niveau le plus haut accessible au public est à plus de 8 mètres du sol, sauf dans le cas des escaliers monumentaux, autorisés dans les conditions prévues à l'article CO 52 (§ 3a) dans le cas général (Art. PE 11 § 1).
- Toutes les portes permettant au public d'évacuer un local ou un établissement doivent pouvoir s'ouvrir par une manœuvre simple. Toute porte verrouillée doit pouvoir être manœuvrable, de l'intérieur, dans les mêmes conditions. Les blocs-portes doivent respecter les caractéristiques de l'article CO 44. Les portes coulissantes ou à tambour ne peuvent pas compter dans le nombre d'issues réglementaires sauf si elles sont situées en façade et si elles respectent les dispositions de l'article CO 48.
- Permettre l'ouverture dans le sens de l'évacuation des portes donnant sur l'extérieur, dans les établissements ou dans les locaux recevant plus de 50 personnes. (Art. PE 11 § 2).
- Desservir les locaux et les niveaux où le public est admis par des dégagements judicieusement répartis et ne comportant pas de cul-de-sac supérieur à 10 mètres.

Desservir l'établissement par le nombre de dégagement suivant :

Effectif (e)	Nombre de dégagements	largeur
$e < 20$ pers.	1	0,90 m
$20 < e \leq 50$ pers.	1	1,40 m (si distance ≤ 25 m)
	2	0,90 m + 0,60 m ou 0,90 m + dégagement accessoire *
$51 < e \leq 100$ pers.	2	0,90 m + 0,90 m
		ou 1,40 m + 0,60 m
		ou 1,40 m + dégagement accessoire
$101 < e \leq 200$ pers.	2	1,40 m + 0,90 m
$201 < e \leq 300$ pers.	2	1,40 m + 1,40 m

*Si les locaux sont en étage, ils peuvent être desservis par un escalier unique d'une largeur minimale de 0,90 mètre. Toutefois, cet escalier doit être complété par un dégagement accessoire tel que balcon, échelle de sauvetage, passerelle, terrasse, manche d'évacuation, etc., si le plancher bas du niveau le plus haut accessible au public est situé à plus de 8 mètres du sol.

Dans les cas de rénovation ou d'aménagement d'un établissement dans un immeuble existant, la largeur de 0,90 mètre peut être ramenée à 0,80 mètre. (Art. PE 11 § 3).

- Si la porte d'intercommunication avec les tiers est comptabilisée dans les dégagements exigibles, justifier d'accords contractuels avec le tiers concerné, sous forme d'acte authentique (Art. PE 11 § 4).
- Dans le cas d'un établissement dont le plancher bas de l'étage le plus élevé est situé à plus de 8 mètres du niveau d'accès des sapeurs-pompiers :
 - Encloisonner le ou les escaliers dans une cage coupe-feu de degré 1 heure avec des portes pare-flammes de degré 1/2 heure ;
 - Assurer aux baies intérieures éclairant des locaux ou des dégagements contigus à la cage une résistance pare-flammes de degré 1/2 heure ;
 - Munir d'un ferme-porte, les portes des escaliers encloisonnés. Toutefois, si les portes doivent être maintenues ouvertes pour des raisons d'exploitation, leur fermeture doit être asservie à un système de détection automatique conforme aux normes en vigueur, sensible aux fumées et aux gaz de combustion ;
 - Désenfumer la cage d'escalier conformément aux dispositions de l'article PE 14 ;
 - Dissocier au niveau d'évacuation sur l'extérieur, les escaliers desservant les étages de ceux desservant les sous-sols ;
 - Aucun local ne doit déboucher directement dans une cage d'escalier. Tout passage d'une canalisation de gaz hors gaine est interdit dans une cage d'escalier (Art. PE 11 § 6)

- Conduits et gaines :

- Réaliser les parois des conduits et des gaines reliant plusieurs niveaux en matériaux incombustibles et présentant un degré coupe-feu égal à la moitié de celui retenu pour les planchers avec un minimum de 1/4 d'heure, les trappes étant pare-flammes du même degré (Art. PE 12).

- Aménagements intérieurs :

- Réaliser les aménagements intérieurs des locaux et dégagements en utilisant des matériaux justifiant à minima des caractéristiques de réaction au feu suivantes :

- Revêtements de sol fixe :	M4 ou D _{FL} -S2 ;
- Revêtements latéraux :	M2 ou C-S ₃ , d0 ;
- Revêtements de plafonds :	M1 ou B-S ₃ , d0 ;
- Éléments de décoration dans les locaux et dégagements :	M2 ou C-S ₃ , d0 ;
- Éléments flottants de plus de 0,5 m ² (dans locaux de S > 50 m ² et dégagements) :	M1 ;
- Cloisons coulissantes ou repliables :	M3 ;
- Gros mobilier (fixé au sol ou difficilement déplaçable ou renversable) :	M3 (bois autorisé) ;
- Rangées de sièges :	
➤ structure :	M3 (bois autorisé) ;
➤ rembourrage :	M2 ;
➤ enveloppe close :	M1.
- Réaliser les aménagements intérieurs des escaliers encloisonnés en utilisant des matériaux justifiant à minima des caractéristiques de réaction au feu suivantes :

- Revêtements de sol fixe :	M3 ou C _{FL} -S ₁
- Revêtements latéraux :	M1 ou B-S ₂ , d0
- Revêtements de plafonds :	M1 ou B-S ₁ , d0

 (Art. PE 13)

- Désenfumage :

- Assurer le désenfumage des salles de plus de 300 m² situées en rez-de-chaussée et en étage, ainsi que de celles de plus de 100 m² situées en sous-sol. Ces salles doivent comporter en partie haute et en partie basse une ou plusieurs ouvertures communiquant avec l'extérieur soit directement, soit par l'intermédiaire de conduits. La surface utile d'évacuation de fumées (SUE) doit être au moins égale au 1/200^{ème} de la surface au sol desdits locaux (surfaces cumulées en cas de présence de mezzanine ou étage partiel ouvert sur le rez-de-chaussée). La surface libre totale des amenées d'air d'un local doit être au moins égale à la surface géométrique des évacuations de fumées de ce local (Art. PE 14 § 1).
- Permettre l'ouverture des châssis au moyen de commandes manuelles facilement manœuvrable depuis les planchers bas des locaux concernés, signalées et placées près des issues (Art. PE 14 § 2).
- Equiper les escaliers encloisonnés en partie haute, d'un châssis ou d'une fenêtre, d'une surface libre d'un mètre carré, muni d'un dispositif permettant son ouverture facile depuis le niveau d'accès de l'établissement, par une commande manuelle (Art. PE 14 § 4).

- Installations d'appareils de cuisson destinés à la restauration :

- Les appareils doivent bénéficier du marquage CE délivré dans les conditions des directives européennes. Fixer les appareils de cuisson aux éléments stables du bâtiment lorsque, par construction, ils ne présentent pas une stabilité suffisante pour s'opposer à un déplacement ou un renversement.
- Installer un dispositif d'arrêt d'urgence de l'alimentation par énergie de l'ensemble des appareils, à proximité d'un accès au local où les appareils sont installés.
L'emploi de combustibles liquides extrêmement inflammables (F+) de première catégorie (point éclair inférieur à 55° C) est interdit. (Art. PE 15).

- Les locaux comprenant des appareils de cuisson et de remise en température dont la puissance utile totale est supérieure à 20 kW, sont appelés « grandes cuisines » et doivent satisfaire aux dispositions ci-après :
 - Les planchers hauts et les parois verticales doivent avoir un degré coupe-feu 1 heure ou EI ou REI 60. Toutefois, lorsque la grande cuisine est ouverte sur un ou des locaux accessibles au public, elle doit en être séparée par un écran vertical fixe, stable au feu 1/4 heure ou DH 30, conçu en matériau de classement minimal en réaction au feu M1 ou A2-s1, d1. Cet écran, jointif avec la sous-face de la toiture ou du plancher haut, doit présenter une hauteur minimale de 0,50 m sous le plafond fini de la cuisine.
 - La porte de communication entre la cuisine et les locaux accessibles au public doit être de degré pare-flammes 1/2 heure ou E 30 et être soit à fermeture automatique, soit équipée d'un ferme-porte. Celles maintenues ouvertes pour des raisons d'exploitation doivent être conformes à la norme visant les portes à fermeture automatique et doivent être admises à la marque NF.
 - Le système de ventilation naturel ou mécanique doit permettre l'amenée d'air et l'évacuation de l'air vicié, des buées et des graisses.
 - L'amenée d'air ne peut être mécanique que si l'évacuation est mécanique.
 - Le circuit d'évacuation de l'air vicié, des buées et des graisses doit présenter les caractéristiques suivantes :
 - les hottes ou autres dispositifs de captation doivent être construits en matériaux MO ou A2-s1, d0 ;
 - les conduits doivent être non poreux, construits en matériaux MO ou A2-s1, d0, être stables au feu de degré 1/4 d'heure ou E 15 ;
 - les hottes ou les dispositifs de captation doivent comporter des éléments permettant de retenir les graisses et pouvant être facilement nettoyés et remplacés.
 - A l'intérieur du bâtiment, les conduits doivent être installés dans une gaine rétablissant le degré coupe-feu des parois suivantes : parois d'isolement entre niveaux, parois d'isolement des établissements tiers.
 - De plus en ce qui concerne les grandes cuisines ouvertes :
 - le dispositif d'extraction de l'air vicié doit être mécanique ;
 - les ventilateurs d'extraction doivent pouvoir fonctionner pendant une demi-heure avec des gaz à 400° C ;
 - les liaisons entre le ventilateur d'extraction et le conduit doivent être en matériaux classés MO ou A2-s1, d0 ;
 - Les canalisations électriques alimentant les ventilateurs ne doivent pas être affectées par un sinistre situé dans la cuisine (ou l'îlot de cuisson défini à l'article PE 18). Il est convenu que l'utilisation de câble CR1 dans la traversée de la cuisine (ou de l'îlot de cuisson) permet de répondre à cette exigence. (Art. PE 16)
- L'utilisation des appareils de cuisson ou de remise en température dans les autres locaux accessibles ou non au public, est autorisée si la puissance utile totale est inférieure ou égale à 20 kW.
En ce qui concerne les petits appareils portables, seuls sont autorisés :
 - les appareils électriques ou à gaz de puissance utile au plus égale à 3,5 kW ;
 - les appareils à gaz butane alimentés par une bouteille d'un poids inférieur ou égal à un kilogramme ;
 - les appareils à flamme d'alcool sans pression, de contenance au plus égale à 0,25 litre.
 Les appareils à combustible solide d'une contenance au plus égale à 20 dm³.
Les appareils doivent être immobilisés à l'exception des petits appareils portables.
Dans les locaux accessibles au public et par dérogation aux dispositions de l'article PE 10, il est admis l'utilisation :
 - d'une bouteille de gaz butane d'au plus 13 kilogrammes sous réserve qu'elle n'alimente qu'un seul appareil et que cette dernière ainsi que le dispositif d'alimentation soient placés hors d'atteinte du public ;
 - d'une ou plusieurs bouteilles d'un poids inférieur ou égal à un kilogramme alimentant les petits appareils portables (Art. PE 19).

● **Chauffage et ventilation :**

- Les installations doivent être conformes à la section V de l'arrêté du 22/06/90 modifié (Art. PE 20)
- Tout appareil ou groupement d'appareils de production installé à l'intérieur d'un bâtiment, dont la puissance utile totale est supérieure à 30 kW et inférieure ou égale à 70 kW, doit être implanté dans un local répondant aux conditions suivantes :

- ne pas être accessible au public ;
- ne pas servir au dépôt de matières combustibles ou de produits toxiques ou corrosifs ;
- avoir un plancher haut et des parois verticales de degré coupe-feu une heure.

- Si le local ouvre dans un dégagement ou un local accessible au public, l'intercommunication doit s'effectuer soit par une porte coupe-feu de degré une demi-heure avec ferme-porte, soit par un sas muni de portes pare flammes de degré un quart d'heure avec ferme-porte.
- Si le local ouvre dans un dégagement ou un local non accessible au public, l'intercommunication doit s'effectuer par une porte pare-flammes de degré un quart d'heure avec ferme-porte.
Par dérogation, un appareil de production d'eau chaude sanitaire peut être installé dans une cuisine ou une laverie.
- Les cheminées à foyer ouvert ou fermé et les inserts sont autorisés, sauf dans les locaux réservés au sommeil.
- Les appareils fonctionnant à l'éthanol autorisés dans les établissements de 4e catégorie sont également autorisés dans les établissements de 5e catégorie du même type dans les conditions de l'article AM 20. Les appareils de chauffage à combustion non raccordés, à l'exception des panneaux radiants et des appareils de chauffage de terrasse, sont interdits (Art. PE 21).

- Installations électriques, éclairage de sécurité :

- Les installations électriques doivent être conformes aux normes les concernant.
L'emploi de fiches multiples est interdit. Le nombre de prises de courant doit être adapté à l'utilisation pour limiter l'emploi de socles mobiles. Les prises de courant doivent être disposées de manière que les canalisations mobiles aient une longueur aussi réduite que possible et ne soient pas susceptibles de faire obstacle à la circulation des personnes (Art. PE 24 § 1).
- Equiper d'une installation d'éclairage de sécurité d'évacuation, les escaliers et les circulations horizontales d'une longueur totale supérieure à 10 mètres ou présentant un cheminement compliqué, ainsi que les salles d'une superficie supérieure à 100 m² (Art. PE 24 § 2).

- Ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants :

- Réaliser les escaliers mécaniques et les trottoirs roulants suivant les dispositions des articles AS 6 et AS 7.
- Isoler les gaines des ascenseurs par des murs et planchers CF de degré 1h, les portes palières devant être E30 selon la norme NF EN 81-58.
- Lorsqu'une gaine d'ascenseur enclouonnée abrite un réservoir d'huile, elle doit être désenfumée dans les conditions prévues pour les escaliers par l'instruction technique relative au désenfumage dans les établissements recevant du public.
La commande d'ouverture du dispositif de désenfumage de la gaine doit se produire automatiquement au moyen :
 - soit d'un détecteur d'incendie disposé en haut de gaine et d'un déclencheur thermo-fusible à 70° C en partie supérieure de la gaine, lorsque le bâtiment est équipé d'un système de sécurité incendie de catégorie A ;
 - soit d'un déclencheur thermo-fusible à 70° C en partie supérieure de la gaine, lorsque le bâtiment n'est pas équipé d'un système de sécurité incendie de catégorie A.
 Cette commande automatique n'est pas obligatoirement doublée d'une commande manuelle.
- Réaliser les parois des gaines d'ascenseurs en matériaux incombustibles. Les revêtements intérieurs éventuels de ces parois doivent être en matériaux de catégorie M1 ou B-s1, d0.
- Les locaux des machines d'ascenseurs, s'ils existent, doivent être isolés au moyen de murs et de planchers coupe-feu de degré 1 heure. La porte d'accès au local doit être coupe-feu de degré 1/2 heure et munie d'un ferme-porte.

- Le local des machines doit être ventilé sur l'extérieur, directement ou par l'intermédiaire d'un conduit distinct de celui de la gaine de l'ascenseur, par ventilation naturelle ou mécanique (Art PE25) <http://www.sitesecurite.com/ERPPE/Comm/PE22CP5.asp> - P5

Moyens de Secours :

- Mettre en place des extincteurs portatifs à raison d'un appareil pour 300 m² avec un minimum d'un appareil par niveau et des extincteurs appropriés aux risques (art. PE 26 § 1).
- Désigner une personne responsable et présente en permanence lorsque l'établissement est ouvert au public (Art. PE 27 § 1).
- Mettre en place un signal sonore d'alarme générale, audible dans tout l'établissement durant le temps nécessaire à l'évacuation (art. PE 27 § 2).
- La liaison avec les sapeurs-pompiers doit être assurée par tout moyen de communication conforme à l'article MS 70 dans tous les établissements. Pour les établissements ne comportant pas de locaux à sommeil et en atténuation de l'article MS 70 §3 a, le dispositif d'alerte peut provenir du public ou d'un tiers, si les dispositions du b et c du même paragraphe sont respectées. En cas d'occupation épisodique ou très momentanée de ces établissements, aucun dispositif n'est exigé (art. PE 27 § 3).
- Afficher des consignes précises sur la conduite à tenir en cas d'incendie (art. PE 27 § 4).
- Prévoir l'instruction du personnel sur la conduite à tenir en cas d'incendie et la manœuvre des moyens de secours (art. PE 27 § 4 et 5).
- Mettre en place un plan schématique sous forme indestructible, pour faciliter l'intervention des sapeurs-pompiers (art. PE 27 § 6) (si étages et sous-sol).

• Défense Extérieure Contre l'Incendie :

Au regard du Règlement Départemental de Défense Extérieure Contre l'Incendie (RDDECI) du VAUCLUSE, le projet est redevable de la DECI suivante :

- *ERP de la 5^{ème} catégorie sans locaux à sommeil et d'une surface totale de plancher ≤ 250 m² et plancher bas de l'étage le plus élevé ≤ 8 m du niveau d'accès des sapeurs-pompiers.*

« Risque courant faible ».

Par conséquent la défense extérieure contre l'incendie nécessaire pour ce projet doit être réalisée par un volume d'eau minimal de 30 m³ utilisable, assuré par :

- 1 Poteau d'Incendie (PI) de 30 m³/h pendant 1 heure ou 1 Point d'Eau Naturel ou Artificiel (PENA) de 30 m³ situé à moins de 200 m du projet (entrée principale ou tout autre accès du bâtiment le plus éloigné) par les voies praticables par les véhicules de secours et de lutte contre l'incendie; (zone urbaine)
- 1 Poteau d'Incendie (PI) de 30 m³/h pendant 1 heure ou 1 Point d'Eau Naturel ou Artificiel (PENA) de 30 m³ situé à moins de 400 m du projet (entrée principale ou tout autre accès du bâtiment le plus éloigné) par les voies praticables par les véhicules de secours et de lutte contre l'incendie; (zone rurale)
- *ERP de la 5^{ème} catégorie sans locaux à sommeil d'une surface totale de plancher ≤ 250 m² et de hauteur du plancher bas de l'étage accessible le plus élevé situé à + de 8 m du niveau d'accès des sapeurs-pompiers ;*
ERP de la 5^{ème} catégorie sans locaux à sommeil de surface totale de plancher > 250 m² et ≤ 1000 m²

« Risque courant ordinaire ».

Par conséquent la défense extérieure contre l'incendie nécessaire pour ce projet doit être réalisée par un volume d'eau minimal de 120 m³ utilisable, assuré par :

-1 Poteau d'Incendie (PI) de 60 m³/h pendant 2 heures ou 1 Point d'Eau Naturel ou Artificiel (PENA) de 120 m situé à moins de 150 m du projet (entrée principale ou tout autre accès pertinent du bâtiment le plus éloigné) par les voies praticables par les véhicules de secours et de lutte contre l'incendie (60 m si présence d'une colonne sèche) ; (zone urbaine)

-1 Poteau d'Incendie (PI) de 60 m³/h pendant 2 heures ou 1 Point d'Eau Naturel ou Artificiel (PENA) de 120 m situé à moins de 200 m du projet (entrée principale ou tout autre accès pertinent du bâtiment le plus éloigné) par les voies praticables par les véhicules de secours et de lutte contre l'incendie (60 m si présence d'une colonne sèche) ; (zone rurale)

- ERP de la 5^{ème} catégorie sans locaux à sommeil et d'une surface totale de plancher > 1000 m².

« Risque courant important ».

Par conséquent la défense extérieure contre l'incendie nécessaire pour ce projet doit être réalisée par un volume d'eau minimal de 240 m³ utilisable (même si Extinction Automatique à Eau), assuré par :

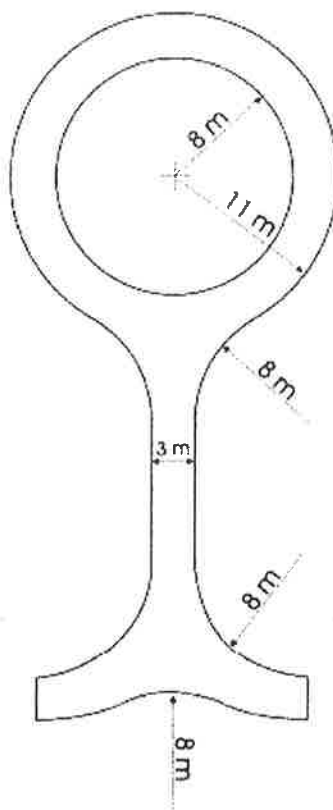
- 1 Poteau d'Incendie (PI) de 60 m³/h pendant 2 heures situé à moins de 100 m de l'entrée principale de l'établissement projeté – concerné par les voies praticables par les véhicules de secours et de lutte contre l'incendie (60m si présence d'une colonne sèche) ;
- +
- 1 Poteau d'Incendie (PI) de 60 m³/h pendant 2 heures situé à moins de 300 m de l'entrée principale de l'établissement projeté – concerné par les voies praticables par les véhicules de secours et de lutte contre l'incendie (ou 1 Point d'Eau Naturel ou Artificiel (PENA) de 120 m³ situé à moins de 150 m du projet). La distance entre les Points d'Eau Incendie doit être de 300 m max et 500 m max pour l'ensemble du dispositif.

- Evacuation des personnes en situation de handicap :

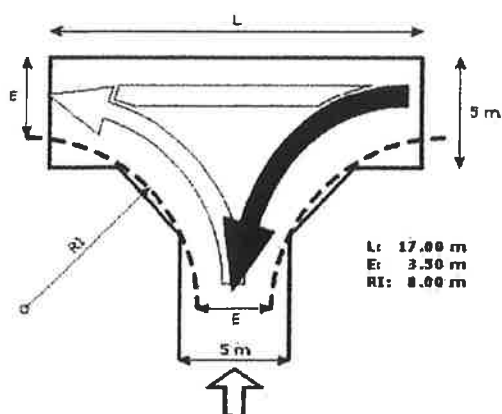
Formaliser la solution retenue pour l'évacuation de chaque niveau de la construction en tenant compte des différentes situations de handicap. Celle-ci devra être conforme aux dispositions des articles C0 57 à C0 60 (arrêtes du 24 septembre et du 11 décembre 2009 - Art. GN 8).

Caractéristiques des voies en impasse supérieure à 60 m
(Annexe 9 du règlement opérationnel du SDIS de Vaucluse)

Voie en impasse avec rond point en bout



Voie en impasse en forme de T en bout



Voie en impasse en forme de L en bout

