



## **NOTRE CENTRE OPERATIONNEL DE SECURITE**

**CDT Sécurité détient des outils modernes mis au service d'une équipe performante :**

- Le centre de réception d'alarmes a été conçu selon le cahier des charges aux Normes APSAD – P3
- Les postes de contrôle sont secourus par plusieurs onduleurs et 1 groupe électrogène d'une autonomie de 72 heures
- Description du matériel de réception d'appels :
  - 2 Frontaux Multiprotocoles – Modèle FE de T2i Télécom (Noyau Logiciel LINUX)
  - 4 Lignes Téléphoniques dédiées au Protocole SERIEE
  - 1-32 Lignes Téléphoniques dédiées au Protocole CESA (support T2)
  - 1-32 Lignes Téléphoniques dédiées au Protocole CONTACT ID (support T2)
  - 3 Lignes Téléphoniques dédiées au Protocole SIA
  - 1-32 Lignes Téléphoniques dédiées au Protocole SURTEC (support T2)
  - 1-32 Ligne Téléphonique dédiée au Protocole STRATEL (support T2)
  - 1-32 Lignes Téléphoniques dédiées au Protocole BIOTEL (support T2)
  - 1-32 Lignes Téléphoniques dédiées au Protocole FRONTEL-RSI pour l'écoute
  - 4 Lignes Téléphoniques dédiées au Protocole FRONTEL-RSI pour la vidéo (réception IP GPRS)
  - 6 Pupitres de réception interphonie – Modèle BTK KB2.V4B-B de T2i Télécom
- Description du matériel de gestion des appels :
  - 2 Serveurs IBM en MIRRORING  
Bi-processeur XEON  
Noyau Logiciel LINUX
  - Logiciel de traitement des alarmes e.LOGMATEL
  - 7 Postes Opérateurs
  - Liaison réseau 100mbps avec Baies de réception T2i Télécom supervisée par un « WATCH DOG » permanent.

