|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Référence du document : | | | | KMN 00003 – A | | | | Référence client : | | | | AXMRSLU-UNIV2 | | | | |
| **cahier de specification de securitée du batiment** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | |  | |
| **Résumé :** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ce cahier de spécification décrit l’ensemble du câblage réseau (BT et FO) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Elaboration :** | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | |  | **Rédacteur** | | | **Vérificateur** | | | | | | **Approbateur** | | |
| **IND.** | | **DATE** | **NOM** | | **VISA** | **NOM** | | | | **VISA** | | **NOM** | **VISA** | |
| A | | 30/03/18 | P.MOYSE | |  | x | | | |  | | x |  | |
|  | **Historique :** | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| **IND.** | | **DATE** | **REDACTEUR / MODIFICATIONS (ORIGINE, OBJET ...)** | | | | | | | | | | | |
| A1 | | 30/03/18 | Première diffusion | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  | | | | | | | | | | | |

Contents

|  |  |
| --- | --- |
| **Terminologie** | **Définition** |
| BT | Basse tension (cuivre) |
| FO | Fibre Optique |

# Présentation

## Besoin

Votre bâtiment accueillant plus de 400 personnes en simultané le besoin d’un service de sécurité informatisée est omniprésent. Ce document décrit les aspects à prendre en compte dans l’élaboration de notre solution ainsi que les aboutissements de celle-ci.

Le cahier des charges se représente, dans ce cas, comme ceci :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fait | Besoin | Solution |
| + de 400 personnes présentes en simultané dans le bâtiment | * Surveillance vidéo * Accès restreint * Détection d’évènement * Connaitre le nombre précis de personnes présentes | * Monitoring vidéo * Enregistrement automatisé * Détection des visages * Référencement des étudiant * Badge d’accès NFC |
| Serveurs sensibles présent dans le bâtiment | * Sécurité du local * Accès règlementé * Salle anti-incendie * Sécurité des serveurs * Indépendance électrique | * Porte blindé * Accès badgé * Système anti incendie au CO2 * Baie protégée * Serveurs ondulées * Onduleurs dans une autre salle |
| Moyenne structure | * Faible cout de la sécurité * Efficacité au long terme | * Surveillance automatisé avec accès à distance pour nos services * Accès sécurisé pour un membre de votre équipe. |
| Données sensible | * Sauvegarde locale et distante * Sécurité des NAS | * Deux solution : une en local, l’autre sur un site distant ou un en local et l’autre dans le cloud. * Protection IPS |
| Locaux distant des forces d’intervention | * Possibilité d’alerter rapidement | * Système d’avertissement direct avec les forces de l’ordre. |

# Surveillance vidéo

Avec un accueil particulièrement important et la possibilité de grand évènement dans ce bâtiment une surveillance vidéo est nécessaire. Nous proposons de déployer une solution centralisée de vidéo surveillance propriétaire Genetec, leader du marché à ce jour. Cette solution s’accompagne d’un système de reconnaissance faciale pour un tracking amélioré.