***CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES (CCTP)***



**ANNEXE 3**

**DESCRIPTIF DES INSTALLATIONS**

**Lot 3 CH Lisieux**

1. **DESCRIPTION GENERALE DU CH Lisieux**

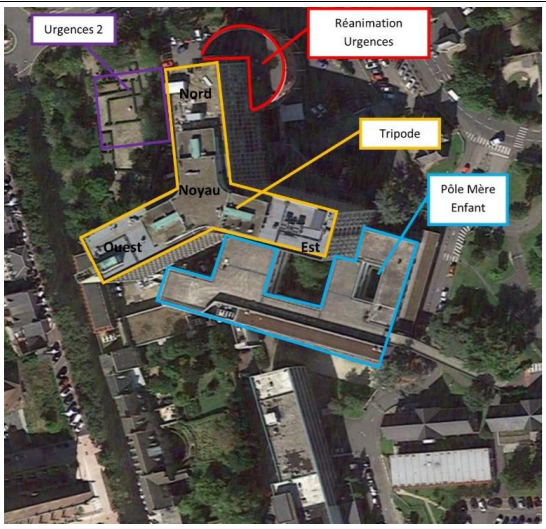
Le CH de Lisieux est un établissement de santé regroupant plusieurs bâtiments :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Site** | **Typologie de Bâtiment** | **Nom du Bâtiment** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CENTRE HOSPITALIIER LISIEUX | ERP | TRIPODE /PME |
| ERP | PAVILLON VAUQUELIN |
| ERP | PAVILLON COLOMBE |
| ERP | PAVILLON DEVAUX/MAISON DE CURE |

1. **PERIMETRE d’INTERVENTION**
2. **TRIPODE /PME**

**Remplacement du SSI prévu au 1er semestre 2026**



Le bâtiment tripode construit dans les années 1970 et ancien IGH, est un bâtiment R+9 avec 3 sous-sols en forme de Y composé d’un noyau central et de 3 ailes (Nord, Est, Ouest). Il est à présent classé en ERP suite à la création d’une voie échelle au-dessus du pôle Mère Enfant permettant l’accès des niveaux 3 à 9 depuis les façades des ailes Est et Ouest (2014).

Le pôle Mère Enfant de construction des années 2010 en R+4 relié au tripode du RDJ au R+2.

Les urgences en R+3 sur sous-sol et reliées au Tripode en bout de son aile Nord

Les urgences 2 construites en 2024 en simple RDC + sous-sol sont reliées au bâtiment Tripode par l’aile Nord.

Le bâtiment tripode construit dans les années 1970 et ancien IGH, est un bâtiment R+9 avec 3 sous-sols en forme de Y composé d’un noyau central et de 3 ailes (Nord, Est, Ouest). Il est à présent classé en ERP suite à la création d’une voie échelle au-dessus du pôle Mère Enfant permettant l’accès des niveaux 3 à 9 depuis les façades des ailes Est et Ouest (2014).

Ci-après, la description de l’installation n’est donnée qu’à titre indicatif :

**MATERIELS CENTRAUX SIEMENS (Mise en service de 2010 à 2013)**

|  |
| --- |
| **Désignation** |
| TRIPODE |
| 3 CCI 1142 SIEMENS dont 1 commune avec PME  3 terminaux exploitation sdi B3Q 660 dont 1 en mirroir  2 SST 20 sur structure collectif STT2410  1 MD 20 terrasse  1 STT 11 SIEMENS commun PME  1 bus sur MD 20 avec 21 MEA  1 bus sur STT11 8 MEA  1 bus sur STT11 14 MEA  1 bus sur STT 11 9 MEA  1 bus sur STT 11 9 MEA  553 MD version 2410 sur stt20 |
| PME |
| 1 CCI 1142 SIEMENS commune avec tripode  1 STT 11 commun avec tripode  1 Bus sur STT11 22 MEA  1 Bus sur STT11 20 MEA  1 Bus sur STT11 17 MEA |

**EQUIPEMENTS ASSOCIE ET DAS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Désignation | **TRIPODE** | **PME** |
| Détecteurs Optiques | Série DO 1131 q= 655 Serie FDO q = 776" | Série DO 1131 q= 41 Serie FDO q = 331 |
| Détecteurs Thermiques | 6 | 0 |
| Détecteurs Ioniques | 0 | 0 |
| Déclencheurs manuels | Série Dm 1131 q= 119 Serie FDM q = 125 | Série Dm 1131 q= 3 Serie FDM q = 19 |
| Indicateurs d'action | 1102 | 206 |
| Tableaux report | 32 | 7 |
| Avertisseurs (Sonores / Lumineux) | 48 | 20 |
| Ventouses de portes CF | 203 | 50 |
| Déverrouillage de portes de secours | 12 | 16 |
| Nombre de CCF réarmement manuel | 105 | 0 |
| Nombre de CCF Réarmement électrique | 100 | 40 |
| Non Stop Ascenseur et arrêts techniques | 75 | 14 |
| Ventilateurs de désenfumage | 23 | 16 |
| Volets de désenfumage | 159 | 67 |
| Ouvrants de désenfumage | 1 | 0 |
| Système d'extinction automatique | 0 | 0 |
| Nombre de ZS | 89 | 22 |
| Nombre de ZD | 206 | 41 |

1. **PAVILLON VAUQUELIN**

**Remplacement du SSI prévu en fin 2025 avec date de mise en service au 1er décembre**

Le bâtiment Vauquelin est un bâtiment R+3-2, datant de la fin des années 1960, disposant d'un noyau central et de deux ailes (nord et sud). Les activités des niveaux se composent de la manière suivante :

R+3 : Services administratifs

R+2 : service de suite et réadaptation et unité cognitive comportementale

R+1 : SMR

RDC AILE NORD : service hémodialyse, postes de consultations, Service néphrologie

1ER SOUS-SOL AILE NORD : locaux techniques, vestiaires, stockages, service reprographie, archives

2EME SOUS-SOL : locaux techniques

Le bâtiment est doté d’un SSI de catégorie A avec une équipement d’alarme de type 1. Il s’agit d’un SSI SIEMENS datant de 2001.

Ci-après, la description de l’installation n’est donnée qu’à titre indicatif :

|  |
| --- |
| **Désignation** |
| Vauquelin |
| CCI 11 42 SIEMENS  1 terminal exploitation sdi B3Q 460  STT 11 SIEMENS  1 Bus sur STT11 14 MEA  1 Bus sur STT11 19 MEA  1 Bus sur STT11 10 MEA |

|  |  |
| --- | --- |
| Désignation | **Quantité** |
| Détecteurs Optiques | Série DO 1131 q= 24 Serie FDO q = 310 |
| Détecteurs Thermiques | Serie FDT q = 12 |
| Détecteurs Ioniques | 0 |
| Déclencheurs manuels | Série Dm 1131 q= 2 Serie FDM q = 25 |
| Indicateurs d'action | 71 |
| Tableaux report | 4 |
| Avertisseurs (Sonores / Lumineux) | 14 |
| Ventouses de portes CF | 29 |
| Déverrouillage de portes de secours | 10 |
| Nombre de CCF réarmement manuel | 0 |
| Nombre de CCF Réarmement électrique | 6 |
| Non Stop Ascenseur et arrêts techniques | 7 |
| Ventilateurs de désenfumage | 3 |
| Volets de désenfumage | 61 |
| Ouvrants de désenfumage | 0 |
| Système d'extinction automatique | 0 |
| Nombre de ZS | 36 |
| Nombre de ZD | 54 |

1. **PAVILLON COLOMBE**

Le pavillon colombe est un bâtiment comprenant 3 niveaux sur rez-de-chaussée. Chaque niveau se décompose en une aile Nord, noyau central et une aile Ouest. L'occupation du bâtiment s'établit comme suit :

-R+3 salle de formation et locaux techniques

-R+2 unité médico judiciaire

-R+1 unité de soins longue durée 40 lits

-RDC unité de soins, salle polyvalente

Ci-après, la description de l’installation n’est donnée qu’à titre indicatif :

|  |
| --- |
| **Désignation** |
| Colombe |
| FC 2030 SIEMENS  3 terminal exploitation sdi FT2011  STT 20 SIEMENS  1 Bus sur STT20 14 MEA  1 Bus sur STT20 19 MEA  1 Bus sur STT20 10 MEA |

|  |  |
| --- | --- |
| Désignation | **Quantité** |
| Détecteurs Optiques | Serie FDO q = 245 |
| Détecteurs Thermiques | 0 |
| Détecteurs Ioniques | 0 |
| Déclencheurs manuels | 11 |
| Indicateurs d'action | 193 |
| Tableaux report | 3 |
| Avertisseurs (Sonores / Lumineux) | 6 |
| Ventouses de portes CF | 20 |
| Déverrouillage de portes de secours | 4 |
| Nombre de CCF réarmement manuel | 0 |
| Nombre de CCF Réarmement électrique | 0 |
| Non Stop Ascenseur et arrêts techniques | 6 |
| Ventilateurs de désenfumage | 5 |
| Volets de désenfumage | 36 |
| Ouvrants de désenfumage | 0 |
| Système d'extinction automatique | 0 |
| Nombre de ZS | 12 |
| Nombre de ZD | 36 |

1. **PAVILLON DEVAUX/MAISON DE CURE**

L’établissement est une structure d’hébergement pour personnes âgées, composée de trois pavillons non isolés :

– la Maison de Cure

– le bâtiment Devaux

– l’UHR (Unité d’Hébergement Renforcé)

Ci-après, la description de l’installation n’est donnée qu’à titre indicatif :

|  |
| --- |
| **Désignation** |
| Devaux/cure/uhr |
| CI 1142 SIEMENS  1 terminal exploitation sdi B3Q 460  STT 20 SIEMENS  1 STT 20 et MD20  1 Bus sur STT20 14 MEA  1 Bus sur STT20 10 MEA  1 bus sur MD 20 avec 4 MEA  1 bus sur MD 20 avec 10 MEA |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Désignation | Devaux | Cure | **UHR** |
| Détecteurs Optiques | Serie FDO q = 182 | Serie FDO q = 232 | Serie FDO q = 47 |
| Détecteurs Thermiques | 0 | Serie FDT q = 1 | 0 |
| Détecteurs Ioniques | Série Dm 1131 q= 18 | Série FDM q= 29 | Série FDM q= 3 |
| Déclencheurs manuels | 150 | 2 | 20 |
| Indicateurs d'action | 5 | 9 | 1 |
| Tableaux report | 8 | 24 | 8 |
| Avertisseurs (Sonores / Lumineux) | 11 | 0 | 3 |
| Ventouses de portes CF | 8 | 0 | 4 |
| Déverrouillage de portes de secours | 0 | 0 | 0 |
| Nombre de CCF réarmement manuel | 4 | 0 | 0 |
| Nombre de CCF Réarmement électrique | 4 | 5 | 0 |
| Non Stop Ascenseur et arrêts techniques | 4 | 0 | 0 |
| Ventilateurs de désenfumage | 28 | 89 | 8 |
| Volets de désenfumage | 0 | 0 | 4 |
| Ouvrants de désenfumage | 0 | 12 | 0 |
| Système d'extinction automatique | 17 | 61 | 2 |
| Nombre de ZS | 42 | Serie FDO q = 232 | 14 |
| Nombre de ZD | Serie FDO q = 182 | Serie FDT q = 1 | Serie FDO q = 47 |

Effectif formation : 4 agents pour les 4 sites

Nombre de visite annuelle de maintenance préventive : 2 pour les 4 sites

**Fonctionnement propre au site**

*En précision de l’article 6.4 du CCTP, les moyens mis à disposition au TITULAIRE seront les suivantes.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Equipement** | **CH Lisieux** |
| Moyens d’accès (clés, badges ou dispositifs équivalents, …) | Oui  Non |
| Moyens de communication (téléphone, talkie-walkie, …) | Oui  Non |

En précision de l’article 18.1 du CCTP, le PC de sécurité de cet Ensemble Immobilier est situé au rez-de-chaussée du bâtiment Tripode. Il est également joignable au 02 31 61 33 05.

Pour mémoire, le technicien intervenant pour le compte du TITULAIRE devra s’y présenter avant et à la fin de chaque intervention. Il pourra y emprunter les moyens d’accès nécessaire à son intervention, et lui seront transmis les consignes et modalités de communication à respecter lors de sa présence sur site.

Tout équipement emprunté ou mis à sa disposition (clés, badges, ou tout autre dispositif) devra impérativement être rendu au PC sécurité avant son départ du site.