

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)**  
**avec locaux à sommeil. (Arrêté du 25/06/1980 modifié – Arrêté du 22/06/1990 modifié)**

**Bâtiment C2**  
**Internat Garçons & Filles, locaux communs**

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).

↳ 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 :**

LYCEE POLYVALENT DE MACOURIA

**Adresse principale :**

Lieu-dit Préfontaine, 97355 MACOURIA

**Maîtrise d'ouvrage (Nom ou raison sociale) :**

Collectivité Territoriale de la Guyane (C.T.G)

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

Yves LE TIRANT architecte DPLG  
12 rue Aquioupu, 97310 KOUROU  
SIRET : 342 743 309 00029

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

APAVE Cayenne

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

Nom : Yves LE TIRANT

Qualité vis-à-vis du projet : Architecte mandataire

Coordonnées téléphoniques 0594 32 14 18 / 0694 23 44 84

Adresse électronique : [ylt@wanadoo.fr](mailto:ylt@wanadoo.fr)

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

\_ Bâtiment C - Internat (C2) : unité d'hébergement des garçons & filles, locaux communs internat

**I - Descriptif synthétique du projet ou des travaux :**

\_ Construction d'un bâtiment abritant :

- au Rdc, les locaux communs de l'internat,
- au R+1, les hébergements pour les garçons internes,
- au R+2, les hébergements pour les filles internes.

NOTA : Certaines parties de bâtiments C1 & C2 sont imbriquées, la salle de musculation de l'établissement se situe au Rdc, partiellement sous des chambres R+1 de l'internat, un degré C/F 2H sera prévu entre ces différentes fonctions.

\_ Le bâtiment est conçu sur 3 niveaux, la totalité des chambres des étages est desservie par des coursives ouvertes, un accès pompier de type balcon proche de l'escalier central permet l'accès à ces coursives depuis la voie pompier.

\_ L'ensemble du bâtiment est isolé de plus de 11 mètres de toute construction.

### 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.

#### Bâtiment C – C2

**Internat garçons & filles, locaux communs** : type R & L, 4ème catégorie,

Mode de calcul : déclaratif

Niveaux	Types d'activités exercées	Pour une activité donnée		Effectif du public	Effectif du personnel
		Surfaces	Mode de calcul (pers/m², déclaratif, places, etc)	par niveau	Par niveau
R+2	Chambres internat		Déclaratif, au nombre de lits	50	1
R+1	Chambres internat	449 m2	Déclaratif, au nombre de lits	50	1
RDC	Locaux communs internat, lingerie	524 m2	Déclaratif	100 Non cumulable avec Chambres	4
			Effectif	100	6
			Effectif public et personnel (*)	TOTAL = 106	

(\*) Ne pas prendre en compte l'effectif du personnel dans les ERP de la 5<sup>ème</sup> catégorie, article PE3§2.

Type (activité principale et annexes) : Type R & L      Catégorie : 4      Effectifs (public / personnel) : 106

### 1.2 – Le cas échéant, classement initial de l'établissement :

*N.B : Pour un établissement existant, le classement antérieur de ce dernier doit être précisé, que le projet modifie ou non les activités et les surfaces accessibles au public.*

Type (activité principale et annexes) :      Catégorie :      Effectifs (public / personnel) :

## **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:

\_ 4 façades accessibles

⇒ 1 voie engins donnant accès à des balcons liés aux coursives ouvertes R+1 & R+2, les étages sont desservis par 3 escaliers

- **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.*

\_ Enseignement sportif partiellement imbriqué à l'internat, la salle de musculation de l'établissement se situe au Rdc, partiellement sous des chambres R+1 de l'internat, un degré C/F 2H sera prévu entre ces 2 bâtiments.

\_ Bâtiments voisins : autres bâtiments du lycée situés à plus de 11 mètres

- **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.*

\_ Structure et planchers béton armé : résistance au feu : 1 heure

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

\_ Couverture : dalle haute béton degré de résistance au feu 1 heure + sur-toiture en bac acier

- **Façades** (CO 19 à CO 22) (PE 6)

\_ Façades en béton armé de résistance au feu de 1 heure

- **Distribution intérieure et compartimentage** (CO 23 à CO 26) (PE 29). *Préciser le principe de la distribution intérieure retenue (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).*

\_ Distribution des différentes salles, chambres et annexes par coursives extérieures couvertes

\_ Parois en béton banché

\_ Blocs-portes métalliques C/F ½ H pour les chambres, blocs-portes en ventelles bois pour les sanitaires collectifs

\_ Menuiseries aluminium de type jalousies aluminium sur allèges béton de 1 mètre minimum

\_ Pas de faux plafonds prévus, ni de volumes cachés, l'espace libre entre la dalle haute R+1 et la sur-toiture reste ouvert

**- 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) :

\_ Les étages sont accessibles aux personnes en situation de handicap, 2 chambres PMR avec sanitaires se situeront au R+1 & au R+2 à proximité d'un ascenseur, les accès des chambres se font directement par les coursives non closes, liées aux circulations extérieures.

- **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.

.....  
 .....  
 .....  
 .....

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

.....  
 .....

- **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.

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
<b>TOTAL</b>		<b>106</b>				
<b>R+2</b>	<b>51</b>		<b>3</b>		<b>3</b>	
<b>R+1</b>	<b>51</b>		<b>3</b>	<b>2 UP</b>	<b>3</b>	<b>4 UP</b>
<b>RDC</b>	<b>106</b>		<b>3</b>	<b>2 UP</b>	<b>3</b>	<b>8 UP</b>

- **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 (*)	Dans les escaliers encloisonnés (*)
Les revêtements muraux seront :	<input type="checkbox"/> M0, <input checked="" type="checkbox"/> M1, <input type="checkbox"/> M2	<input type="checkbox"/> M0, <input type="checkbox"/> M1
Revêtements sol	<input type="checkbox"/> M0, <input checked="" type="checkbox"/> M1, <input type="checkbox"/> M2, <input type="checkbox"/> M3, <input type="checkbox"/> M4	<input type="checkbox"/> M0, <input type="checkbox"/> M1, <input type="checkbox"/> M2, <input type="checkbox"/> M3
Revêtements plafond	<input type="checkbox"/> M0, <input checked="" type="checkbox"/> M1	<input type="checkbox"/> M0, <input type="checkbox"/> M1

(\*) ou classement équivalent en euroclasses.

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

Sans objet

- 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.*

Sans objet

### 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

### 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.*

Sans objet

### 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

## **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, matériels électriques émettant des vapeurs inflammables ou toxiques).*

- \_ Un transformateur abaisseur de 800 kVA 20kV/410V privé, assura la distribution électrique de l'établissement.
- \_ En cas d'absence de courant sur le réseau EDF, un groupe électrogène de 300 kVA assura la continuité électrique des équipements vitaux de l'établissement (Bâtiments B4, B1 et C). Une cuve à Gasoil de 8000 litres double parois, enterrée, assurera l'alimentation du groupe électrogène.
- \_ L'ensemble des équipements électriques sera installé dans le bâtiment F prévu CF 2h.

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

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

- \_ BAES (Blocs Autonomes Eclairage de Sécurité)

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

- \_ Ascenseur type hydraulique électrique.
- \_ Pas de local machine, machinerie dans la gaine.
- \_ Parois verticales CF 1h, plancher CF 1h, portes palières PF 1/2h

## **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)**

- \_ Extincteur mobile à eau pulvérisée plus additif, composé d'un agent dit "mouillant" (Agent Formant un Film Flottant A FFF) de 6 litres (classes A&B) dans les circulations.
- \_ Extincteur à Dioxyde de carbone CO<sub>2</sub>, de classe B, composé d'un gaz inerte, destiné aux locaux présentant des risques électriques et informatiques.

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)*

- \_ Un poteau incendie à – de 200m de tous bâtiment d'un débit de 60m<sup>3</sup>/h pendant 2 heures à 1 bar de pression.

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.:

- \_ Sans objet

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, sous forme de pancarte inaltérable, sera apposé à l'entrée de l'établissement pour faciliter l'intervention des sapeurs-pompiers.

\_ Des plans d'évacuation et des consignes de sécurité seront mis en place dans les circulations et notamment à proximité des sorties.

\_ Des consignes de sécurité fixant la conduite à tenir en cas d'incendie seront affichées (alarme, alerte, évacuation du personnel, attaque du feu, ouverture des portes, personnes chargées de guider les sapeurs-pompiers, etc.).

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

\_ Lorsqu'un site regroupe plusieurs bâtiments constituant des établissements indépendants, comme c'est le cas de ce projet, chacun d'entre eux doit disposer d'un système de sécurité incendie et d'un équipement d'alarme.

\_ Cependant, le règlement admet un équipement commun et unique pour tous les bâtiments, du type le plus sévère, permettant d'assurer les fonctions nécessaires à chacun des bâtiments.

\_ Un coordinateur SSI désigné par le maître de l'ouvrage établira un cahier des charges fonctionnel SSI ainsi que les zones de mise en sécurité pour chaque bâtiment.

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

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

\_ Conformément à l'article GN3 du Règlement de Sécurité Incendie, le lycée est un groupement de bâtiment et des bâtiments indépendants.

\_ Le lycée est un ERP recevant plus de 800 personnes, il est donc classé en 2ème catégorie :

- Bâtiment A (Lycée technique, salle polyvalente) avec des activités de type L et R ;
- Bâtiment B (Administration, CDI, Foyer et Restauration) avec des activités de type N, L, R et W ;
- Bâtiment C (Internat, gymnase, salle de musculation et salle de danse) avec des activités de type R et X ;
- Le bâtiment E (Logistique, maintenance) : soumis au code du travail.

\_ Le lycée a un internat disposant de locaux à sommeil, l'alarme sera donc de type 1 avec un SSI de catégorie A, pour l'ensemble du site avec une supervision dans le local gardien.

- **Système d'alerte** (MS 70)

\_ Téléphone urbain



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

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).

   [Pas de demande de dérogation](#)

*Je soussigné, **Rodolphe ALEXANDRE, Président de la CTG**, 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*