



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 :** ANNEXE DE LA MAISON-MUSEE PASTEUR A ARBOIS -39- ESPACE DE MEDIATIONS MUSEALES- MAISON DES ILLUSTRES- gestionnaire EPCC

**Adresse principale :** 83 rue de Courcelles 39600 Arbois

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

Académie des Sciences – Institut de France - Fondations Abrisées, Quai de Conti 75006 PARIS

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

Sarl Gil Fraisse architecte DPLG/DSA Patrimoine- GIE EPUR'Archi

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

Qualiconsult- Déborah NOEPEL, Agence ALSACE  
FRANCHE COMTE de Qualiconsult, 19 rue des Cigognes, 67960 ENTZHEIM, Téléphone : 03.88.78.45.81 strasbourg.qc@qualiconsult.fr  
+33 6 78 22 39 43 / sebastien.saint-jalm@qualiconsult.fr

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

Nom : ..FRAISSE GI.....  
Qualité vis-à-vis du projet : ..ARCHITECTE.....  
Coordonnées téléphoniques.....06 85 20 73 77.....  
Adresse électronique :fraisse-architecte-2009@live.fr

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

Extension de la maison familiale de Louis Pasteur muséifiée depuis 1939, dans la maison mitoyenne acquise pour abriter les salles de médiation muséale, pédagogique, scientifique et culturelle, et d'animation et accueil des groupes, et destinée à abriter les équipements de circulation PMR distribuant les étages de la maison Pasteur, non implantables sans dénaturation de l'ensemble actuel.

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

Le projet comporte le curetage des distributions et planchers de la maison actuelle, la mise à niveau des planchers aux 4 niveaux permettant la circulation des étages de la maison Pasteur, l'implantation d'une cage ascenseur PMR + escalier de secours de 2UP, le décaissement sur la cave voûtée pour accéder au jardin de Pasteur depuis la venelle par une porte à percer.

2 passerelles d'angle sont créées en façade arrière au-dessus de la venelle, reliant le 1<sup>er</sup> étage par le balcon extérieur sur courette et le 2<sup>e</sup> étage de la maison Pasteur avec un percement de façade.

L'entrée secondaire par l'ancienne vitrine aménagée en porche peut rendre l'édifice en fonctionnement indépendant avec un 2<sup>e</sup> accueil, pouvant servir pour les visites de groupes, d'exposition temporaire, ou d'accueil pour les animations hors circuit de visite.

La mise à niveau des planchers rénovés induit une rehausse de couverture, la modification des façades sur rue et sur ruelle.

**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 : *PARTIE ANNEXE MAISON-MUSEE DE LOUIS PASTEUR*

		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
2 <sup>e</sup> étage	Salle médiation	37.16(+6.25)	19/déclaratif	19	1
1 <sup>er</sup> étage	Salle médiation	26.74(+8.41)	19/ déclaratif	19	1
RDC	Accueil / expo	32.40(+7.14)	30 – 1/m²	30	4
			68	68	
			Effectif	68	4
			Effectif public et personnel (*)	TOTAL =72	

(\*) Ne pas prendre en compte l'effectif du personnel dans les ERP de la 5<sup>ème</sup> catégorie, article PE3§2.= 68P

**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. (*bâtiment commerce et logement désaffectés*)

## **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:*

Façade sur rue (est) accessible par la rue.

Façade sur venelle de 2.3m de large ouvert sur rue.

- **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.*

3 refends en maçonnerie pierre entre 40 et 70cm

2 faces sur habitation mitoyenne, 1 face partielle côté musée maison Pasteur

- **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.*

CF 2h (murs de refends pierre) , planchers S1h , cloison CF 1h aux étages

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

CF 2 - Couverture en tuiles + isolant fibre de bois, niveau équivalent mitoyens

- **Façades** (CO 19 à CO 22) (PE 6)

S2h mur pierre

- **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).*

cloison CF 1h aux étages, Bloc porte CF1/2h, baies double fenêtre sur rue, verrière double coté venelle

- **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) :*

Le bâtiment est une extension compartimentée du musée Pasteur, il sert de cage d'évacuation protégée avec ascenseur pour le musée actuel, le musée actuel servant inversement de refuge en cas d'incendie dans l'extension.

Le RDC de l'extension dispose de 2 portes de 2UP sur rue, et d'une porte sur la venelle, menant au jardin de la maison Pasteur

- **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.*

Le comble de l'extension sert de réserves de collections, avec une porte coupe-feu 1h percée dans le refend accédant aux anciennes chambres de bonne de la maison Pasteur. Les parois et planchers seront CF2h.

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

Sans objet

- **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
2 <sup>e</sup> étage	19		1	1	2	2
1 <sup>er</sup> étage	27	57	1	1	2	2
RDC	39	96	2	2	3	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 (*)	Dans les escaliers encloués (*)
Les revêtements muraux seront :	<input type="checkbox"/> M0, <input checked="" type="checkbox"/> M1, <input type="checkbox"/> M2	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> M1

(\*) ou classement équivalent en euroclasses.

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

Peinture ou enduit chaux.

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

Sans objet dans l'extension

- **Gros mobiliers, agencement principal, aménagements de planchers en superstructures** (AM 15 à AM 19).

Spécifier le degré en réaction au feu.

Banque accueil AM17, planche labo salle médiation scientifique paillasse carrelée AM15

### 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 asservi cage escalier, en verrière et en toiture

**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-*

**Ballon électrique eau chaude**

**Chauffage par condensats climatisation réversibles**

**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, matériel électriques émettant des vapeurs inflammables ou toxiques).*

**Extension existant**

**Installation de panneaux photovoltaïques (mesures de sécurité) :**

**Sans objet**

**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**

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

**Ascenseur .**

**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...).**

**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)*

**Sur la rue , RIB à 30m**

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

**Présence rivière en bordure de propriété**

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

**Conservateur, agents , guides**

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

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

**Salles pédagogiques extension et accueil 2, salles muséales existantes déjà équipées- extension SSI avec report sur l'accueil**

*- Système d'alarme : type 1, 2a, 2b, 3, 4 (MS 61 à MS 67) Système EA1- alarme à message préenregistré*

*- Système d'alerte (MS 70) téléphone et liaison automatique du SSI aux postes de secours (plan protection des œuvres MH)*

**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*