

PLANAIR

Gestion technique : la maîtrise de ses installations



BCN, La Chaux-de-Fonds : bâtiment équipé d'un système de gestion technique centralisée

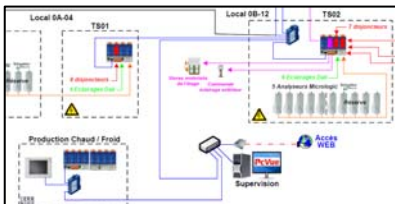


Schéma de principe d'une installation de gestion technique centralisée

Un système unique au service de l'utilisateur

La gestion technique centralisée (GTC) assure les mêmes fonctions que les systèmes de régulation traditionnels tout en offrant de nombreuses possibilités visant à mieux gérer leur fonctionnement. Citons notamment la supervision et la régulation coordonnée de différentes installations, la visualisation de valeurs et d'alarmes ainsi que le stockage de ces valeurs pour un usage ultérieur.

Confort d'utilisation et économies d'énergie

Grâce à la centralisation de toutes les informations sur le poste de supervision, l'utilisateur a un meilleur contrôle du fonctionnement de ses installations. Ce contrôle permet d'optimiser et de coordonner le fonctionnement des installations. Ces deux éléments induisent des économies d'énergie.

Fiche technique :

Sellita Watch SA, Le Crêt-du-Loche :
Installations gérées par GTC :

- chauffage,
- ventilation,
- rafraîchissement,
- détection incendie,
- contrôle des accès.

PLANAIR

vous présente ses références

au dos de cette page

Le saviez-vous ?

La gestion des alarmes techniques est grandement simplifiée grâce à la GTC. En effet, les alarmes peuvent être dirigées selon besoins vers le personnel technique compétent ou vers les services de sécurité.

Nos références

Gestion technique : la maîtrise de ses installations

Lieu et date	Maître d'ouvrage	Données techniques et prestations
<i>PMP - FTD Neuchâtel 2009 - 2010</i>	<i>Philip Morris Products SA</i>	<i>Elaboration du concept et mise en soumission de la gestion technique du bâtiment</i>
<i>Migros Eplatures La Chaux-de-Fonds 2008 - 2010</i>	<i>Migros Neuchâtel-Fribourg SA</i>	<i>Elaboration du concept et mise en soumission de la gestion technique du centre commercial</i>
<i>PMP - Chaufferie Neuchâtel 2009</i>	<i>Philip Morris Products SA</i>	<i>Analyse des dysfonctionnements de la régulation de la chaufferie et proposition d'amélioration.</i>
<i>Manufacture Chopard Fleurier 2008 - 2009</i>	<i>Chopard International</i>	<i>Elaboration du concept et mise en soumission de la gestion technique du bâtiment</i>
<i>Blancherie, Delémont 2008 - 2009</i>	<i>Ville de Delémont</i>	<i>Remplacement des tableaux de commande des installations de ventilation, chauffage, traitement d'eau</i>
<i>Affolter Pignons Malleray 2008 - 2009</i>	<i>Affolter Pignons SA</i>	<i>Elaboration du concept et mise en soumission de la gestion technique du bâtiment</i>
<i>Hôpital de Perreux 2006 - 2007</i>	<i>Contren SA</i>	<i>Elaboration du concept et mise en soumission de la gestion technique du bâtiment</i>
<i>Bellevaux 2006</i>	<i>Fondation Hôpital de Poutalès</i>	<i>Elaboration du concept et mise en soumission de la gestion technique du bâtiment</i>
<i>MM Migros, Cernier 2005</i>	<i>Société coopérative Migros Neuchâtel-Fribourg, Marin</i>	<i>Elaboration du concept et mise en soumission de la gestion technique du bâtiment (CVSE)</i>
<i>SIS, La Chaux-de-Fonds 2004</i>	<i>Ville de La Chaux-de-Fonds et canton de Neuchâtel</i>	<i>Elaboration du concept et mise en soumission de la gestion technique du bâtiment</i>
<i>Théâtre, La Chaux-de-Fonds 2004</i>	<i>Fondation Musica-Théâtre et Commune de La Chaux-de-Fonds</i>	<i>Elaboration du concept et mise en soumission de la gestion technique du bâtiment</i>