

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 SÉCURITÉ - PC40 - pièce 3
pour tous les ERP du 1er groupe et les ERP du 2e groupe (5e 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 (référence 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 : Espace APOLLO « Michel Bourguignon »

Adresse principale : Place Maréchal Leclerc – 81200 MAZAMET

Maîtrise d'ouvrage (Nom ou raison sociale) :

Communauté d'Agglomération de Castres-Mazamet - Tél. 05 63 73 50 23 – Mob. 06 77 55 76 98

Exploitant : Régie Apollo, espace Apollo Michel Bourguignon : 05 63 97 53 53

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

Cabinet CABROL Architecture – 41 bis, rue Amiral Galiber – 81100 CASTRES – Tél. 05.63.71.49.71

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

SOCOTEC Bureau du TARN - "Crins" - 81990 LE SEQUESTRE

Tél. : 05 63 38 39 98 - Fax : 05 63 47 14 81 - E-mail : emmanuel.gau@socotec.com

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

Nom : Benoit CABROL

Qualité vis-à-vis du projet : Maître d'œuvre

Coordonnées téléphoniques. : 05.63.71.49.71

Adresse électronique : contact@cabrol-architectes.fr

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

- Code de la construction et de l'habitation (articles R 123-1 à R 123-55, R 152-4 à R 152-5)
- Règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public
- Arrêté du 10 novembre 2016 portant règlement de défense extérieure contre l'incendie pour le département du TARN
- Arrêté du 5 février 2007 portant approbation de diverses dispositions complétant et modifiant le règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public du type L (Salles d'audition, salles de conférences, salles de réunions, salles de pari, salles réservées aux associations, salles de quartier, salles de projection, salles de spectacles, cabarets, salles polyvalentes, salles multimédia).
- Arrêté modifié du 12 juin 1995 portant approbation des dispositions particulières du type S (Bibliothèques, centre de documentation).
- Arrêté modifié du 12 juin 1995 portant approbation des dispositions particulières du type Y (Musées)
- Arrêté modifié du 21 juin 1982 portant approbation des dispositions particulières du type N (Restaurants et débits de boissons).

L'établissement est composé d'un bâtiment à 4 niveaux d'une emprise au sol de 2 253 m². Sa distribution intérieure est la suivante :

- **Rez-de-jardin :**
 - Un hall d'exposition temporaire de 200 m²
 - Un local transformateur avec la source centrale
 - Un local technique comprenant 5 CTA
 - Une chaufferie
 - Un local production d'eau glacée pour la climatisation
 - Une réserve (garage)
 - Une salle de cinéma de **160** places
 - Un compartiment médiathèque de 1 150 m² environ comprenant un espace d'accueil, une ludothèque, une zone « prêts livres » enfants et salle d'activités,
 - Un bureau, une photothèque, une salle de consultation, une salle audiovisuelle et
 - Un espace « prêts livres » adultes des sanitaires
- **Entresol :**
 - Le local régi de la salle de cinéma rez-de-chaussée :
 - Un hall d'accueil de 48 m² avec vide sur l'exposition temporaire
 - Un bar de 30 m²
 - Un bureau
 - Une petite réserve-bar
 - Une salle de spectacle de **321** spectateurs avec espace scénique intégré des sanitaires un placard TGBT dans le sanitaire homme
- **1er étage :**
 - L'accès haut à la salle de spectacle
 - Un espace bureaux
 - Un vide sur l'exposition temporaire
- **2e étage :**
 - La régie de la salle de spectacle
 - La salle d'exposition permanente de 200 m²
 - Un local rangement technique (dit de Gilles)
 - Un local coffrets de relayage des sanitaires
 - Les loges des artistes
 - Le grill au-dessus de la scène

I - Descriptif synthétique du projet ou des travaux :

Mise à niveau de l'accessibilité PMR de l'ensemble des locaux accessibles au public à l'intérieur.

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

Classement de l'établissement : Type L, Type annexes : S, Y, N - Catégorie : 2^e

L'effectif théorique maximum susceptible d'être reçu simultanément s'élève à **799 personnes** y compris le personnel (20 personnes).

Cet effectif est déterminé en fonction :

- **De la déclaration du maître d'ouvrage (Art. S 2)**
 - Pour la médiathèque : 150 personnes
- **Du calcul effectué comme suit (Art. L 3) :**
 - Pour la salle de cinéma : 1 personne par siège donc 160 personnes (dont 5 espaces d'usage pour les personnes à mobilité réduite)
 - Pour la salle de spectacle : 1 personne par siège donc 321 personnes (dont 9 espaces d'usage pour les personnes à mobilité réduite)
- **Du calcul effectué comme suit pour les salles d'exposition (Art. Y 2) :**
 - 1 personne pour 5 m² donc 1 pers. / 5 m² x 400 m² / 5 donc 80 personnes
- **Du calcul effectué comme suit pour le bar du rez-de-chaussée (Art. N 2) :**
 - 2 personnes par m² donc 2 pers. / m² x 30 m² donc 60 personnes

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%, ;)*

Une façade accessible par voie échelle.

Une baie accessible à chaque niveau.

- **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.*

Isolement par rapport aux tiers en vis-à-vis réalisé par une distance supérieure à 8 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.*

1 heure degré coupe-feu des planchers : 1 heure

Degré coupe-feu des différentes parois : 1 heure avec portes pare flammes de degré ½ heure

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

Toiture-terrasse et bac acier

- **Façades** (CO 19 à CO 22) (PE 6)

Panneaux en béton armé

- **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).*

Cloisonnement traditionnel et compartimentage pour la médiathèque (la porte de communication entre le compartiment et le hall est coupe-feu de degré 1 heure). Le cloisonnement des bureaux au R+1 n'assure aucun degré coupe-feu (voir dérogation)

L'ensemble des 4 niveaux est réuni par des trémies formant hall, il n'y a pas d'escalier en cloisonné

- 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 mentionnés aux articles AS4 et AS5) :

Consignes d'évacuation prenant en compte les différents types de handicaps :

- Évacuation par les membres du personnel
- Évacuation par les organisateurs dans le cadre de manifestations type concerts

Rez-de-jardin et rez-de-chaussée : Sorties directes sur l'extérieur, de plain-pied ou avec rampe d'évacuation, et cheminements intérieurs praticables

R+1 et R+2 : Évacuation par les membres du personnel

- 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.*

Sans objet

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

Ensemble existant

- 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.*

Niveau	Effectif à évacuer	Dégagements réglementaires		Dégagements réalisés		Solutions GN 8 retenus par niveau
		Nbre sorties	Nbre UP	Nbre sorties	Nbre UP	
R+2	40	1+1acc	1	1+1acc	1	Évacuation par les membres du personnel
R+1	40 (expo) + 132 (1/3 de la salle) + 5 personnes = 172	2 escaliers	3	2 escaliers	3	
RdC (salle)	132 (1/3 de la salle)	2	3	2	4	Sorties directes sur l'extérieur, de plain-pied ou avec rampe d'évacuation, et cheminements intérieurs praticables
RdC (Hall)	172 du niveau supérieur + 132 (1/3 de la salle) + 5 personnes = 309	2	5	1 escaliers (dont 1<2UP) + 1 sortie sur l'extérieur	4	
Rd Jardin	160 (cinéma) + 150 médiathèques + 40 expos + 1 / 2 des effectifs du niveau supérieur + 10 personnes = 515	3	6	6	15	

*Effectif du public + celui du personnel s'il ne possède pas ses propres dégagements

- Pour la salle de spectacle, les flux de personnes sont répartis de manière équilibrée entre les différentes sorties.
- L'escalier de 2 unités de passage et la sortie sur l'extérieur sont distants de moins de 5 mètres : ils sont considérés comme une seule sortie de 4 unités de passage.
- L'escalier d'une unité de passage n'entre en compte que dans le nombre de sorties, car l'effectif est supérieur à 200 personnes (art. CO 38).

Nota : Dans la mesure où le responsable de l'établissement ne souhaite pas que le public utilise de façon intempestive la sortie accessoire du 2^e étage (porte verrouillée donnant sur un balcon), la sous-commission départementale de sécurité accepte qu'une passe sous verre dormant soit installée à proximité immédiate de la porte à l'intérieur comme à l'extérieur (accès pour les secours).

- **Locaux recevant du public installé 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 sièges ou de bancs et le cas échéant la méthode retenue pour les rendre difficilement déplaçables.

Aménagements intérieurs des salles :

- Revêtements constituant l'enveloppe des sièges : M2 ou C-s3, d0
- Matériaux de structure D-s3, d0
- Matériaux de rembourrage : attestation de conformité AM18-10-074 du 15/06/2010
- Conforme à l'instruction technique (voir le rapport de vérifications réglementaires après travaux APAVE)
- Espacement entre rangées : 38 cm
- L'ensemble des sièges de la salle de spectacle est conforme à l'instruction technique relative au comportement au feu des sièges rembourrés. Les matériaux constituant les structures de sièges rembourrés sont M3. L'enveloppe recouvrant le rembourrage est close et en bon état.
- Chaque rangée comporte seize sièges au maximum entre deux circulations, ou huit entre une circulation et une paroi. De plus, chaque siège est fixé au sol.

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

- Revêtements de sol : M4 ou DFL -s2
- Revêtements muraux : M2 ou C-s3, d0
- Revêtements de plafond : M1 ou B-s3, d0

- **Éléments de décoration** (AM 9, AM 10). Spécifier le degré en réaction au feu.
Classes C-s3, d0 ou en matériaux de catégorie M2,

- **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.
Matériaux classés M3 ou plus

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).

- Désenfumage mécanique de la salle de spectacle conformément à l'IT 246
- Salle de cinéma non désenfumée (< 300 m2)
- Médiathèque : ouvrants en façade conformes à l'IT 246
- Hall : désenfumé par extraction mécanique

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.

Chauffage : Chauffage à air pulsé au gaz - Puissance de la chaudière supérieure à 70 kW

Ventilation : VMC

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.

Oui pour la chaudière

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

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

- Conformés à la NF C 15.100 et au décret n° 2010-1118 du 22 septembre 2010 relatif à la protection des travailleurs au sein de l'établissement.
- Dispositif de mise hors tension générale de l'établissement : oui, au rez-de-chaussée derrière l'accueil
- Source de remplacement : non

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

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

Blocs autonomes d'éclairage de sécurité (ambiance et évacuation) sur source centrale

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

Un ascenseur desservant les trois niveaux

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)

Consignes d'évacuation prenant en compte les différents types de handicaps :

- Évacuation par les membres du personnel
- Évacuation par les organisateurs dans le cadre de manifestations type concerts

- Moyens d'extinction (MS 4 à MS 40)

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

Nature du point d'eau	N°	Débit (m3/h sous 1 bar)	Distance (m)
Poteau d'incendie	163061	177	15
Poteau d'incendie	163020	75	82

Installations d'extinction :

- Extincteurs à eau pulvérisée et extincteurs adaptés aux risques
- **Dispositions visant à faciliter l'action des sapeurs-pompiers** (MS 41 à MS 44)
- Plan d'intervention à l'entrée de l'établissement
- Les tableaux répétiteurs d'exploitation seront situés avec les indications suivant norme NF S 60-303 (Arrêté du 24 septembre 2009) « du 20 septembre 1987 » :
 - Affichage des plans d'évacuation
 - Affichage des consignes de sécurité
- Intégrer dans les plans d'évacuation les consignes relatives à la prise en compte des personnes souffrant de handicap ainsi que l'emplacement de la coupure générale électrique (MS 47)

- **Surveillance de l'établissement/Service de sécurité incendie (effectif et qualification)** (MS 45 à MS 52)
Durant la présence du public, au moins un SSIAP 1 est présent en permanence.

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

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

- L'équipement de contrôle et de signalisation est situé à l'accueil.
- Les tableaux répétiteurs d'alarme sont situés dans chaque régie ainsi que dans la médiathèque.
- Des indicateurs d'action sont implantés au niveau de chaque volume détecté.
- Alarme prenant en compte les personnes en situation de handicap dans les locaux où elles peuvent se trouver isolées (flash lumineux dans les sanitaires)
- Affichage des plans d'évacuation
- Défibrillateur automatique externe proche de l'entrée

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

- Alarme de type 1, et détection incendie généralisée. Dans la médiathèque la détection automatique d'incendie est assurée par un système par prélèvement de type VESDA.
- Le déclenchement de l'alarme générale n'est pas temporisé.

- **Système d'alerte** (MS 70) :

La veille permanente de l'équipement d'alarme est assurée par un membre du personnel formé.

Moyens d'alerte : téléphone urbain

Asservissements :

- Arrêt du programme en cours*
 - Nota : Pour des raisons techniques, il n'est pas possible d'arrêter la diffusion des films projetés. Par contre, la bande-son est coupée. Dans la mesure où la projection d'images ne compromet pas la compréhension du message d'évacuation, la sous-commission départementale de sécurité considère que l'équipement d'alarme est conforme à la « philosophie » de l'article L 16 (« arrêt du programme en cours afin que le message d'évacuation soit audible »).
- Arrêt de la boucle d'induction magnétique
- La remise en lumière des salles
- La diffusion du message préenregistré
- Arrêt des CTA
- Désenfumage mécanique
- Déverrouillage des issues de la médiathèque

Le dossier d'identité du système de sécurité incendie est tenu à jour par Cap Mas Études

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

4) :

Dérogation accordée dans le procès-verbal d'étude n° 27 du 14/04/2011

- **Objet :**

Le pétitionnaire a sollicité l'avis de la Sous-commission afin de déroger à l'article CO 24 pour ne pas respecter le degré coupe-feu exigé des cloisons des bureaux (prescription n° 6 du procès-verbal d'étude de la Sous-Commission départementale de Sécurité du 10 février 2011).

- **Difficultés rencontrées :**

Le système de chauffage par soufflage et reprise d'air chaud ne permet pas de réaliser des cloisons toutes hauteurs.

- **Mesures compensatoires proposées :**

- La détection automatique d'incendie est installée dans les bureaux créés
- Le potentiel calorifique de ces locaux est limité

- **Commentaires de la SCDS :**

Les mesures compensatoires proposées permettent d'assurer l'évacuation du public avant enfumage de la circulation. Il est à noter que le désenfumage mécanique du hall prend en compte les surfaces de ces locaux.

Je soussigné, la Communauté d'Agglomération de Castres-Mazamet, Mr Pascal BUGIS, 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