

APHP Saint Louis

MARCHE DE MAINTENANCE SÛRETE

Annexe 9 Inventaire sureté hôpital Saint Louis



7/7bis rue Abel Hovelacque 75013 PARIS
E-mail : alternet@alternet.net
<http://www.alternet.net/>

I.1. PERIMETRE GEOGRAPHIQUE

Le périmètre géographique est le suivant :

Saint Louis : 1 avenue Claude Vellefaux, 75010 Paris

L'hôpital Saint-Louis est un hôpital de l'AP-HP situé à proximité de la Gare de l'Est, dans le 10ème arrondissement de Paris. Il assure une mission de proximité et une prise en charge spécialisée et de référence dans un grand nombre de disciplines médicales comme chirurgicales.

Nos pôles d'excellence :

HÉMATOLOGIE : L'hôpital Saint-Louis est reconnu au plan national et international en hématologie (maladies du sang et maladies associées)

CANCÉROLOGIE : L'expertise de l'hôpital Saint-Louis est également reconnue pour le cancer du sein, l'appareil digestif, urologique...

DERMATOLOGIE : L'onco-dermatologie, les pathologies de l'inflammation cutanée et réparations cutanées (chirurgie réparatrice et chirurgie plastique) ainsi que dans le domaine des greffes, d'organes et de moelle osseuse.

Edifié au tout début du XVIIème siècle, Saint-Louis est aujourd'hui avant tout un « hôpital de spécialités » telles que la dermatologie, sa spécialité historique, mais aussi l'hématologie, la cancérologie, ou encore, toujours en cohérence avec son projet médical, la chirurgie plastique, un pôle de transplantation d'organes et un centre de traitement des grands brûlés. En 400 ans d'histoire, l'hôpital Saint-Louis AP-HP a toujours été à la pointe du progrès, tout en s'adaptant à la demande de santé publique. Il assure sa mission de service public en portant soin et assistance à la population parisienne et francilienne dans un souci d'humanité, d'égalité d'accès aux soins pour tous, et d'excellence. L'hôpital Saint-Louis accueille également des structures transversales de l'AP-HP, telles que l'Espace éthique, la Délégation à la recherche clinique.

L'Hôpital a une superficie de 40 000m²

II. INSTALLATIONS EXISTANTES

II.1. SYSTEME DE VIDEOSURVEILLANCE

Le système de vidéosurveillance est de marque Genetec. Il est composé des éléments suivants :

| Matériels | Qt | Références / remarques |
|---------------------|----|--------------------------|
| Logiciel vidéo | 1 | Genetec version 5.11.3.4 |
| Stockeur vidéo | 3 | Genetec |
| Serveur | 3 | Proliant DL380 Gen9 |
| Injecteur camera | / | POE AXIS T8154 60 W |
| Pc de visualisation | 5 | NEC, PHILIPS, Dalhua, |

| | | |
|--------------------------------|----|------------|
| Vidéo décodeur « Saint Louis » | 6 | Axis T8705 |
| Moniteur vidéo surveillance | 15 | |

| Matériels | Type | QT | Références |
|-----------|------|----|----------------------|
| | IP | 2 | Axis Q1786-LE |
| | | 1 | Hikvision |
| | IP | 4 | Axis |
| | | 1 | Gigamedia |
| | | 1 | Dahua |
| | IP | 10 | AXIS P3715-PLVE |
| | IP | 2 | AXIS P1375-E |
| | IP | 1 | AXIS Q6075-E PTZ |
| | IP | 49 | AXIS P3245-LVE |
| | IP | 16 | AXIS P3245-LV |
| | IP | 24 | AXIS P3717-PLE |
| | IP | 9 | AXIS P3727-PLE |
| | IP | 1 | AXIS Q1755 |
| | IP | 13 | AXIS P1447-LE |
| | IP | 1 | AXIS P3223-LVE |
| | IP | 1 | AXIS Q6000-E |
| | IP | 1 | AXIS Q1765-LE |
| | IP | 13 | AXIS P3225-LVE Mk II |
| | IP | 10 | AXIS P3265-LV |
| | IP | 4 | AXIS P3265-LVE |
| | IP | 3 | AXIS P1365 Mk II |
| | IP | 12 | AXIS P3344 |
| | IP | 1 | AXIS P3343 |

| | | | |
|--------------|------------|---|-----------------|
| | IP | 2 | AXIS P4705-PLVE |
| | IP | 6 | AXIS P3225-LVE |
| TOTAL | 151 | | |

II.2. SYSTEME DE CONTROLE D'ACCES

Les systèmes de contrôle d'accès sont : Unitecnic ,Salto, ecliq. Ils sont composés des éléments suivants :

| Matériels | Qt | Références / remarques |
|---|-----|---|
| Logiciel de contrôle d'accès | 1 | Salto version 6.8.4.0 |
| Lecteur de badge Salto | 140 | Référence WRDB0S4B XS4.2 |
| Serrure électronique Salto | | SALLIS SALTO AC2000 |
| Borne actualisatrice Salto | / | Lecteur WRM salto |
| Encodeur Salto | 4 | Encodeur de badge Ncoder code :020428 |
| Logiciel de contrôle d'accès | 1 | Unitecnic Dialog900V 5.1.240.367 |
| Modem Unitecnic | 24 | Modem IP LoRa – Reference : U400.1.907X |
| Contrôleur d'accès – autonome unitecnic | 72 | Type C1P LoRa UNITECNIC |
| Serrure électronique Unitecnic | 18 | -G940 UNITECNIC |
| Lecteur de badge HID | 54 | Maxi Prox HID Référence : 5375AGN00 |
| Lecteur de badge HID | | Lecteur HID 6005B1B00 ProxPoint |
| Lecteur de badge DOM | | Mifare / DES Fire 13.56KHz U351.1.213 |
| Lecteur de badge STID | | ARC One- Lecteurs étroits 13,56 Desfire EV3 |
| Logiciel de contrôle d'accès | | Ecliq vachette |
| Armoire à clés | 1 | Armoire Traka |

II.3. SYSTEME D'INTRUSION

Le système de détection intrusion est de marque Honeywell. Il est composé des éléments suivants :

| Matériels | Qt | Références / remarques |
|--------------------|----|------------------------|
| Centrale intrusion | 13 | Galaxy C005-L-E5-FX020 |

| Matériels | Qt | Références / remarques |
|--------------------------------|----|---|
| Clavier | 18 | Honeywell MK8 |
| Module de raccordement | 7 | RIO |
| Module de raccordement | 9 | Smart RIO |
| Transmetteur vocal | 5 | Honeywell vocalys MX |
| Buzzer Flash | 5 | |
| Sirène | 8 | |
| Contact d'ouverture | 15 | SHD2 |
| Détecteur volumétrique filaire | 66 | optex |
| Alarme Anoxie | 7 | |
| Fluide médical | 3 | Proto d'azote et d'oxygène |
| Bouton anti-agression | 73 | Bouton poussoir, Type (Mosaic et arrêt urgence) |

II.4. SYSTEME DE VISIOPHONIE / INTERPHONIE

Les équipements visiophonie sont les suivants :

| Matériels | Qt | Références / marques |
|--|-----|--|
| Visiophonie, interphonie | 135 | Castel Urmet |
| Interphone IP entrée DAR | | Airphone Réf : IXDVFLAC |
| Portier TCIV Urgence- Stérilisation PCHall | | Zénitel Réf :TVCI-6 |
| Interphonie Trèfle 3 | | Amphitec Ipac 500 21s |
| Interphonie Réa med-Réa chir- USC | | Zénitel Réf :TVCI-6 |
| Interphonie BLOC NSL-CTB R01-CTB R02-R03 | | Zénitel Réf :IP-CROR Zénitel Réf :CRM-V-2 |
| Centrale interphonie, visiophonie | 3 | 2 Stentofon IXC 500 1 trendnet |
| Interphonie Blocs alerte urgence vital | | |

| | | |
|--------------------------------|----|-------------------------------|
| Poste principal IP encastrable | 12 | Zénitel Réf : CRM-V-2 |
| LECTEUR MESSAGE NUMERIQUE | 1 | EV-700 |
| AMPLIFICATEUR MALANGEUR | 1 | TOA ;A-2030DD SERIES |
| Module 48 TAD | / | Zenitel CRM-V-DAK48 |
| Haut-parleur IP de plafond | / | Zenitel 10 W, ELSIR-10C |
| Alimentation Chargeur coffret | 1 | PSX300 230 /24V DC 2,5A |
| Atténuateur | / | Toa Réf :AT-4012B-EB |
| TOTAL (estimation) | | Plus de 150 équipement |

II.5. RESEAU

Les équipements réseau sont les suivants :

| Matériels | Qt | Références / remarques |
|--------------|----|------------------------|
| Switch vidéo | 3 | Aruba |

NB : le réseau est mutualisé avec le réseau bureautique et est géré par la DSI APHP (hors mission maintenance sûreté).