



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR, DE L'OUTRE MER,
DES COLLECTIVITÉS TERRITORIALES
ET DE L'IMMIGRATION

Notice développée conjointement par le Conseil national de l'Ordre des architectes et la Direction Générale de la Sécurité Civile et de la Gestion des Crises (Ministère de l'intérieur, Direction des sapeurs pompiers, Sous-direction des services d'incendie et des acteurs du secours)

NOTICE DESCRIPTIVE DE SECURITE **pour tous les ERP du 1er groupe et les ERP du 2ème groupe (5ème catégorie)** (Arrêté du 25/06/1980 modifié – Arrêté du 22/06/1990 modifié)

La présente notice descriptive (article R.123-22 du CCH et GE 2 §1) constitue la pièce n°3 des bordereaux de pièces du dossier destiné à la vérification de la conformité aux règles de sécurité incendie:

- de la demande d'autorisation de construire, d'aménager ou de modifier un ERP (autorisation de travaux) : document Cerfa n°13824 ;
- du dossier spécifique du permis de construire (PC 39 et PC 40) ou du permis d'aménager (PA50 et PA51) permettant de vérifier la conformité des ERP aux règles d'accessibilité et de sécurité contre l'incendie et la panique (pièce annexe du document Cerfa n°14570).

Afin de permettre une instruction dans les conditions optimales, l'ensemble des documents ci-après seront remis aux services chargés de l'instruction des dossiers en complément de la présente notice descriptive de sécurité :

↳ La présente notice **datée et signée par le maître d'ouvrage** ;

↳ Les autres pièces prévues à l'article GE 2 §1 :

- pièce 4 des documents cerfa :

Un plan de situation, des plans de masse et de façades des constructions projetées faisant ressortir :

- les conditions d'accessibilité des engins de secours ;
- les largeurs des voies et les emplacements des baies d'intervention pompiers
- la présence de tout bâtiment ou local occupé par des tiers.

- pièce 5 des documents cerfa:

Des plans de coupe et des plans de niveaux, ainsi qu'éventuellement ceux des planchers intermédiaires aménagés dans la hauteur comprise entre deux niveaux ou entre le dernier plancher et la toiture du bâtiment, faisant apparaître notamment :

- les largeurs des passages affectés à la circulation du public tels que dégagements, escaliers, sorties ;
- la ou les solutions retenues pour l'évacuation des personnes de chaque niveau de la construction en tenant compte des différentes situations de handicap ;
- les caractéristiques des éventuels espaces d'attente sécurisés.

- pièce 6 des documents cerfa :

La ou les demande(s) de dérogation(s) éventuelle(s), la ou les fiche(s) explicative(s) et tous les documents utiles à leur justification. »

↳ Le pétitionnaire pourra remplir une notice par établissement isolé les uns des autres au sens de l'article GN 3.

↳ Pour les établissements spéciaux (parcs de stationnement, chapiteaux tentes et structures, etc.) rattachés à un ERP, la rédaction d'un chapitre spécifique est préconisée dans la présente notice.

Rappel des règles de demande de dérogation

(Article R 123-13 du Code de construction et de l'Habitation et article GN 4 du règlement de sécurité)

Les dérogations accordées ne peuvent avoir pour effet de diminuer le niveau de sécurité des personnes assuré par le respect des mesures réglementaires de prévention.

Lorsque le projet nécessite une demande de dérogation au présent règlement, le dossier doit comporter pour chaque demande une fiche indiquant notamment :

- les règles auxquelles le demandeur souhaite déroger (références articles et libellé du point de la règle concernée),
- les éléments du projet auxquels elles s'appliquent (localisation sur les plans)
- la justification des demandes ;
- les mesures compensatoires proposées.

Important : l'ensemble de ces documents constitue la pièce n°6 des bordereaux de dépôt des pièces jointes au titre des documents Cerfa.

N.B : Les présentes déclarations engageant le maître d'ouvrage, toute notice **non signée** ne saurait être examinée par les services compétents.

Dénomination de l'établissement :

CENTRE D'EXAMEN DES PERMIS DE CONDUIRE

Adresse principale :

5 Impasse de la Prairie d'Hellieule 8800 SAINT DIE DES VOSGES

Maîtrise d'ouvrage (Nom ou raison sociale) :

PREFECTURE DES VOSGES

Place Foch 88000 EPINAL

Maîtrise d'œuvre (Nom ou raison sociale de l'architecte) :

LEANK OFFICE

24 rue de Saint Lambert 54000 NANCY

Organisme de contrôle et missions confiées s'il est déjà choisi :

SOCOTEC

Personne à contacter pour obtenir des précisions sur mon projet ou solliciter des documents ou complémentaires :

Nom : Stéphane DURAND

Qualité vis-à-vis du projet : Conseiller bâtiment

Coordonnées téléphoniques 03 29 69 89 25

Adresse électronique : sgc-bie@vosges.gouv.fr

Descriptif des activités envisagées dans l'établissement recevant du public:

Centre d'examen des permis de Conduire

I - Descriptif synthétique du projet ou des travaux :

La Préfecture des Vosges a pour projet l'aménagement et la construction d'un centre d'examen des permis de conduire sur la commune de Saint Dié des Vosges. Il s'agit de la construction d'un bâtiment permettant l'accueil des candidats et des inspecteurs, ainsi que l'aménagement des extérieurs par la création de zones de stationnement, d'une zone de départ pour les permis VL et la création d'une piste d'examen.

Le bâtiment sera accessible directement depuis l'extérieur à proximité de la zone de stationnement.

1.1 - Classement proposé à la commission à l'issue des travaux réalisés : (CCH R 123.18 à R123-21)

Les activités et les effectifs sont établis en application du règlement de sécurité.

Détails :

		Pour une activité donnée		Effectif du public	Effectif du personnel
Niveaux	Types d'activités exercées	Surfaces	Mode de calcul (pers/m², déclaratif, places, etc)	par niveau	Par niveau
<u>RDC</u>	<u>Enseignement</u>	<u>63.25m²</u>	<u>Déclaratif</u>	<u>21</u>	<u>4</u>
Effectif				<u>21</u>	<u>4</u>
Effectif public et personnel (*)				TOTAL =25	

(*) Ne pas prendre en compte l'effectif du personnel dans les ERP de la 5^{ème} catégorie, article PE3§2.

Type (activité principale et annexes): **R** Catégorie : **5ème** Effectifs (public / personnel) : **25**

II - Construction (CO 1 à CO 60, PE 5 à PE 12)

- **Conception et desserte** (CO 1 à CO 5) (PE 7). Sur les plans, identifier clairement les voies engins ou espaces libres, les façades permettant aux services de secours d'intervenir à tous les niveaux, les baies accessibles, les aménagements extérieurs susceptibles de gêner l'intervention des secours (parking, plantation, escaliers, dénivellations supérieures à 10%,... ;)

Identifiez ci-après le nombre de façades accessibles, de voies engins, de voies échelles, d'espaces libres:

Le site est accessible aux engins de secours par l'entrée principale sur l'Impasse de la Prairie d'Hellicule (portails d'accès avec dispositif d'ouverture de type « triangle normalisé sapeurs-pompiers »). L'ensemble du bâtiment est accessible depuis les aménagements des voies d'accès en enrobé et permettant de desservir au minimum 2 façades du bâtiment.

Le bâtiment est à simple rez-de-chaussée

Aucun obstacle à l'écoulement du public ou à l'accès et à la mise en œuvre des matériels nécessaires pour opérer les sauvetages et combattre le feu.

- **Isolement par rapport aux tiers** (CO 6 à CO 10) (PE 6). Préciser ici la nature des établissements voisins (ERP, habitation, installation classée pour la protection de l'environnement,...) Identifier clairement les tiers sur les plans et expliquer la ou les méthodes retenues pour isoler l'établissement vis-à-vis des tiers.

Il est isolé de tout tiers par un éloignement à plus de 20 mètres des limites de propriétés.

- **Résistance au feu des structures** (CO 11 à CO 15) (PE 5 - PE 28 - PU 2) Préciser le degré en résistance au feu des structures et planchers. Pour les cas particuliers détailler la méthode retenue et faire référence à l'article correspondant.

Le bâtiment est à simple rez-de-chaussée, la dalle est en béton, les murs sont en ossature bois et la charpente est également en bois, le tout sera stable au feu ½ heure (requis au minimum).

- **Couvertures** (CO 16 à CO 18) (PE 6)

La couverture est réalisée par des panneaux bac acier A1. La charpente

- **Façades** (CO 19 à CO 22) (PE 6)

Les façades sont constituées de menuiseries métalliques, d'un bardage en panneau à haute teneur en fibres bois posé sur ossature bois.

Tous les matériaux seront classés au moins M3.

- **Distribution intérieure et compartimentage** (CO 23 à CO 26) (PE 29). *Préciser le principe de la distribution intérieure retenu (cloisonnement traditionnel, secteurs, compartiments) et le degré de résistance au feu des parois, blocs-portes et éléments verriers des baies équipant les parois). Détailler les notions de recoupement des vides (combles inaccessibles, volumes cachés et faux-plafonds).*

Système Placostil (poursuivies dans le plénum) CF1/2h

Ossature bois doublé par plaques de plâtres. CF1/2h

- Solutions retenues pour l'évacuation des personnes en situation de handicap pour chaque niveau de la construction (GN 8):

- **Espaces d'attente sécurisés ou solutions équivalentes, sauf cas d'exonération** : (GN 10, CO 34 §6, CO 57 à CO 60).

Précisez les caractéristiques des espaces d'attente sécurisés ou détaillez les caractéristiques des ou de la solution équivalente retenue (simple rez-de-chaussée avec un nombre adapté de dégagements praticables de plain-pied, nombre adapté de sorties praticables débouchant directement sur l'extérieur à chaque niveau et permettant de s'éloigner suffisamment, zone protégée, secteur, augmentation de surface des paliers des escaliers protégés, espace à l'air libre de nature à protéger les personnes du rayonnement thermique pendant une heure minimum, principes mentionnées aux articles AS4 et AS5) :

La construction est à simple rez-de-chaussée. Tous les dégagements sont praticables et de plein pied.

- **Locaux non accessibles au public, locaux à risques particuliers** (CO 27 à CO 29) (PE 9) (PO 10). *Fournir la liste des locaux à risques (moyens et importants). Préciser les surfaces des locaux et les volumes le cas échéant. Identifier clairement ceux-ci sur les plans. Préciser le degré en résistance au feu des structures, parois, planchers, blocs-portes, mentionner la présence de ferme-porte.*

Locaux à risques moyens seront isolés par des parois et plancher au moins CF 1h et porte CF 1/2H avec ferme porte :

- Local technique / rangement (9,55m²)

- **Conduits et gaines** (CO 30 à CO 33) (PE 12)

Les passages de conduits au travers de parois horizontales ou verticales résistantes au feu respecteront les prescriptions des articles CO30 à CO32. Elles seront réalisées en matériaux incombustibles (M0) et d'un degré CF de traversé 1/2h.

- **Dégagements** (CO 34 à CO 56) (PE 8 - PE 11 - PE 30 et 34) (PO 2, 4 et 9) (PU 3 et 4). *Fournir le tableau ci-dessous faisant apparaître par niveau et pour l'ensemble du bâtiment l'effectif maximum des personnes, le nombre et la largeur des dégagements exigibles et réalisés.*

Les blocs-portes respecteront les règles en ce qui concerne les unités de passage 0,90 - 1,40 - 1,80 m. Les portes s'ouvriront dans le sens de l'évacuation.

Calcul des dégagements par niveau	Effectif par niveau	Effectif cumulé	Dégagements réglementaires		Dégagements prévus	
			Nombre de sorties	Nombre d'unités de passage	Nombre de sorties	Nombre d'unités de passage
	/	/	/	/	/	/
RDC	25	25	1	2	2 + 1 dégagement accessoire	4
Sous-sol	/	/	/	/	/	/

- **Locaux recevant du public installés en sous-sol** (articles CO 39 et CO 40)

Fournir le calcul du niveau moyen des seuils des issues sur l'extérieur (NMSE), la hauteur d'enfouissement des locaux accessibles et si l'effectif est supérieur à 100 personnes au sous-sol, le calcul des dégagements majorés.

Sans Objet

Tribunes et gradins non démontables (CO 61, AM18) Préciser la nature, le nombre de sièges, le nombre de sièges entre deux circulations et entre circulations et parois. La longueur des bancs. La distance entre chaque rangée de siège ou de bancs et le cas échéant la méthode retenue pour les rendre difficilement déplaçable.

Sans Objet

III - Aménagements intérieurs (AM 1 à AM 19) (PE 13)

	Dans les locaux et les dégagements (*)
Les revêtements muraux seront :	<input type="checkbox"/> M0, <input type="checkbox"/> M1, <input checked="" type="checkbox"/> M2 <i>Peinture sur plaque de plâtre et faïence</i>
Revêtements sol	<input type="checkbox"/> M0, <input type="checkbox"/> M1, <input type="checkbox"/> M2, <input type="checkbox"/> M3, <input checked="" type="checkbox"/> M4 <i>Carrelage</i>
Revêtements plafond	<input type="checkbox"/> M0, <input checked="" type="checkbox"/> M1 <i>Dalles de fibres minérales/plaque de plâtre</i>

(*) ou classement équivalent en euroclasses.

- **Eléments de décoration** (AM 9, AM 10). *Spécifier le degré en réaction au feu.*

Les éléments de décoration seront au moins classés M1 si leur surface est supérieure à 0,50m².

- **Tentures, portières, rideaux, voilages** (AM 11 à AM 14). *Spécifier le degré en réaction au feu.*

Sans Objet

- **Gros mobiliers, agencement principal, aménagements de planchers en superstructures** (AM 15 à AM 19). *Spécifier le degré en réaction au feu.*

L'agencement principal et les aménagements mobiliers seront réalisés en matériaux M3/M4

IV - Désenfumage (DF 1 à DF 10) (PE 14, 30) (PO2, 9).

Préciser les locaux et les dégagements pour lesquels un désenfumage a été prévu et pour chacun d'eux sa nature (mécanique, naturel,...).

Sans Objet, locaux inférieurs à 100m²

V - Chauffage, ventilation, réfrigération, conditionnement d'air, production de vapeur et d'eau chaude sanitaire (CH 1 à CH 58) (PE 20 à 23)

Préciser le mode de conception du chauffage, du conditionnement d'air centralisé ainsi que de la ventilation (ex : chauffage central par circuits de distribution d'air chaud pulsé, par circuits de distribution d'eau chaude ; ventilation double flux). Préciser la puissance utile des appareils (ex : chaudière fuel de 40 kW), la nature du combustible, la capacité et la nature des stockages éventuels.

La chaleur est distribuée dans le bâtiment par des radiateurs à eau chaude de classe B3, avec une variation temporelle de température limitée à 0,4 °C. Elle est produite par une pompe à chaleur d'une puissance 10kw, ainsi que par des panneaux photovoltaïques installés sur le toit

La production d'eau chaude sanitaire (ECS) dans le bâtiment est assurée par des ballons ECS d'une capacité de stockage de 200L

Une ventilation double flux est prise en compte pour assurer la ventilation dans l'ensemble des pièces

Les articles CH seront respectés

VI - Installation aux gaz combustibles et aux hydrocarbures liquéfiés (GZ 1 à GZ 30) (PE10) (PO 5)

Préciser la puissance utile des appareils, leur fonction, la nature du combustible, (ex : chauffage central gaz propane de 40 kW) la capacité et la nature des stockages éventuels.

Sans objet - Pas de gaz

VII - Installations électriques (EL 1 à EL 23) (PE 24).

Préciser l'emplacement des locaux de service électrique « à risques » sur les plans (groupe électrogènes, poste de transformation, cellule haute-tension, matériel électriques émettant des vapeurs inflammables ou toxiques).

Les installations électriques seront conformes aux normes C 14.100 et C 15.100, à la NFC 15100 (Août 2008), au décret du 14 Novembre 1988.

Les dispositions des articles EL1 à EL23, EC7 à EC15 seront respectées.

Installation de panneaux photovoltaïques (mesures de sécurité) :

Le bâtiment est équipé en toiture de panneaux photovoltaïques pour une puissance crête de 4kW.

VIII- Eclairage (EC 1 à EC 12) (PE 24, 36).

Préciser la nature de l'éclairage de sécurité (ambiance, évacuation, BAES, source centrale, BAEH)

Il sera installé un éclairage de sécurité de type BAES pour le balisage des dégagements

D'une manière générale, les appareils d'éclairage seront équipés de sources lumineuses à faible consommation d'énergie, telles que Leds, voir des tubes fluorescents ou fluo compacts, nouvelle génération.

Les niveaux d'éclairement à maintenir seront conformes à la norme NF EN 12-464-1.

IX - Ascenseurs, escaliers mécaniques, trottoirs roulants (AS 1 à AS 11) (PE 25)

Sans objet

X - Appareils de cuisson destinés à la restauration (GC 1 à GC 20) (PE 15 à 19)

Préciser la puissance utile des installations par local ou îlot, la nature de l'énergie retenue pour alimenter les appareils. Détailler le mode de conception des locaux (grande cuisine, cuisine ouverte, îlot de cuisson...).

Sans objet

XI - Moyens de secours (MS 1 à MS 74) (PE 26 - 27 - PE 32 - 33 - 35) (PO 3 - 6 - 7 - 11 - 12) (PU 6)

- Moyens d'extinction (MS 4 à MS 40)

Bouches et poteaux d'incendie, points d'eau :

(préciser le cas échéant la nature des points d'eau existants, leur distance à la façade accessible de l'établissement)

La défense incendie extérieure existante répond aux besoins de défense incendie exigée par la réglementation.

Un poteau incendie est situé sur l'impasse de la Prairie d'Hellicule à moins de 60m du portail d'accès au site, et par conséquent à plus ou moins 100m du bâtiment .

Robinets d'incendie armés, colonnes sèches, colonnes en charge :

Sans objet

Installations d'extinction automatique à eau (de type sprinkler ou par brouillard d'eau) :

Sans objet

Installations d'extinction automatique (ou à commande manuelle) : gaz, poudre, etc.:

Des extincteurs à eau pulvérisée de 6 litres seront répartis dans l'établissement à des endroits bien visibles et facilement accessibles.

Un extincteur CO2 sera installé à proximité des tableaux électriques.

Déversoirs ponctuels, éléments de construction irrigués, rideaux d'eau, etc. :

Sans objet

- Dispositions visant à faciliter l'action des sapeurs-pompiers (MS 41 à MS 44)

Un plan schématique du bâtiment répondant à la norme NF S 60-303 sera apposé à l'entrée principale de l'établissement.

Le numéro de téléphone et l'adresse de la caserne de sapeurs-pompiers la plus proche seront mis en évidence. Des consignes précises sur la conduite à tenir en cas d'incendie seront affichées (alarme, appel des sapeurs-pompiers, évacuation).

- **Surveillance de l'établissement/Service de sécurité incendie (effectif et qualification)** (MS 45 à MS 52)

Sans objet

- **Système de sécurité incendie : catégorie A-B-C-D-E** (MS 53 à MS 60)

Un système de sécurité incendie de catégorie E avec des équipements d'alarme de type 4 au sens de la norme NF S61-936 sera installé pour l'ensemble de l'établissement. L'installation d'alarme incendie sera conforme aux spécifications particulières du règlement de Sécurité incendie relatif aux articles MS et X26.

- **Préciser ici la nature des locaux bénéficiant de la détection incendie et les asservissements éventuels** (MS 56) :

Le système d'alerte sera composé de déclencheurs manuels aux issues, diffuseurs sonores et flashes lumineux en sanitaires.

- **Système d'alarme : type 1, 2a, 2b, 3, 4** (MS 61 à MS 67)

Type 4

- **Système d'alerte** (MS 70)

L'alerte des sapeurs-pompiers se fera par téléphone urbain.

XII – DEMANDE(S) DE DEROGATION (ADAPTATION DES REGLES DE SECURITE (R123-13 et GN 4)) :

Sans objet

Cette partie et les fiches annexées constituent la pièce numéro 6 du dossier spécifique du permis de construire (cerfa 14570-ERP) et de l'autorisation de travaux (cerfa 13824).

Nombre : Sans objet

Voir fiche(s) annexée(s) au présent document.

Je soussigné, Maître d'ouvrage, m'engage à respecter les dispositions édictées dans la présente notice et m'engage à respecter les règles générales de construction, prise en application du chapitre 1er du titre 1er et du livre 1er du Code de la Construction et de l'habitation.

Date et signature