

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 :**

Pavillon d'accueil sur le site de Jouvence

#### **Adresse principale :**

Aire de Jouvence, 21380 - Messigny-et-Vantoux

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

Office National des Forêts

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

Guillaume Bouteille – STUDIO MUSTARD ARCHITECTURE ET URBANISME

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

Sans objet

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

Nom : GINDA Aline / TRECA Marlène

Qualité vis-à-vis du projet : Maîtrise d'ouvrage

Coordonnées téléphoniques : 06 26 02 54 98 / 06 13 67 89 87

Adresse électronique : [marlene.treca@onf.fr](mailto:marlene.treca@onf.fr)

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

Pavillon d'exposition, accueil de randonneurs, plateforme de repos, pavillon pédagogique, espace de projection

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

Le projet consiste en la construction d'un pavillon d'accueil sur l'aire de Jouvence, porte d'entrée principale de la RNR-FE du Val Suzon. L'enjeu est de créer un élément léger aussi bien visuellement que techniquement. Le pavillon respectera au maximum le site où il sera implanté avec l'objectif de ne pas dénaturer le contexte. Les fondations se feront par pieux vissés pour avoir le moins d'impact possible sur le sol et ne laisser aucune trace en cas de retrait ou déplacement du dit pavillon dans le futur. Le reste du bâtiment sera en structure bois, massif ou lamellé-collé.

Le pavillon est accessible depuis le parking de l'aire de Jouvence par des sentiers piétons. L'accès à l'intérieur de la construction peut se faire par la terrasse (marche) ou par une rampe en bois (Public PMR). Il s'organise ensuite en deux espaces distincts. Le premier est semi clos par des panneaux de bois massif, permettant de générer un espace permettant notamment aux visiteurs de s'abriter en cas d'intempéries. Cet espace servira également occasionnellement de lieu de rencontre, d'espace de projection, de salle d'exposition ou d'interactions pédagogiques. Le second espace est représenté par la terrasse qui ceinture le premier et s'étend en partie Sud. L'ensemble du projet est couvert par une toiture en tôle ondulée en acier.

### **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
RDC - Semi-clos	Repos/Expo...	51	déclaratif	49	0
RDC		51		49	0
Effectif				49	0
Effectif public et personnel (*)				TOTAL =49	

**(\*) 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): L, T Catégorie : 5e Effectifs (public / personnel) : 49/0

## **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.*

### **Sans objet**

*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:*

Le bâtiment est concentré sur un seul niveau, quasiment de plain-pied avec le parking et le contexte environnant. Les façades Est et Sud sont entièrement accessibles, l'accès aux façades Nord et Ouest eût être obstrué par des arbres existants.

- **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.*

Sans objet / Pas de voisin

- **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.*

La structure et la charpente sont prévus en bois massif, douglas et épicéa. Le platelage sera réalisé en lame de bois massif de mélèze

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

La couverture sera réalisée avec une simple tôle ondulée thermolaquée

- **Façades** (CO 19 à CO 22) (PE 6)

Les parements de façade seront réalisés en lames ou plaques de bois massif en douglas et épicéa

- **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).*

Le projet est divisé en deux espaces principaux totalement connectés. L'organisation est en plan totalement libre de tout obstacle et cloison dans ces deux espaces.

Le premier est un espace semi-clos de 51m<sup>2</sup>, les parois sont également les façades du projet, réalisée avec une simple épaisseur en bois massif douglas et épicéa (3cm d'épaisseur environ). Aucune menuiserie n'est prévue pour ce projet

Le second est la terrasse du projet, entièrement ouvert sur l'extérieur. Cet espace mesure au total 51m<sup>2</sup> également. A cet espace s'ajoute une rampe d'accès et un palier de 7m<sup>2</sup>

La connexion entre ces espaces se fait par de grandes baies libres, aucun bloc porte n'est prévu sur ce projet

Aucun faux-plafond n'est prévu, la charpente et la tôle de recouvrement sont visibles en tout point du projet

L'espace sous le bâtiment et sous le platelage est rendu inaccessible par une lisse en bois positionnée sur tout le périmètre du bâtiment

**- 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 un simple rez-de chaussée ouvert de toute part. L'espace semi-clos présente trois ouvertures de 2m30 de passage libre, sans aucune menuiserie ni aucun bloc porte. Deux d'entre elles donnent sur le l'espace de terrasse, entièrement ouvert sur l'extérieur. La troisième donne sur le palier et la rampe d'accès extérieure

- **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 projet ne présente aucun local non accessible ou à risques

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

Sans objet / le projet n'est relié à aucun réseau

- **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>RDC</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>9</b>
<b>Sous-sol</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 type="checkbox"/> M1, <b>X</b> M2	<input type="checkbox"/> M0, <input type="checkbox"/> M1
Revêtements sol	<input type="checkbox"/> M0, <input type="checkbox"/> M1, <input type="checkbox"/> M2, <b>X</b> M3, <input type="checkbox"/> M4	<input type="checkbox"/> M0, <input type="checkbox"/> M1, <input type="checkbox"/> M2, <input type="checkbox"/> M3
Revêtements plafond	<b>X</b> M0, <input 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 objets

- **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,...).*

Ventilation naturelle - bâtiment non fermé - 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 – aucun réseau

#### **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).*

Sans objet – aucun réseau

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)*

Sans objet – aucun réseau

#### **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)*

Passage du Suzon à proximité immédiate du pavillon (15m environ). Pas de point d'eau type bouches ou poteaux :  
aucun réseau

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)**

Bâtiment totalement ouvert

- **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)

Sans objet

- **Système d'alerte** (MS 70)

Sans objet

## **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*