



**CHIMR Site de Montdidier Construction d'un bâtiment IRM**  
***CHI MONTDIDIER-ROYE – IRM***

DOSSIER SPECIFIQUE ERP  
Pièce PC 40.3

NOTICE DESCRIPTIVE DE SECURITE  
ERP – locaux à sommeil

IND A

**JUIN 2025**

**MAITRISE D'OEUVRE**

**Agence GUILLOU**  
BAVAY  
**BTC**  
STEENVOORDE

**ARCHITECTE**  
59570  
**BET TCE**  
59114

## **SOMMAIRE**

<b>1. OPERATEURS .....</b>	<b>4</b>
<b>2. DESCRIPTION DES OUVRAGES .....</b>	<b>4</b>
2.1. DESCRIPTION DES EXISTANTS ET TRAVAUX .....	4
2.2. DESCRIPTIF SYNTHETIQUE DU PROJET OU DES TRAVAUX : .....	6
<b>3. CONSTRUCTION .....</b>	<b>7</b>
3.1. CLASSEMENT ET REGLEMENTATIONS APPLICABLES : (CCH R 123.18 A R123-21) .....	7
3.2. CONSTRUCTION ( GN1 A 14 ; GE1 A 10 ;CO 1 A CO 61,).....	7
3.2.1. Solutions retenues pour l'évacuation des personnes en situation de handicap pour chaque niveau de la construction (GN 8): .....	7
3.2.2. Disposition pour les Articles CO 1 à 61 .....	7
<b>4. DESENFUMAGE (DF 1 A DF 10) (PE 14, 30) (PO2, 9).....</b>	<b>9</b>
<b>5. CHAUFFAGE, VENTILATION, REFRIGERATION, CONDITIONNEMENT D'AIR, PRODUCTION DE VAPEUR ET D'EAU CHAUDE SANITAIRE (CH 1 A CH 58) .....</b>	<b>9</b>
<b>6. INSTALLATION AUX GAZ COMBUSTIBLES ET AUX HYDROCARBURES LIQUEFIES (GZ 1 A GZ 30) .....</b>	<b>10</b>
<b>7. INSTALLATIONS ELECTRIQUES (EL 1 A EL 23) .....</b>	<b>10</b>
7.1. ECLAIRAGE (EC 1 A EC 12) .....	10
7.2. ASCENSEURS, ESCALIERS MECANQUES, TROTTOIRS ROULANTS (AS 1 A AS 11) .....	10
7.3. APPAREILS DE CUISSON DESTINES A LA RESTAURATION (GC 1 A GC 20).....	10
<b>8. MOYENS DE SECOURS (MS 1 A MS 74) .....</b>	<b>10</b>
8.1. MOYENS D'EXTINCTION (MS 4 A MS 40) .....	10
8.2. DISPOSITIONS VISANT A FACILITER L'ACTION DES SAPEURS-POMPIERS (MS 41 A MS 44) .....	11
8.3. SURVEILLANCE DE L'ETABLISSEMENT/SERVICE DE SECURITE INCENDIE (EFFECTIF ET QUALIFICATION) .....	11
8.4. SYSTEME DE SECURITE INCENDIE : CATEGORIE A-B-C-D-E (MS 53 A MS 60) .....	11
8.5. PRECISER ICI LA NATURE DES LOCAUX BENEFICIANT DE LA DETECTION INCENDIE ET LES ASSERVISSEMENTS EVENTUELS (MS 56) : .....	11
8.6. SYSTEME D'ALARME : TYPE 1, 2A, 2B, 3, 4 (MS 61 A MS 67) .....	11
8.7. SYSTEME D'ALERTE (MS 70) .....	11
<b>9. DEMANDE(S) DE DEROGATION (ADAPTATION DES REGLES DE SECURITE (R123-13 ET GN 4) : .....</b>	<b>12</b>

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.

## 1. OPERATEURS

Dénomination de l'établissement :

**CHIMR Site de Montdidier Construction d'un bâtiment IRM**

**Adresse du Projet :**

Adresse : Av. du Chemin Vert, 80500 Montdidier

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

Représenté par : M. SARRIS

Directeur du CH de Montdidier

**Maîtrise d'œuvre (MOE pour les autorisations administratives) :**

ERIC GUILLOU Architecte

15 Rue Eugène Mascal

59570 BAVAY

Adresse électronique : [agence@guillou-architecte.fr](mailto:agence@guillou-architecte.fr)

**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 : GUILLOU Eric

Qualité vis-à-vis du projet : Architecte

Coordonnées téléphoniques. 06 81 34 08 56

Adresse électronique : [agence@guillou-architecte.fr](mailto:agence@guillou-architecte.fr)

## 2. DESCRIPTION DES OUVRAGES

### 2.1. DESCRIPTION DES EXISTANTS ET TRAVAUX

#### 2.1.1. DESCRIPTIF :

Le Centre Hospitalier de Montdidier est un site comprenant plusieurs bâtiments isolés :

- le bâtiment Administratif (type W de 5ème catégorie)
- le bâtiment Rallu (type U de 5ème catégorie)
- le bâtiment Principal (type U de 3ème catégorie) .
- le bâtiment USLD (type U de 4ème catégorie)
- le bâtiment SSR Les Tilleuls (type U de 4ème catégorie)
- l'EHPAD Lucien Vivien (type J de 4ème

catégorie) Descriptif du bâtiment

Principal :

Il comprend notamment 2 blocs recevant les services de Médecine et Urgences, aménagés au sein d'un bâtiment R+2 avec sous-sol:

BLOC PRINCIPAL

Au sous-sol (interdit au public) :

- des réserves
- des locaux de ventilation
- 1 stockage de protoxyde d'azote
- 1 garage
- les galeries de liaison avec le bâtiment médecine
- 1 sous-station
- 1 local TGBT
- 1 local transformateur
- 1 zone de chargeur batteries
- 1 local de machinerie ascenseurs
- des locaux réceptacles de linge sale

Au rez-de-chaussée :

- 1 centre prénatal
- le **SMUR**
- 1 accueil
- 1 laboratoire avec salles de prélèvements
- des bureaux
- des salles de consultations

Au R+1 (service de médecine):

- des bureaux
- 3 locaux de réserve
- 28 chambres d'hospitalisation (35 lits)
- 1 local linge propre/1 local linge sale

Au R+2 (interdit au public) :

- des bureaux syndicats .
- des combles techniques et des chambres désaffectées

#### BLOC URGENCES (UPATOU)

Au sous-sol (interdit au public) :

- 1 local TGBT
- 1 sous-station
- 1 local Biotox
- 1 local groupe électrogène
- 1 local groupe froid
- 1 garage + lavage
- des réserves
- des bureaux
- 1 local reprographie
- 1 local ménage
- 10 locaux d'archives
- 1 local « climatisation »
- 1 espace détente

#### **Au rez-de-chaussée (SMUR - SCANNER - RADIOLOGIE ) : ZONE TRAVAUX**

- des bureaux
- des salles d'attente
- 1 salle d'examen scanner
- 1 salle d'examen
- 1 salle reprographie
- 1 salle de bain .
- 1 salle de plâtre
- 1 salle de suture
- 1 salle de pédiatrie
- 1 salle de radiologie
- 1 salle de mammographie
- 1 salle examen échographie
- des réserves
- **4** box pour les urgences
- 1 local linge sale/linge propre
- 1** PC **SMUR**
- des chambres de garde
- 1 salle de réunion pour le personnel
- des locaux sociaux
- 1 local de décontamination
- 1 local ménage
- 1 salle de « déchocage »
- 1 local PC

Le bâtiment est équipé d'ascenseurs et de portes automatiques coulissantes. Certaines portes, notamment dans le service médecine, disposent d'un verrouillage électromagnétique asservi au processus de l'alarme. Les bâtiments "Principal", "PATOU" et "Administratif" sont dotés d'un unique SSI de catégorie A avec 3 zones d'alarme. La centrale se situe dans le secrétariat consultations externes au rez-de-chaussée du bâtiment principal.

Les circulations horizontales sont désenfumées mécaniquement.

Le chauffage est assuré au moyen de 2 sous-stations alimentées par le réseau urbain. L'établissement dispose d'une installation fixe de fluides médicaux.

Le SSI est en cours de changement afin de répondre au visite du SDIS

## **2.2. DESCRIPTIF SYNTHETIQUE DU PROJET OU DES TRAVAUX :**

- **APRES REPRISE DU SSI EXISTANT SUIVANT AT 080 561 24 M0012**
- Extension d'un bloc IRM en continuité du services Imagerie.
- Création d'un accès dédié pour le service
- Liaison avec les existants
- Batiment de plain-pied

### 3. CONSTRUCTION

#### 3.1. CLASSEMENT ET REGLEMENTATIONS APPLICABLES : (CCH R 123.18 A R123-21)

Suivant la dernière commission / visite périodique en date du 05/12/2023

Type (activité principale et annexes):

Catégorie :

**TYPE U**

**3<sup>ème</sup>**

Effectif public : 254

Dont effectif hébergé : 55

Effectif personnel : 107

**Effectif total : 361**

#### Augmentation des effectifs par la création de l'extension :

- 1 Poste de consultation - Effectif Public + Personnel 8
- Effectif hébergé ( sans modification)

**TOTAL = 369**

#### 3.2. CONSTRUCTION ( GN1 A 14 ; GE1 A 10 ;CO 1 A CO 61,)

EXTENSION IRM ( LES AUTRES DISPOSITIONS DU UPATOU / URGENCE SONT INCHANGEES)

##### 3.2.1. SOLUTIONS RETENUES POUR L'EVACUATION DES PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP POUR CHAQUE NIVEAU DE LA CONSTRUCTION (GN 8):

- L'établissement a du personnel suffisant et formé afin de faire valoir l'aide humaine pour l'évacuation des personnes à mobilité réduite
- Diffuseur lumineux /Flash et buzzer dans les sanitaires et cabines de déshabillage

##### 3.2.2. DISPOSITION POUR LES ARTICLES CO 1 A 61

##### • 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 :*

- En extension de Plain-pied par rapport a l'existant
- Construction en BA + isolation thermique par l'extérieur
- Pas de sous-sol dans l'extension
- Fondation par Pieux
- L'ensemble des extérieurs sont plan.
- Linteaux et ouverture pour la liaison au existant ( avec protection au feux / stabilité 1h pour les renforcements structuels
- La modification de la voie pour l'accès des secours répondra aux dispositions d'une voie utilisable par les engins de secours

##### • 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.*

- En extension du BATIMENT UPATOU / URGENCE – pas d'autre tiers.
- Construction en béton Poteaux / poutre –avec Stabilité 1h (répondant aux dispositions de l'article U9)

- **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.*

- Plancher Haut < 8m sur la façade accessible
- Construction en béton Poteaux / poutre –avec Stabilité 1h
  - o Les structures sont stables au feu de degré 1 + Protection au feu 1h par flocage ou Plaque de Plâtre sur les renforcement d'ouverture

- **Couvertures (CO 16 à CO 18)**

- La dalle haute support d'étanchéité est en béton
- Etanchéité auto protégé bitumineuse sur la partie terrasse
- Chemin technique sur dalle BA pour visiter les installation technique

**Protection de la couverture par rapport à un feu extérieur**

- Tous les produits ou matériaux nouveaux employés disposent des procès-verbaux de tenue au feu et Le bâtiment est à + 8 m d'un Tiers,

- **Façades (CO 19 à CO 22)**

- Menuiseries aluminium
- Façade en ITE respectant d'IT 249
- Maçonnerie en béton
- Conservation des cheminements / adaptation suivant Art CO2 pour les façades défendues

- **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).*

- La distribution existante est obtenue par un cloisonnement traditionnel, porte EI30
- Plaque de plâtre sur ossature galvanisée type 98/48 ou équivalent CF 1H
- Recoupement des zones par porte CF1/2H + FP avec PV DAS NF S 61-937-2
- Portes des locaux d'utilités et de services CF suivant le classement du risque + Ferme Porte
- Les dispositifs de fermeture / contrôle d'accès seront relié au CMSI pour déverrouillage, localisation suivant U21 ou sinon verrouillage autorisé uniquement sur les issues de secours donnant directement sur l'extérieur (CO46)
- Fermeture des bureaux en arrière de l'accueil avec Porte coulissante EI30

- **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 en résistance au feu des structures, parois, planchers, blocs-portes, mentionner la présence de ferme-porte.*

- Les locaux à risques moyens sont les suivants :
  - LOCAL TECHNIQUE IRM

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

- Gaine en Matériaux M0- Acier Galvanisée
- CCF en traversé de dalle pour reconstitution du degré CF avec réarmement manuel + report d'état
- Gaine de désenfumage dans un Matériaux conforme à la réglementation

- **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.*

*Nous rajoutons UNE SORTIE DE 2 UP directement sur l'extérieurs pour le service, il existe un accès principal sur la circulation centrale – Effectif de la zone 3 poste de consultations (IRM / SCAN / ECHO) -*

Niveaux et effectifs De l'unité IMAGERIE GLOBALE	Nombre de sorties exigées	Nombre d'unités de passage exigées	Nombre de sorties réalisées	Nombre d'unités de passage réalisées
RDC 3*8=24	2	2	2	4

Création d'une nouvelle sortie directement sur l'extérieur pour le service IMAGERIE



- **Locaux recevant du public installé en sous-sol (articles CO 39 et CO 40)**
  - Sans OBJET
- **Tribunes et gradins non démontables (CO 61, AM18)**
  - Sans OBJET
- **Aménagements intérieurs (AM 1 à AM 19)**
  - Les revêtements de sols sont prévus en classement M0 lorsqu'ils sont en carrelage et en classement M4 lorsqu'il s'agit de revêtements souples ou résine.
  - En circulations, les revêtements muraux sont de classement M2 et les plafonds suspendus de catégorie M1.
  - Dans les locaux, les revêtements muraux sont de classement M2 et les plafonds suspendus de catégorie M1.
  - Le gros mobilier, l'habillage de gaines, etc... sont en matériau M3
  - Tenture et voilage en M1

#### **4. DESENFUMAGE (DF 1 A DF 10) (PO2, 9).**

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

##### **Art DF6 : désenfumage des circulations encloisonnées du rez-de-chaussée**

- Le projet venant en extension sera implanté de manière à ne pas interférer avec les dispositions existantes de l'établissement qui seront conservées dans le respect de l'IT 246.
- La zone à accès contrôlé IRM est accessible par la zone préparation où le public est obligatoirement accompagné
- Le désenfumage est réalisé dans la zone sinistrée et asservi à la détection incendie, suivant les dispositions de l'article U44
- Le désenfumage des circulations communes sera réalisé par des amenées d'air naturel en partie basse des circulations et l'évacuation des fumées par extraction mécanique. Le débit des extracteurs est de 0,5 m<sup>3</sup>/s par UP (UP arrondie à la valeur la plus proche), la vitesse de l'air aux bouches est de 5 m/s maximum, le déclenchement est automatique et le pilotage manuel est également possible à partir du CMSI
- Les ventilations sont de confort, coupé avec le déclenchement du CMSI
- Le désenfumage est réalisé dans la zone sinistrée et asservi à la détection incendie.
- Locaux de plus de 300 m<sup>2</sup> : sans objet

#### **5. CHAUFFAGE, VENTILATION, REFRIGERATION, CONDITIONNEMENT D'AIR, PRODUCTION DE VAPEUR ET D'EAU CHAUDE SANITAIRE (CH 1 A 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.*

##### **Chauffage**

- Le chauffage de l'établissement est assuré par une sous station, située en Rez de Jardin distribuant l'eau chaude aux radiateurs, la puissance est supérieure à 70 kW et inférieure à 1 000 kW. (dispositions inchangées en chaufferie) Il sera prévu l'extension du réseau de chauffage existant pour le projet

##### **Ventilation**

- La ventilation mécanique contrôlée des locaux à pollution spécifique est traitée suivant les articles CH41, CH42 et CH43 et sera assurée par des CTA double flux
- La ventilation de confort des locaux est assurée par système des CTA double-flux. Elle sera traitée suivant CH29 à CH40 :
- Gainés en acier galvanisé M0
- Clapets coupe-feu télécommandés depuis le CMSI, quel que soit le diamètre, au droit des parois délimitant les zones de compartimentage

##### **Rafrachissement**

- Certains locaux seront rafraîchis par pompe à chaleur air / air. Les articles CH et CH35 notamment seront respectés.

##### **Eau chaude sanitaire**

- L'eau chaude sanitaire sera réalisée par une production instantanée 30 l

**6. INSTALLATION AUX GAZ COMBUSTIBLES ET AUX HYDROCARBURES LIQUEFIES (GZ 1 A 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 -

**7. INSTALLATIONS ELECTRIQUES (EL 1 A EL 23)**

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

- L'installation est conforme à la NFC 15-100
- L'établissement dispose d'un contrat de vérification par un contrôleur technique, avec un suivi des observations

**Tableau de sécurité**

- Reprise du tableau, avec nouveaux départ depuis l'arrivée du général / distribution des organes de sécurité depuis le TGS en CR1

**Alimentation électrique de secours**

- Un groupe électrogène de sécurité du site permettant l'alimentation des installations de sécurité. La conformité à la norme NFS 61 940, ainsi que la présence d'un coffret d'inhibition des sécurités.

**7.1. ECLAIRAGE (EC 1 A EC 12)**

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

**Eclairage normal**

- Les appareils d'éclairage sont en luminaires de type LED. La conception respectera l'article EC6 de la réglementation.

**Eclairage de sécurité**

Eclairage en BAES (le bâtiment possède une source de remplacement) seront installés conformément aux article EC7 à EC12

**7.2. ASCENSEURS, ESCALIERS MECANQUES, TROTTOIRS ROULANTS (AS 1 A AS 11)**

- Sans OBJET dans le projet

**7.3. APPAREILS DE CUISSON DESTINES A LA RESTAURATION (GC 1 A 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 pour le projet

**8. MOYENS DE SECOURS (MS 1 A MS 74)**

Le système de sécurité incendie est de catégorie A avec équipement d'alarme de type 1.

Un Coordinateur SSI fait parti de la Mission de MOE

**8.1. MOYENS D'EXTINCTION (MS 4 A 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)*

- Bouches et poteaux d'incendie, points d'eau : existant non modifié

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. :

- Borne BI à proximité

**8.2. DISPOSITIONS VISANT A FACILITER L'ACTION DES SAPEURS-POMPIERS (MS 41 A MS 44)**

- Par des extincteurs à eau pulvérisée complétés par extincteurs approprié aux risques
- Entretien des extincteurs sous contrat

**8.3. SURVEILLANCE DE L'ETABLISSEMENT/SERVICE DE SECURITE INCENDIE (EFFECTIF ET QUALIFICATION)**

(MS 45 à MS 52)

- Par le personnel soignant 24h/24, formé à la mise en œuvre des moyens de secours.
- Par les agents techniques qualifiés SSIAP pendant la journée.

**8.4. SYSTEME DE SECURITE INCENDIE : CATEGORIE A-B-C-D-E (MS 53 A MS 60)**

- Catégorie A

**8.5. PRECISER ICI LA NATURE DES LOCAUX BENEFICIANT DE LA DETECTION INCENDIE ET LES ASSERVISSEMENTS EVENTUELS (MS 56) :**

- Présence d'une détection automatique d'incendie dans l'ensemble des locaux (à l'exception des sanitaires), l'ensemble des circulations, le local SSI et les combles.
- La mise en place d'indicateur d'action pour l'ensemble des détecteurs automatique d'incendie implantés dans les locaux.
- Des déclencheurs manuels seront installés dans les circulations de l'ensemble de l'extension à proximité des sorties.
- Des AGS seront installées dans le rez-de-chaussée recevant du public.
- 

Le CMSI gèrera l'ensemble des fonctions de mise en sécurité (alarme, compartimentage, désenfumage, déverrouillage des issues de secours et arrêts techniques) :

- L'asservissement des portes à fermeture automatique (porte DAS).
- L'asservissement des clapets coupe-feu.
- L'asservissement du désenfumage mécanique dans les circulations horizontales publiques.
- Un tableau répéteur d'exploitation sera installé à l'accueil du service imagerie

**8.6. SYSTEME D'ALARME : TYPE 1, 2A, 2B, 3, 4 (MS 61 A MS 67)**

- Alarme Type 1

**8.7. SYSTEME D'ALERTE (MS 70)**

- Téléphone Urbain et plans + consignes (personnels formés)
- Le téléphone urbain devra pouvoir fonctionner sans électricité pendant 6h au moins.

**9. FLUIDES MEDICAUX****Art U51 à U64 :**

Les fluides médicaux seront distribués dans l'extension.

Les cheminements respecteront la réglementation en vigueur (Article U56, ...).

**Article U56 : Cheminement des canalisations**

Les canalisations seront posées :

- soit en applique sur les murs et cloisons ou sur les éléments de la construction,
- soit dans une gaine avec façade démontable, saillante ou affleurant la paroi finie. Dans ce dernier cas, le cheminement de la gaine sera visible tout le long de son parcours,
- les plénums recevant des fluides médicaux seront ventilés à hauteur de 1% de la surface de faux plafond.
- Raccordement sur le réseau existant avec Vanne de barrage secondaire à l'entrée du service
- Alarme de surveillance sur la pression des réseaux
- Fluides :
  - o O2
  - o Vide

**Article U57 : Traversées**

Les cheminements des fluides médicaux respecteront scrupuleusement le présent article. Ils chemineront principalement en gaines technique ou en faux plafond ventilés.

**Article U58 : Parcours extérieurs aux bâtiments**

Sans Objet.



**10. 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 de l'autorisation de travaux (cerfa 13824)

Nombre : 0

## ENGAGEMENT SOLIDITE

Je soussigné, M. SARRIS Philippe

Représentant du CHIMR à Montdidier pour l'extension de l'imagerie sur la structure du UPATOU / URGENCE , maitre d'ouvrage, m'engage à respecter les dispositions dictées dans la présente notice et m'engage à respecter les règles générales de construction, prises en application du chapitre 1er du titre 1er et du livre 1er du Code de la Construction et de l'habitation.

Nom du signataire : M. SARRIS Philippe

Le :01/07/2025

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized initials 'P.S.', is positioned to the left of a circular blue ink stamp. The stamp contains the text 'MONTDIDIER' at the top, 'CENTRE HOSPITALIER INTERCOMMUNAL' in the center, and 'ROYE' at the bottom.