



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)

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 :

SARL CHARTRES SPORT ET LOISIRS

Adresse principale :

AVENUE VICTOR HUGO
28 000 CHARTRES

Maîtrise d'ouvrage (Nom ou raison sociale) :

SCI CDTP
44 RUE DE CHARTRES
28 630 MORANCEZ

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

Yolaine DIDOU
1 ALLEE DES ATLANTES
28 000 CHARTRES

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

.....

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

Nom : DIDOU YOLAINE
Qualité vis-à-vis du projet : ARCHITECTE
Coordonnées téléphoniques: 06 74 72 17 98
Adresse électronique : yd.archi28@gmail.com

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

CONSTRUCTION D'UN BATIMENT A USAGE SPORTIF ET DE LOISIRS

I - Descriptif synthétique du projet ou des travaux :

Le projet concerne la construction d'un bâtiment à usage sportif et de loisirs

Activités secondaires : restauration et salle de réunion

Au rez-de-chaussée :

- accueil
- grande salle à usage de loisirs
- restaurant
- salle de réunion

A l'étage :

- restaurant
- bureau

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

L'établissement scolaire est un ERP de 5e catégorie de type X avec des activités secondaires de types L et N.

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+1	Salle de restauration	49m²	1 pers/m²	49	
RDC	Grande salle à usage de loisirs		Déclaratif	20	
	Salle de restauration	90m²	1 pers/m²	90	
	Salle de réunion :	59m²	Nombre de sièges	30	
			Effectif	189	
			Effectif public et personnel (*)	TOTAL = 189	

(*) 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): X****Catégorie : 5ème****Effectifs (public / personnel) : 189 pers.**

II - Construction (CO 1 à CO 60)

- **Conception et desserte** (CO 1 à CO 5). *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:

L'établissement est facilement accessible, de l'extérieur, aux services de secours et de lutte contre l'incendie.

Accès des secours possible depuis le rond-point prochainement créé, stationnement possible sur le parking créé.

Le plancher bas du niveau le plus haut est situé à moins de 8,00 mètres du sol.

- **Isolement par rapport aux tiers** (CO 6 à CO 10). *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.*

Les bâtiments tiers sont situés à plus de 8 mètre de la construction.

- **Résistance au feu des structures** (CO 11 à CO 15) *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 plancher bas du niveau le plus haut est situé à moins de 8,00 mètres du sol, il n'y a pas d'exigence de stabilité au feu de la structure

- **Couvertures** (CO 16 à CO 18)

Bac acier + étanchéité sur isolant thermique

- **Façades** (CO 19 à CO 22)

Menuiseries aluminium et vêtue métallique

- **Distribution intérieure et compartimentage** (CO 23 à CO 26). *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).*

Cloisonnement traditionnel

- **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) :*

Il est privilégié la mise en place de consignes d'évacuation et de formation du personnel permettant l'évacuation des personnes handicapées en lieu et place des EAS.

- **Locaux non accessibles au public, locaux à risques particuliers** (CO 27 à CO 29). 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 de résistance au feu des structures, parois, planchers, blocs-portes, mentionner la présence de ferme-porte.

Locaux à risques au RDC: TGBT, réserve

Locaux à risques au R+1: sans objet

Enveloppe CF 1H + Portes CF 1/2H avec ferme porte

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

En cas de traversée des parois verticales, les conduits seront traités conformément aux articles CO30 et CO32.

- **Dégagements** (CO 34 à CO 56). 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
R+1	49	49	1	1 UP	2	2 UP
RDC	140	189	2	3UP	6	10 UP

- **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)

	Dans les locaux et les dégagements (*)	Dans les escaliers encloués (*)
Les revêtements muraux seront :	<input type="checkbox"/> M0, <input type="checkbox"/> M1, <input checked="" type="checkbox"/> M2	<input type="checkbox"/> M0, <input type="checkbox"/> M1
Revêtements sol	<input type="checkbox"/> M0, <input type="checkbox"/> M1, <input type="checkbox"/> M2, <input checked="" 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.*

M3

IV - Désenfumage (DF 1 à DF 10)

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

Local à désenfumer : grande salle à usage de loisirs

Surface de la salle : 3900 m²

Surface évacuation des fumées : 19,5m²

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

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:-

Radiateurs électriques à fluide caloporteur dans les zones chauffées (grande salle sportive spécialisée non chauffée)

Climatisation dans la salle de réunion

Ventilation simple flux

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

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)

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 respecteront la norme NF C 15-100 et aux articles EL1 à EL 23

Installation de panneaux photovoltaïques (mesures de sécurité) :

Sans objet

VIII- Eclairage (EC 1 à EC 12)

Préciser la nature de l'éclairage de sécurité

Blocs autonomes d'éclairage dans l'ensemble de l'établissement

Eclairage d'ambiance

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

Sans objet

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

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...).

Puissance totale de la cuisine : 60 KW

Plancha: 24 KW

Friteuse: 12 KW

Toasteur: 2 KW

Chauffe frites: 4 KW

Frigo: 6 KW

Congélateur: 6 KW

Climatisation: 4 KW

Chauffe cheddar: 2 KW

XI - Moyens de secours (MS 1 à MS 74)

(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)

Poteaux incendie installés sur le domaine public. Zone en cours d'aménagement

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

L'établissement sera doté d'extincteurs portatifs à eau pulvérisée de 6 litres, conformément aux normes en vigueur, et d'appareils adaptés aux risques

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

- **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)

Sans objet

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

Sans objet

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

Equipement d'alarme de type 4

- **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).

Nombre :

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