

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 :

Relogement de l'agence France Travail de SAINT-DENIS

Adresse principale :

INCONNU

Maîtrise d'ouvrage (Nom ou raison sociale) :

FRANCE TRAVAIL

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

Bertin-Lebeigle Architectes Associés

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

VERITAS

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

Nom : Julien TROTIGNON

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

Coordonnées téléphoniques : 02 62 21 90 60

Adresse électronique : blaa@blaa.re

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

- Etablissement de 5^{ème} catégorie de type W

I - Descriptif synthétique du projet ou des travaux :

PROJET **D'AMENAGEMENT INTERIEUR** DE L'AGENCE AU SEIN D'UN BATIMENT NEUF EN COURS DE CONSTRUCTION

- Création du cloisonnement et des faux-plafonds
- Création de sanitaires
- Réseaux

Le projet s'insère sur des plateaux libres, sur deux niveaux au total : R+1 et R+2.

Le bâtiment abritant les plateaux est un ERP de type W de 4^{ème} catégorie à R+4.

1.1 - Classement proposé à la commission à l'issue des travaux réalisés : (GN 1 à GN 5 / PE 1 à PE 4)

Les activités et les effectifs sont établis en application du règlement de sécurité. En type W, l'effectif maximal du public admis est déterminé suivant la déclaration du maître d'ouvrage ou, à défaut, suivant la densité d'occupation suivante :

a) Aménagements intérieurs prévus :

- une personne pour 10 mètres carrés de locaux spécialement aménagés pour recevoir du public (halls, guichets, salles d'attente, etc.) ;

b) Aménagements intérieurs non prévus :

- une personne pour 100 mètres carrés de surface de planchers.

		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
R+2					
	bureaux	533 m²	déclaratif	25	22
R+1					
	bureaux	533 m²	déclaratif	30	21
			Effectif	55	43
			Effectif public et personnel (*)	TOTAL = 98	

(*) Ne pas prendre en compte l'effectif du personnel dans les ERP de la 5^{ème} catégorie, article PE3§2.

L'effectif du personnel est comptabilisé ici car il ne possède pas de sorties qui lui sont propres.

Type (activité principale et annexes) : W Catégorie : 5^{ème} Effectifs (public / personnel) : 98

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

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) (PE7). *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 :

SANS OBJET, à voir sur la notice du bâtiment

- **Isolement par rapport aux tiers** (CO 6 à CO 10) (PE6). *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, à voir sur la notice du bâtiment

- **Résistance au feu des structures** (CO 11 à CO 15) (PE5) *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.*

SANS OBJET, à voir sur la notice du bâtiment

- **Couvertures** (CO 16 à CO 18)

SANS OBJET, à voir sur la notice du bâtiment

- **Façades** (CO 19 à CO 22)

SANS OBJET, à voir sur la notice du bâtiment

- **Distribution intérieure et compartimentage** (CO 23 à CO 26) (PE 11). *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).*

Distribution par cloisonnement traditionnel, sans exigence au feu en 5^{ème} catégorie.

Les parois sont PF de degré 1/4h. Les blocs-portes sont PF de degré 1/4h.

Les portes d'évacuation s'ouvrent vers l'extérieur. Pas de cul-de-sac de plus de 10m sur les locaux où le public est admis. L'effectif étant inférieur à 200 personnes les dégagements peuvent présenter qu'une seule unité de passage.

Certaines portes sont à fermeture automatique, déverrouillable en cas d'incendie.

- 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) :

L'exploitant assurera l'évacuation des PMR et les accompagnera vers un point de ralliement.

Ces procédures d'évacuation seront consignées dans un registre de sécurité et l'exploitant devra s'engager à assurer la formation du personnel à ces procédures. **A voir sur la notice du bâtiment**

- **Locaux non accessibles au public, locaux à risques particuliers** (CO 27 à CO 29) (R10). 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.

Locaux à risques moyens :

- ° Local Rangement R+1 => 8.87 m²
- ° Local Technique R+1 => 10.71 m²

- ° Local Rangement R+2 => 15.14 m²
- ° Local Technique R+2 => 10.71 m²

Ces locaux seront isolés par des parois CF 1h, et des blocs-portes CF 1/2h avec ferme-portes.

- **Conduits et gaines** (CO 30 à CO 33) (PE12)

Les parois des conduits et des gaines reliant plusieurs niveaux seront réalisées en matériaux incombustibles et d'un degré coupe-feu égal à la moitié de celui retenu pour les planchers avec un minimum de 1/4 d'heure, les trappes étant pare-flammes du même degré.

- **Dégagements** (CO 34 à CO 56) (PE 11). 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.

b) de vingt à cinquante personnes :

- soit un dégagement de 1,40 mètre débouchant directement sur l'extérieur, sous réserve que le public n'ait jamais plus de 25 mètres à parcourir ;

- soit deux dégagements débouchant directement sur l'extérieur ou sur des locaux différents non en cul-de-sac ; l'un devant avoir une largeur de 0,90 mètre, l'autre étant un dégagement de 0,60 mètre ou un dégagement accessoire visé à l'article **CO 41**.

c) de cinquante et une à cent personnes :

- soit deux dégagements de 0,90 mètre ;

- soit un dégagement de 1,40 mètre, complété par un dégagement de 0,60 mètre ou un dégagement accessoire tel que défini à l'article **CO 41**.

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+2	25 + 22 = 47	47	1 sortie	2 UP	2 sorties	2 UP
R+1	30 + 21 = 51	98	2 sorties	1 UP	2 sorties	2 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 encloisonnés (*)
Les revêtements muraux seront :	<input type="checkbox"/> M0, <input type="checkbox"/> M1, X M2	<input type="checkbox"/> M0, <input type="checkbox"/> M1
Revêtements sol	<input type="checkbox"/> M0, <input 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, X M1	<input type="checkbox"/> M0, <input type="checkbox"/> M1

(*) ou classement équivalent en euroclasses.

=> **A voir sur la notice du bâtiment. Le projet ne modifie pas le sol existant.**

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

Les divers éléments de décoration seront en catégorie M2.

Les éléments décoratifs en bois classés M3, représentent moins de 20% de la superficie totale des parois.

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

Les stores et autres rideaux seront en catégorie M2.

- **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) (R 19).

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

Sans objet

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

Pas d'appareil de production de chaleur

Traitement de l'air assuré par une centrale à traitement de l'air double flux positionné en toiture terrasse. Paroi du caisson en métal M0. Débit de traitement inférieur à 10 000 m3/h.

Les conduits seront en tôle d'acier M0. Pas de calorifuge. Clapet coupe-feu à chaque étage conforme à la norme NF S 61-937 facilement accessible

Conditionnement de l'air assuré par eau glacée

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) (R 24-25).

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).

Installation électrique conforme norme NF C 15-100

Local de service électrique en cloison légère coupe feu 1h, plancher coupe feu 1h

Onduleurs pour équipement informatique, contrôle d'accès installé dans le local du TGBT

Armoire conforme NF EN 60695-2-11

Coupure d'urgence non accessible au public

Installation de panneaux photovoltaïques (mesures de sécurité) :

Sans objet

VIII- Eclairage (EC 1 à EC 12) (W10)

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

Eclairage des locaux par dalle LED 600x600, downlight et hublots à LED, conforme norme NF EN 60598

Eclairage de sécurité par blocs autonome à LED 45 Lm, conforme NF EN 60598-2-22 et NF C 71-800, câblage C2.

1h autonomie avec disposition de mise au repos

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...).

Sans objet

XI - Moyens de secours (MS 1 à MS 74) (W11 à W16)

- **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)

SANS OBJET, à voir sur la notice du bâtiment

- 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. :

La défense contre un incendie se fera par des extincteurs portatifs à eau pulvérisée de 6 litres au minimum, judicieusement répartis, avec un minimum d'un appareil par 200 mètres carrés, de telle sorte que la distance maximale à parcourir pour atteindre un extincteur ne dépasse pas 15 mètres.

- 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)

Affichage du plan d'intervention à l'entrée du bâtiment.

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

Personnel désignée et entraîné à la manœuvre des moyens de secours.

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

L'établissement est en Catégorie E.

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

Pas de détection incendie.

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

Système 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 : 0 (zéro)

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.

SAINT-DENIS, le .. juin 2024

Signature