

# GTB Centre Hospitalier Hôpital privé Clairval

La GTB permet de superviser les équipements techniques du site

- Les Centrales de Traitement d'Air des locaux,
- Les régulations terminales des chambres,
- Les unités de climatisation des différentes salles,
- La production Eau chaude et Eau Froide,
- Les ascenseurs, les portes automatiques,
- Les chambres froides, congélateurs, ...
- La distribution et les tableaux électriques,

La GTB centralise et archive

- les alarmes et évènements techniques,
- les diverses mesures et consignes, les comptages,

La GTB permet

- le réglage des consignes et des horaires de fonctionnement des différentes zones,
- La surveillance de mesures sensibles,
- Une aide pour les opérateurs par un navigation orientée par des signaux de couleur.
- La surveillance des utilités (air, eau, fluides médicaux, ...)
- Le déclenchement d'opération d'entretien,
- L'envoi de messages électronique en fonction du niveau d'urgence, ...
- ... et une interface orienté vers l'hypervision des différents sites de l'opérateur de santé.

En quelques chiffres ...

1 poste de supervision, 1 automate Serveur Web multi-protocole (Lon, Modbus, Bacnet), en interface avec : 26 VC, 1 GTC production Chaud/Froid, 11 Régulateurs CTA, 3 armoires de Climatisation, ...



The screenshots show the GEICO system interface for Ramsay - Générale de Santé. The top screen displays an overview with a map and thumbnails for different sites (Clairval, La Boursonne, Monticelli). Below this is a detailed data table for 'Hôpital' and 'Médical'. The middle screen shows a floor plan view for 'Bloc Op 11' with various control points and status indicators. The bottom screen shows a detailed view of a specific piece of equipment, likely a fan coil unit (CTA), with its internal components and control parameters.

Innovation  
 Développement  
 Technologie

Professionnalisme  
 Synergie  
 Optimisation



GTB Centre Hospitalier  
 Hôpital privé Clairval