



Dealer Copy

This software is only licensed for internal use by a Dealer for Automated Logic Corporation.

Serial Number (W201800664) Use of this product is governed by the referenced [EULA](#).

Login Name:

Password:

[Graphic Studio](#)

AUTOMATEDLOGIC
United Technologies

WebCTRL

Dealer Copy

This software is only licensed for internal use by a Dealer for Automated Logic Corporation.

Serial Number (W201800664) Use of this product is governed by the referenced EULA.

Login Name:

Log in

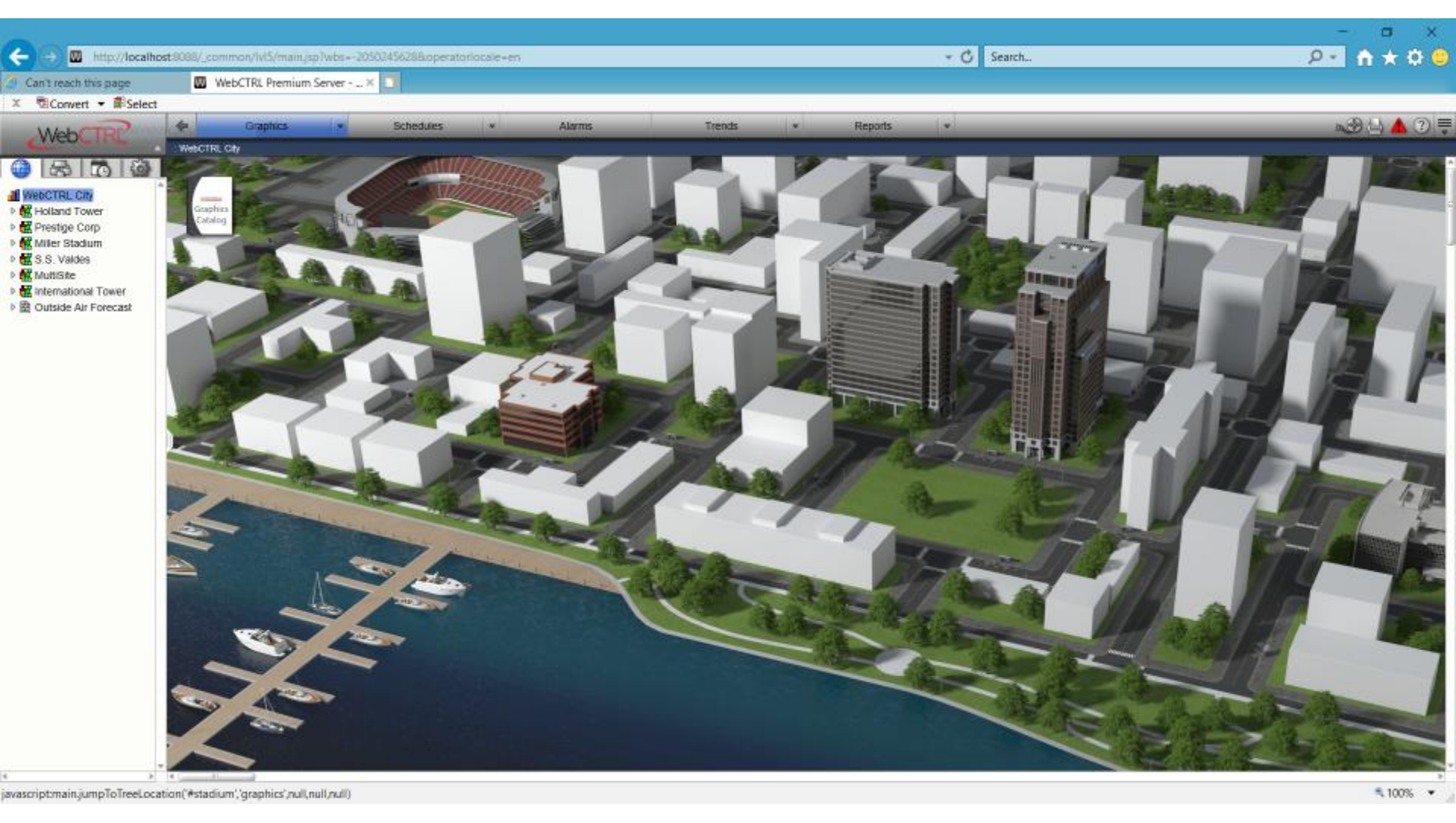
Password:

[Graphic Studio](#)

Une seule licence
Utilisateurs illimités
Points BACnet illimités
Postes de travail illimités
Utilisateurs simultanés illimités

Basé sur le Web
Fonctionne sur un serveur (peut être n'importe où le client décide)

Accès via le Web, ne signifie pas hébergé dans le cloud
Le fait que le nom comprenne le mot «Web» et que l'accès se fasse via un navigateur Web pourrait suggérer qu'il se trouve dans le nuage. Ce n'est pas le cas. Il est installé chez le client et protégé par les mêmes politiques de sécurité informatique que celles définies par le client.



javascript:main.jumpToTreeLocation('#stadium','graphics',null,null,null)

100%



Multisite

- Peut gérer autant de sites que nécessaire

Navigation intuitive

- Vous pouvez naviguer en cliquant sur le graphique directement

Expérience personnalisée

- La stratégie de navigation et l'expérience visuelle peuvent être personnalisées pour refléter l'organisation de la société ou pour répondre aux besoins individuels de l'utilisateur final.

WebCTRL Premium Server - ...

WebCTRL City - Holland Tower

43.1 °F 64 % Hum 10 10:55 AM 394 kW ER

WebCTRL City

- Holland Tower
 - Basement *
 - Ground Floor *
 - Floor 02
 - Floor 03
 - Floor 04
 - Floor 05
 - Floor 06
 - Floor 07
 - Floor 08
 - Floor 09 *
 - Floor 10
 - Floor 11
 - Floor 12
 - Floor 14
 - Floor 15
 - Floor 16
 - Floor 17
 - Floor 18
 - Floor 19
 - Floor 20
 - Floor 21
 - Floor 22
 - Floor 23
 - Rooftop *
 - Building Performance
 - Utilities
 - Outside Air
 - Parking Lot Lighting
 - Wall Wash Lighting
- Prestige Corp
- Miller Stadium
- S.S. Valdes
- MultiSite
- International Tower

WebCTRL City - Holland Tower

HVAC

Simulate Alarm

Floor 03 Floor 07 Floor 11 Floor 16 Floor 20 Roof

Floor 02 Floor 06 Floor 10 Floor 15 Floor 19 Floor 23

Ground Floor Floor 05 Floor 09 * Floor 14 Floor 18 Floor 22

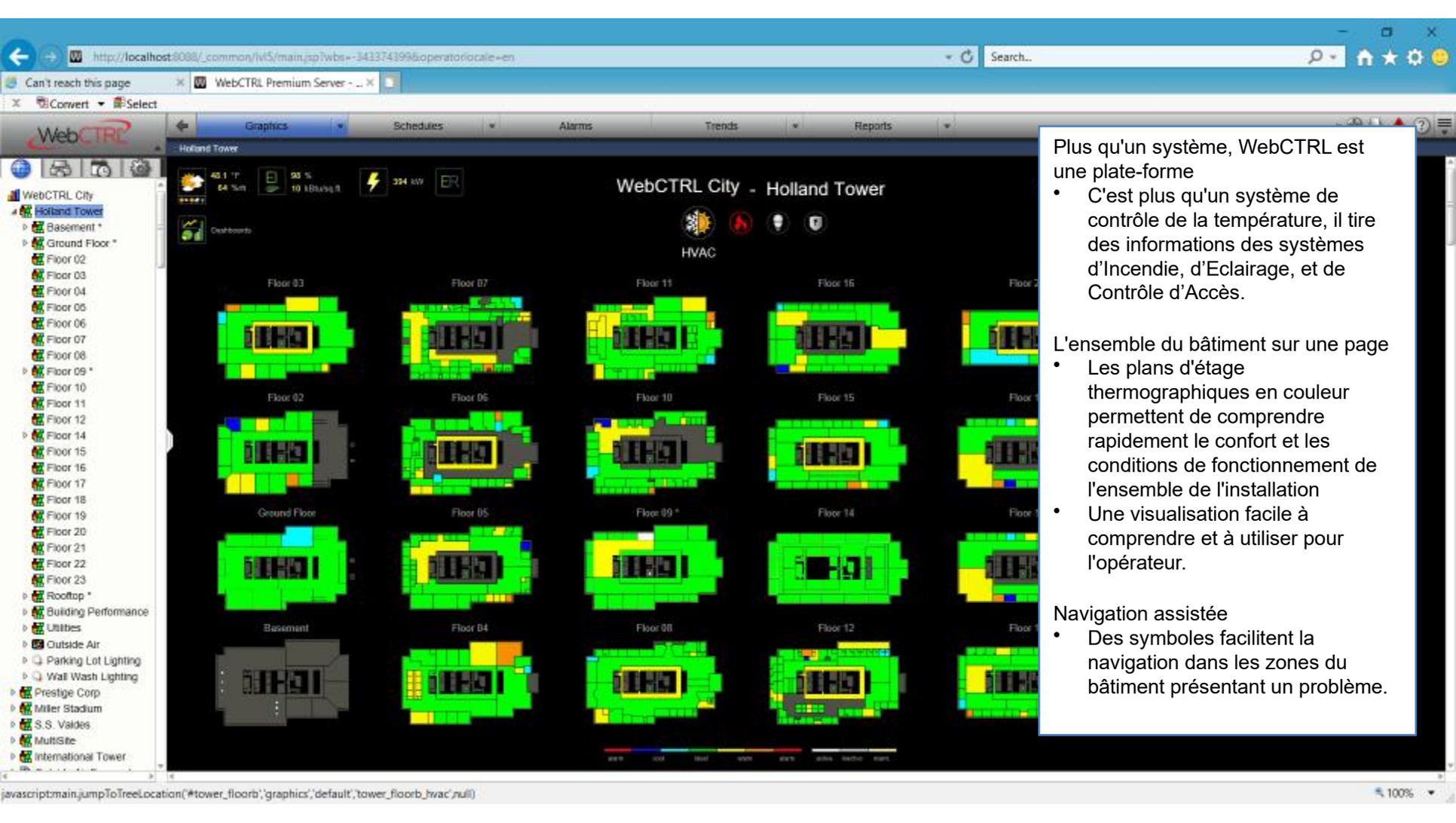
Basement Floor 04 Floor 08 Floor 12 Floor 17 Floor 21

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

javascript:main.jumpToTreeLocation('#tower_floorb','graphics','default','tower_floorb_hvac',null)

100%



Plus qu'un système, WebCTRL est une plate-forme

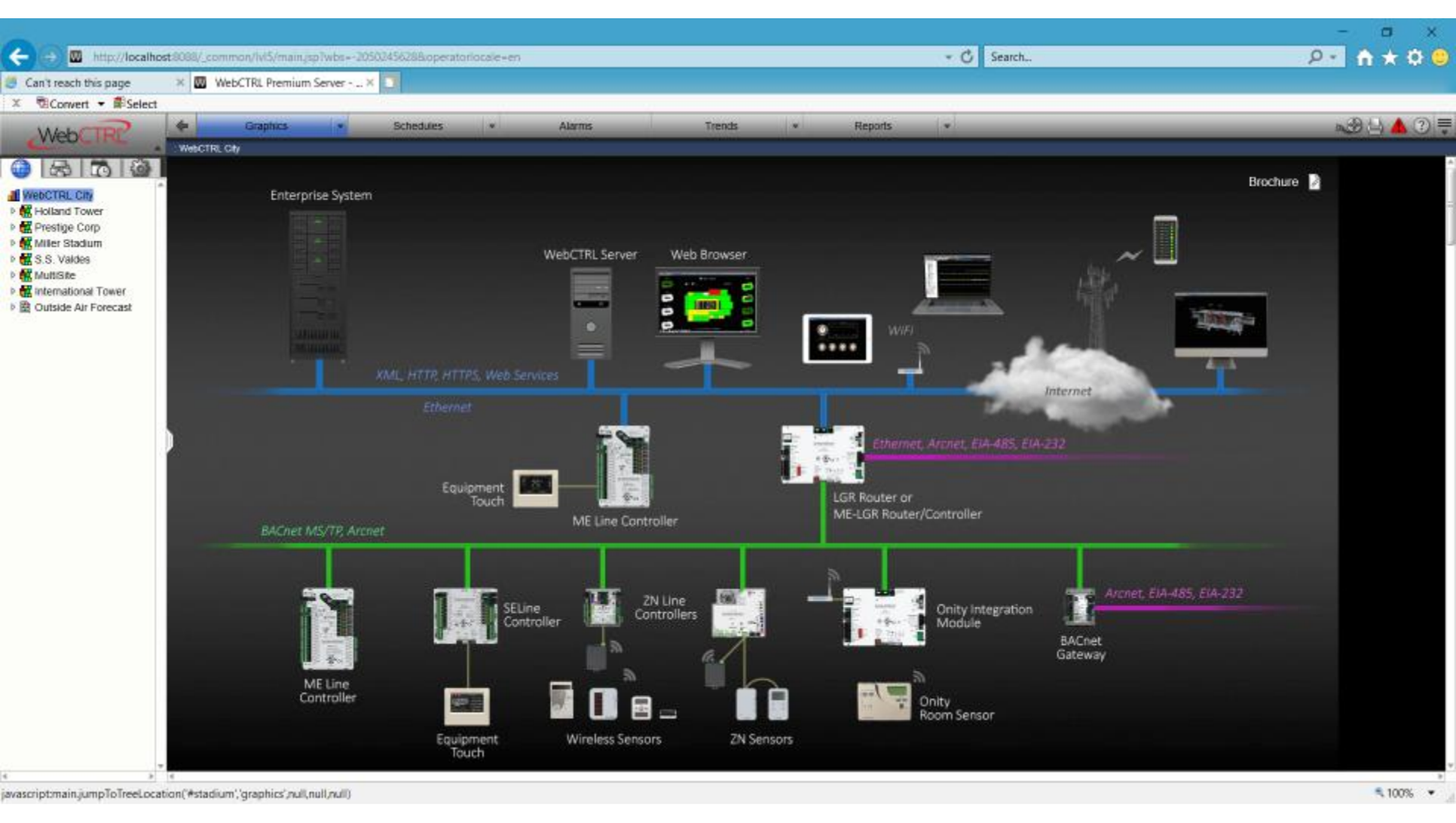
- C'est plus qu'un système de contrôle de la température, il tire des informations des systèmes d'Incendie, d'Eclairage, et de Contrôle d'Accès.

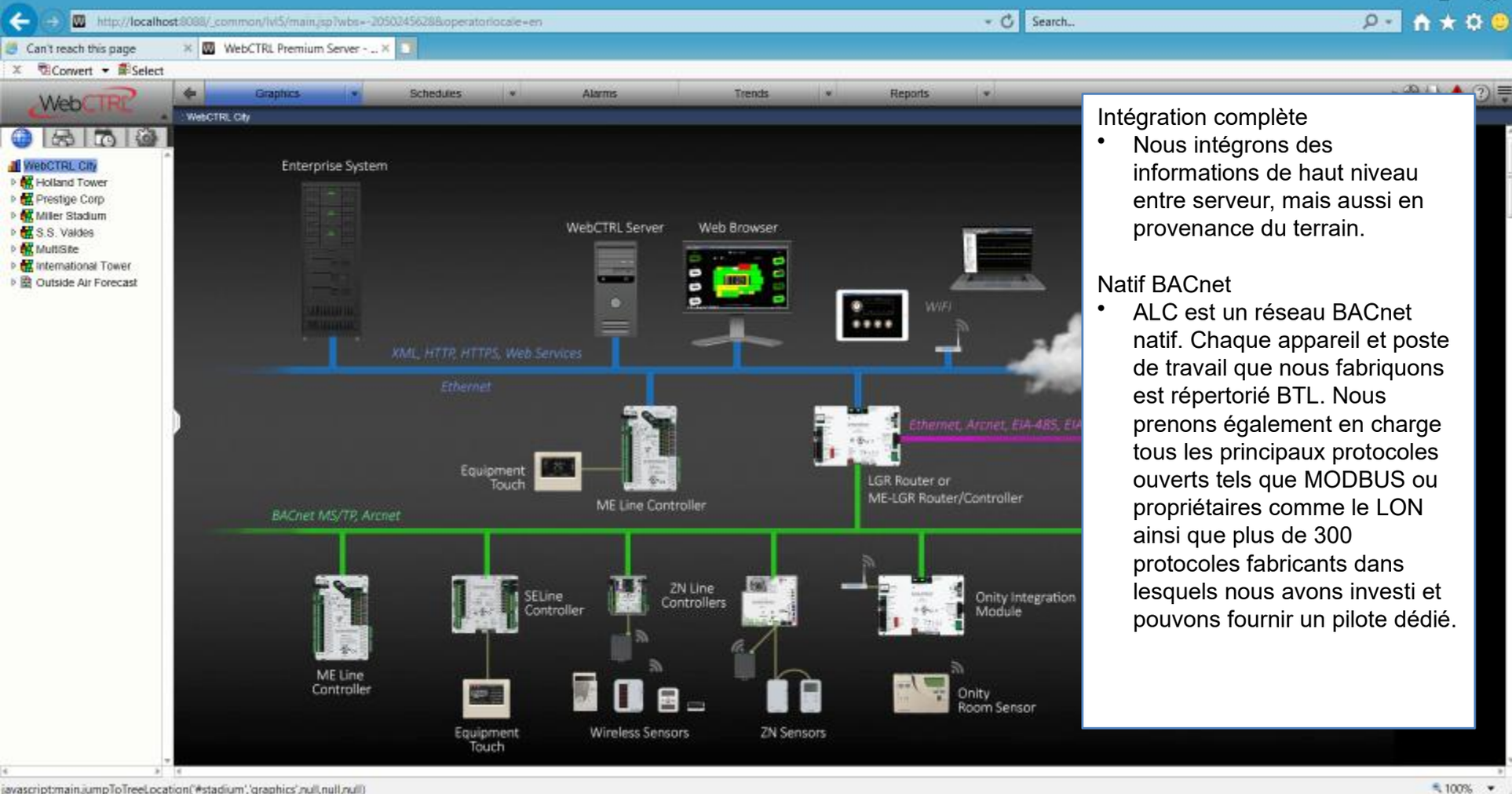
L'ensemble du bâtiment sur une page

- Les plans d'étage thermographiques en couleur permettent de comprendre rapidement le confort et les conditions de fonctionnement de l'ensemble de l'installation
- Une visualisation facile à comprendre et à utiliser pour l'opérateur.

Navigation assistée

- Des symboles facilitent la navigation dans les zones du bâtiment présentant un problème.



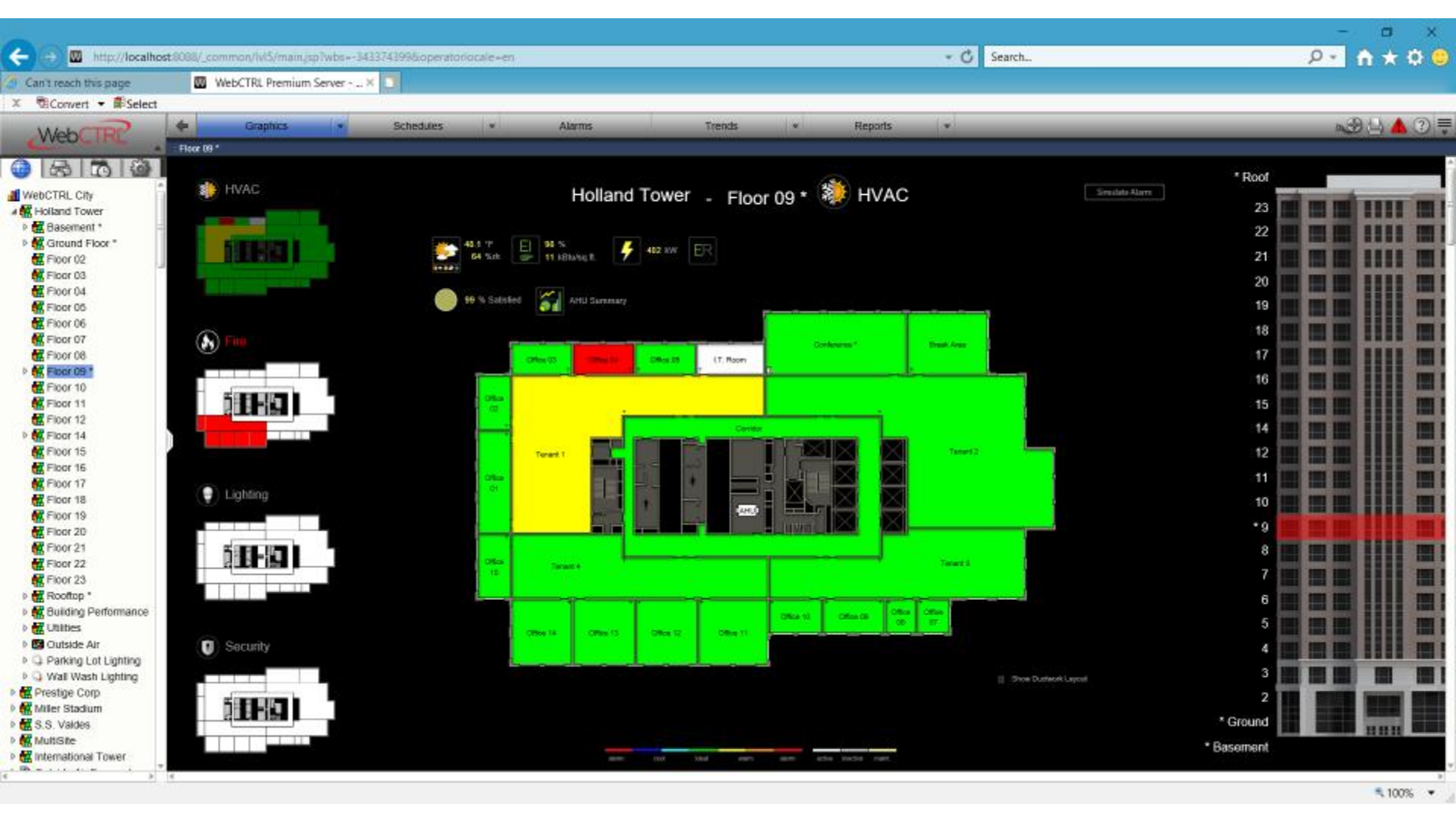


Intégration complète

- Nous intégrons des informations de haut niveau entre serveur, mais aussi en provenance du terrain.

Natif BACnet

- ALC est un réseau BACnet natif. Chaque appareil et poste de travail que nous fabriquons est répertorié BTL. Nous prenons également en charge tous les principaux protocoles ouverts tels que MODBUS ou propriétaires comme le LON ainsi que plus de 300 protocoles fabricants dans lesquels nous avons investi et pouvons fournir un pilote dédié.



Convivial

- Les couleurs aident les opérateurs à trouver plus rapidement où leur attention doit aller.
- En cliquant sur la zone rouge, l'opérateur peut facilement modifier le point de consigne.

Navigation assistée

- Les colonnes de droite et de gauche aident l'opérateur à connaître l'emplacement exact dans le bâtiment. Plus besoin de cliquer et revenir pour trouver le chemin du retour.

The screenshot displays a web-based interface for a building management system (BMS) for 'Holland Tower - Floor 09 * HVAC'. The interface is divided into several sections:

- Top Navigation:** Includes tabs for 'dutes', 'Alarms', 'Trends', and 'Reports'.
- Header:** Shows the current location: 'Holland Tower - Floor 09 * HVAC' and a 'Simulate Alarm' button.
- Weather/Status:** Displays current conditions: 43.3 °F / 64 %RH, 98 % humidity, 482 kW power, and ER status.
- Central Floor Plan:** A detailed layout of the floor with various rooms color-coded: green (normal), yellow (warning), and red (critical). Rooms include Office 01-14, IT Room, Conference, and several Tenant areas. A central 'AHU' (Air Handling Unit) is highlighted.
- Right Navigation Column:** A vertical list of floors from 23 to * Basement, with floor 9 highlighted in red to indicate the current view.
- Left Navigation Column:** A list of building systems and tenants, including 'Lighting', 'Security', 'Prestige Corp', 'Miller Stadium', 'S.S. Valdes', 'MultiSite', and 'International Tower'.
- Bottom Color Scale:** A horizontal bar showing a color gradient from green to red, used for visualizing sensor data.

http://localhost:8088/_common/tvl5/main.jsp?wbs=13138488&operatorlocale=en

You're not connected to a network... WebCTRL Premium Server - ...

Convert Select

WebCTRL

Graphics Schedules Alarms Trends Reports

Floor 09

WebCTRL City

- Holland Tower
 - Basement
 - Ground Floor
 - Floor 02
 - Floor 03
 - Floor 04
 - Floor 05
 - Floor 06
 - Floor 07
 - Floor 08
 - Floor 09**
 - Floor 10
 - Floor 11
 - Floor 12
 - Floor 14
 - Floor 15
 - Floor 16
 - Floor 17
 - Floor 18
 - Floor 19
 - Floor 20
 - Floor 21
 - Floor 22
 - Floor 23
 - Roof
 - Building Performance
 - Utilities
 - Outside Air
 - Parking Lot Lighting
 - Wall Wash Lighting
- Prestige Corp
- Miller Stadium
- S.S. Valdes
- MultiSite
- International Tower

HVAC

Fire

Lighting

Security

Holland Tower - Floor 09 HVAC

42.6 °F 88 %rh 98 % 12 kWh/kg R. 455 kW ER

Cool 99 % Satisfied AHU Summary

Simulate Alarm

* Roof
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
12
10
* 9
8
7
6
5
4
3
2
* Ground
* Basement

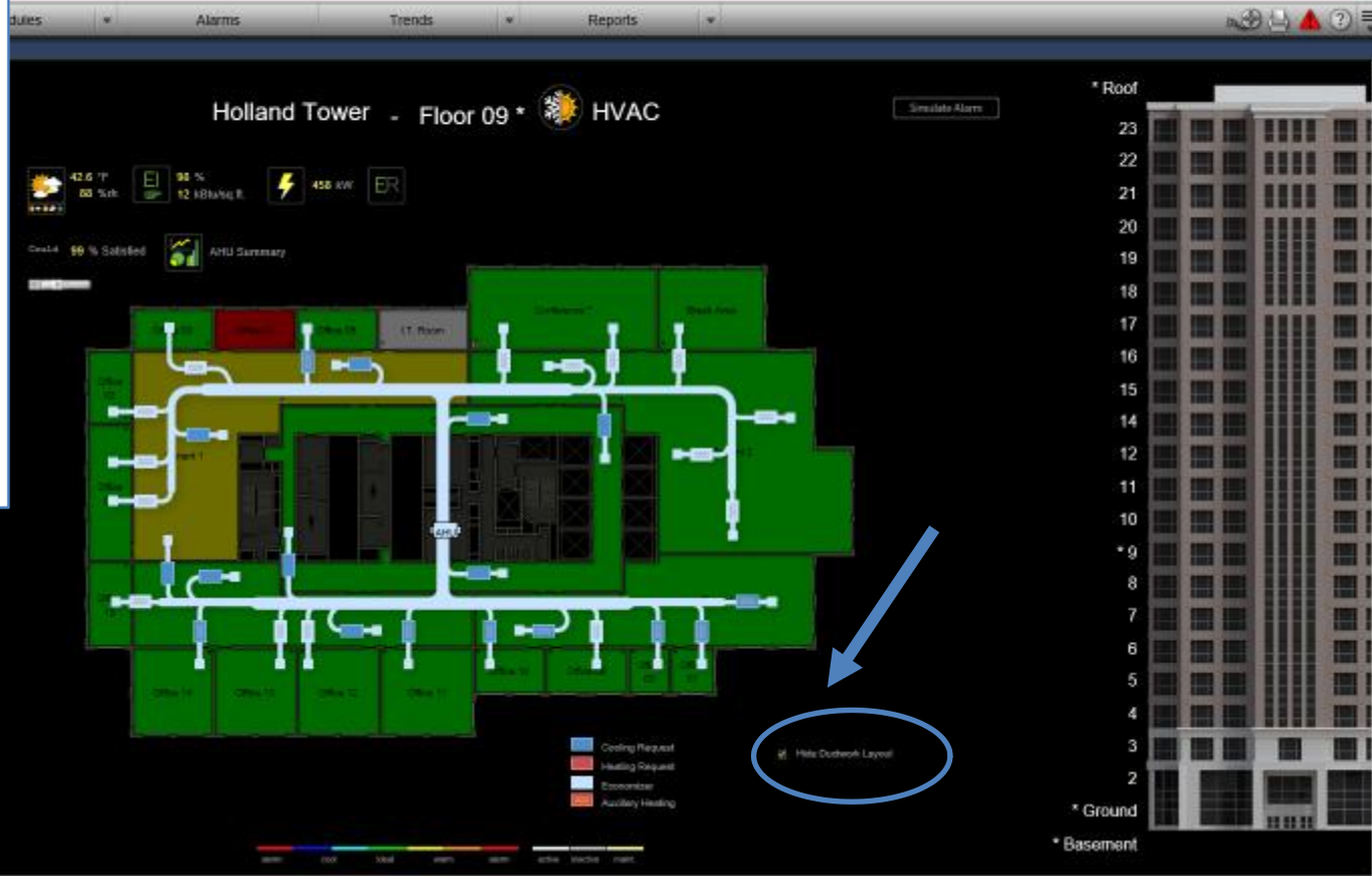
Cooling Request
Heating Request
Economizer
Auxiliary Heating

Hide Outdoor Layout

100%

Possibilité d'afficher des couches de calques visibles ou invisibles.

Les informations de superposition, telles que la disposition des conduits, peuvent être activées et désactivées en cliquant sur la case à cocher.

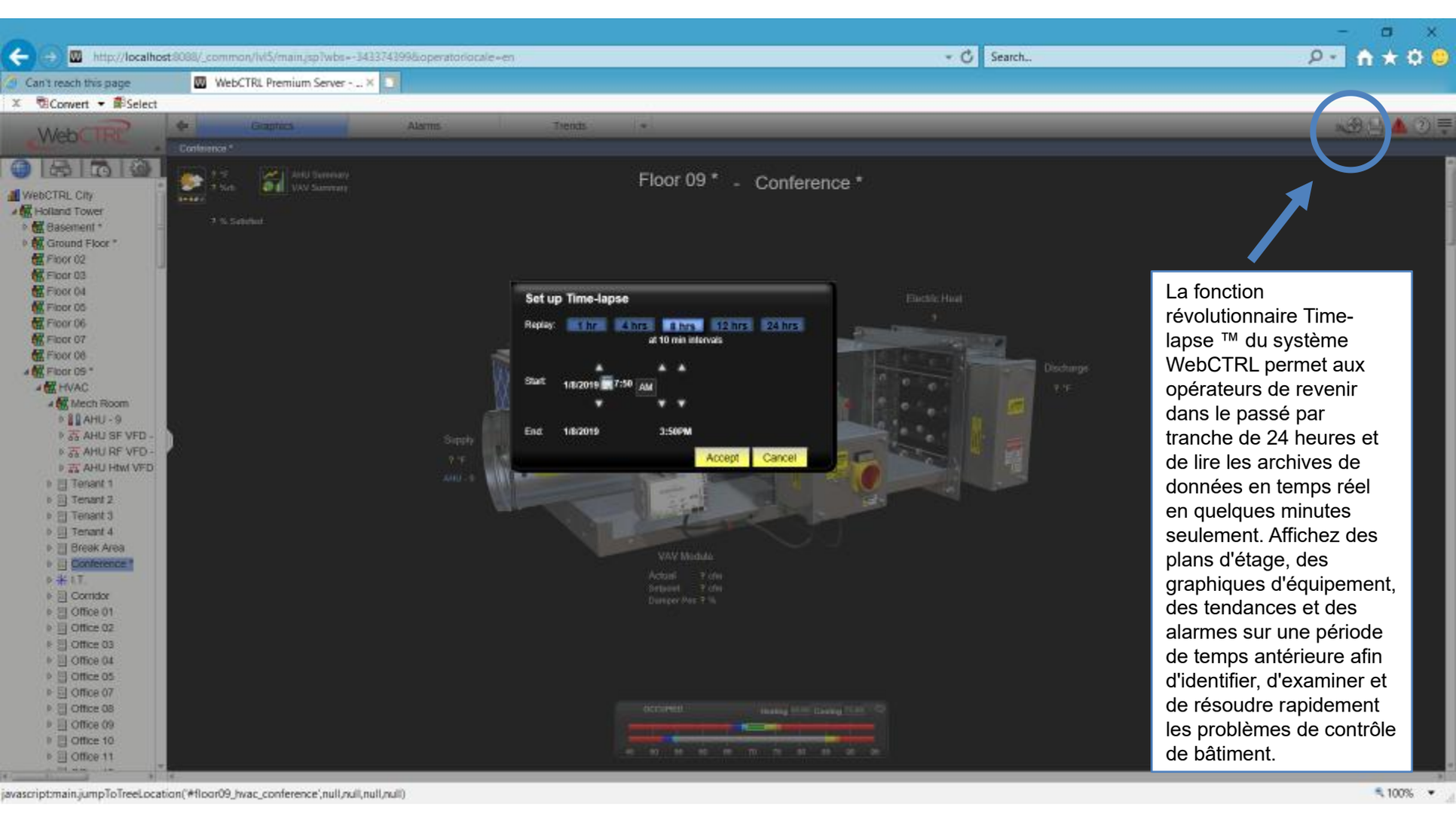




Commande basée sur la demande intégrée automatisée

- Fonctionnalité prête à l'emploi
- Économise de l'énergie en veillant à ce que l'équipement ne fonctionne que lorsque les occupants sont dans l'espace du bâtiment. Ce standard dans le WebCTRL offre un confort supérieur aux occupants et des économies d'énergie prouvées.
- Nous avons des programmes horaires localement. Nous ne planifions pas, nous permettons plutôt aux équipements d'optimiser en permanence leur point de consigne (augmentation de l'eau glacée / diminution de la pression statique) afin d'économiser de l'énergie, d'écouter la demande de zone et de réagir.
- Communication constante dans les deux sens entre le calendrier descendant et la demande locale.





La fonction révolutionnaire Time-lapse™ du système WebCTRL permet aux opérateurs de revenir dans le passé par tranche de 24 heures et de lire les archives de données en temps réel en quelques minutes seulement. Affichez des plans d'étage, des graphiques d'équipement, des tendances et des alarmes sur une période de temps antérieure afin d'identifier, d'examiner et de résoudre rapidement les problèmes de contrôle de bâtiment.

Lien vers la documentation. Nous sommes une entreprise sans papier. Ici, toute la documentation pertinente peut être stockée. Les opérateurs l'adorent car ils trouveront tout ce dont ils ont besoin au même endroit sans quitter la fenêtre ou dans leur logiciel préféré si compatible.

Floor 09 * Conference *

Documentation

Fan Off

Electric Heat Off

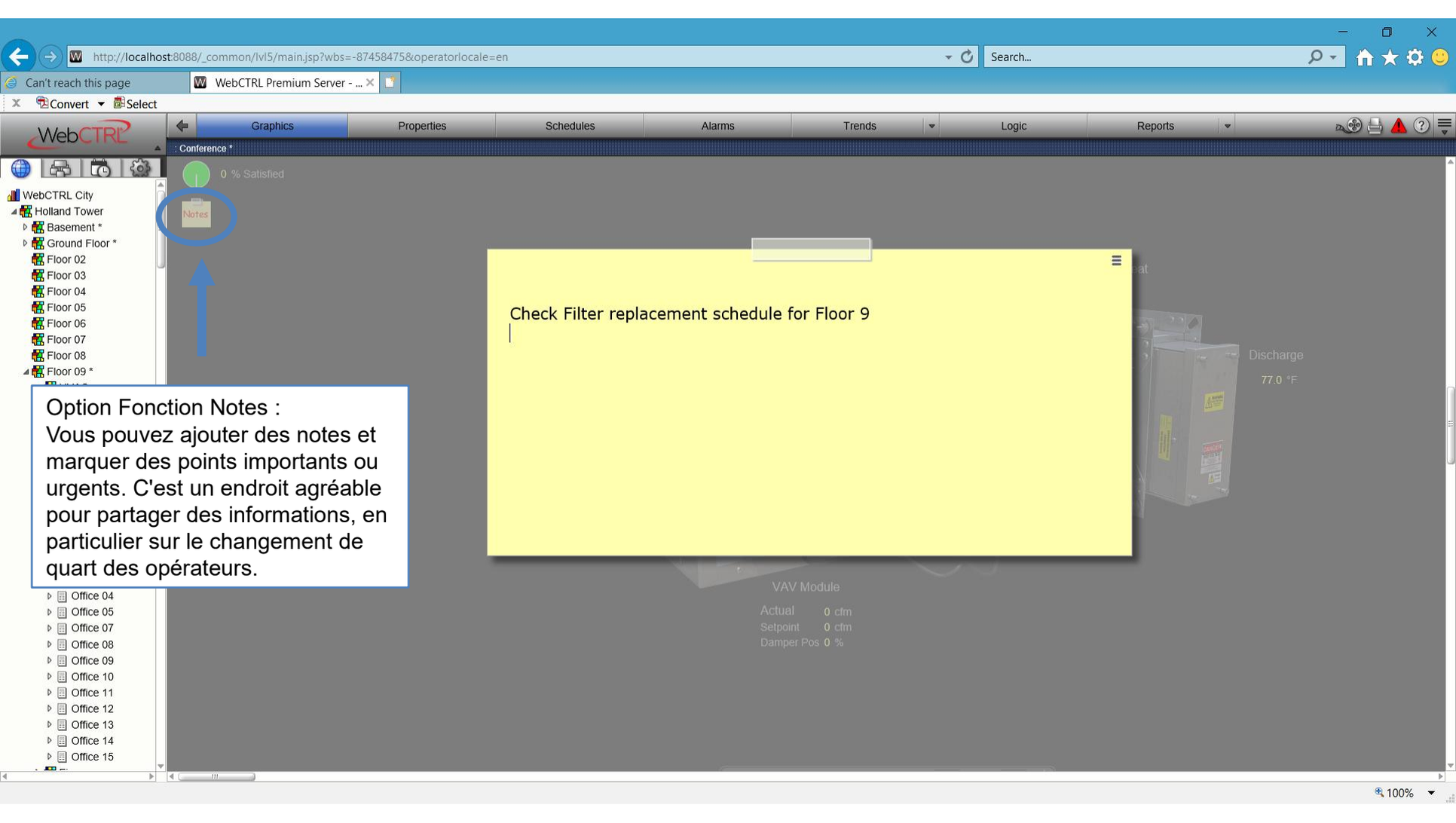
Discharge 75.5 F

Supply 78.5 F AHU - 9

VAV Module

Actual	100	ahs
Setpoint	100	ahs
Damper Pos	20	%

Zone Temp 72.0 F
Effective Cool setpt 73.0 F
Effective Heat setpt 69.0 F



Option Fonction Notes :

Vous pouvez ajouter des notes et marquer des points importants ou urgents. C'est un endroit agréable pour partager des informations, en particulier sur le changement de quart des opérateurs.

WebCTRL City

- Holland Tower
- Basement *
- Ground Floor *
- Floor 02
- Floor 03
- Floor 04
- Floor 05
- Floor 06
- Floor 07
- Floor 08
- Floor 09 *
- HVAC
- Mech Room
 - AHU - 9
 - AHU SF VFD
 - AHU RF VFD
 - AHU Hbm VFD
- Tenant 1
- Tenant 2
- Tenant 3
- Tenant 4
- Break Area
- Conference *
- LT
- Corridor
- Office 01
- Office 02
- Office 03
- Office 04
- Office 05
- Office 07
- Office 08
- Office 09
- Office 10
- Office 11

48.2 °F
64 %rh

AHU Summary
VAV Summary

Floor 09 * - AHU - 9

Documentation

Exhaust Air Damper
37 % Open

Exhaust Temp
81.5 °F

Outside Air Damper
37 % Open

OA Filter
Clean

Airflow
Actual 1557 cfm
Setpt 1560 cfm

Heat Wheel
Cool Off
Status Off
VFD 0 %
Bypass Open

Mixed Air Damper
83 % Open

Supply Sensors
Temp 69.5 °F
FreezeStat Normal

CHW Coil
0 % Open
Chiller Plant

HW Coil
0 % Open
Boiler Plant

Return Fans
Cool On
Status On
VFD 100 %

Return Sensors
Temp 82.6 °F
Humidity 58 %rh
CO2 375 ppm
Smoke Normal

Supply Fan
Cool On
Status On
VFD 10 %

RA Filter
Clean

Supply Temp
Actual 69.5 °F
Setpt 53.0 °F

Static Pressure
Actual 0.96 "wg
Setpt 1.00 "wg

100%

Graphique premium

- La bibliothèque standard est fournie gratuitement.
- Les graphiques sont «direct et vivants», ce qui signifie qu'ils visualisent des données réelles et sont interactifs.
- Les graphiques peuvent être liés vers le haut et le bas. Vous pouvez accéder à la CTA raccordée ou activer le thermostat.
- Les points de consigne et les horaires peuvent être facilement modifiés à partir d'ici

Espace de travail conçu pour simplifier l'exploitation du bâtiment

- Fonction Notes. Un endroit pratique pour partager des informations
- Lien direct vers la documentation pertinente
- L'opérateur voit le même équipement (thermostat communicant compatible) que l'occupant facilitant l'aide.







WebCTRL Premium Server - ...

Graphics Schedules Alarms Trends Reports

Custom Reports

Cool Request Hours

Zone	Cool Request Hours
Tenant 1	115
Tenant 2	10
Tenant 3	10
Tenant 4	10
Break Area	10
Conference *	10
Corridor	10
Office 01	10
Office 02	10
Office 05	10
Office 07	10
Office 08	10
Office 09	10
Office 10	10
Office 11	10
Office 12	10
Office 13	10
Office 14	115
Office 15	10

Heat Request Hours

Zone	Heat Request Hours
Tenant 1	0
Tenant 2	0
Tenant 3	0
Tenant 4	0
Break Area	0
Conference *	0
Corridor	0
Office 01	0
Office 02	0
Office 05	0
Office 07	0
Office 08	0
Office 09	0
Office 10	0
Office 11	0
Office 12	0
Office 13	0
Office 14	0
Office 15	0

Airflow Request Hours

Zone	Airflow Request Hours
Tenant 1	0
Tenant 2	0
Tenant 3	0
Tenant 4	0
Break Area	0
Conference *	0
Corridor	0
Office 01	0
Office 02	0
Office 05	0
Office 07	0
Office 08	0
Office 09	0
Office 10	0
Office 11	0
Office 12	0
Office 13	0
Office 14	0
Office 15	0

Zone Request Occ Hours

Zone	Zone Request Occ Hours
Tenant 1	125
Tenant 2	125
Tenant 3	125
Tenant 4	125
Break Area	125
Conference *	125
Corridor	125
Office 01	125
Office 02	125
Office 05	125
Office 07	125
Office 08	125
Office 09	125
Office 10	125
Office 11	125
Office 12	125
Office 13	125
Office 14	125
Office 15	125

Cool Request Time (%)

Zone	Cool Request Time (%)
Tenant 1	85
Tenant 2	5
Tenant 3	5
Tenant 4	5
Break Area	5
Conference *	5
Corridor	5
Office 01	5
Office 02	5
Office 03	5
Office 05	5
Office 07	5
Office 08	5
Office 09	5
Office 10	5
Office 11	5
Office 12	5
Office 13	5
Office 14	27.30
Office 15	5

Heat Request Time (%)

Zone	Heat Request Time (%)
Tenant 1	0
Tenant 2	0
Tenant 3	0
Tenant 4	0
Break Area	0
Conference *	0
Corridor	0
Office 01	0
Office 02	0
Office 03	0
Office 05	0
Office 07	0
Office 08	0
Office 09	0
Office 10	0
Office 11	0
Office 12	0
Office 13	0
Office 14	0
Office 15	0

Airflow Request Time (%)

Zone	Airflow Request Time (%)
Tenant 1	0
Tenant 2	0
Tenant 3	0
Tenant 4	0
Break Area	0
Conference *	0
Corridor	0
Office 01	0
Office 02	0
Office 03	0
Office 05	0
Office 07	0
Office 08	0
Office 09	0
Office 10	0
Office 11	0
Office 12	0
Office 13	0
Office 14	0
Office 15	0

Zone Request Occ Time (%)

Zone	Zone Request Occ Time (%)
Tenant 1	100
Tenant 2	100
Tenant 3	100
Tenant 4	100
Break Area	100
Conference *	100
Corridor	100
Office 01	100
Office 02	100
Office 03	100
Office 05	100
Office 07	100
Office 08	100
Office 09	100
Office 10	100
Office 11	100
Office 12	100
Office 13	100
Office 14	100
Office 15	100

Basement *
Ground Floor *
Floor 02
Floor 03
Floor 04
Floor 05
Floor 06
Floor 07
Floor 08
Floor 09 *
Floor 10
Floor 11
Floor 12
Floor 14
Floor 15
Floor 16
Floor 17
Floor 18
Floor 19
Floor 20
Floor 21
Floor 22
Floor 23
Rooftop *
Building Performance
Dashboards
Schedule Reports
Custom Reports
El Holland Tower
Building Energy Use
Utilities
Outside Air
Parking Lot Lighting
Wall Wash Lighting
Prestige Corp
Miller Stadium

javascript:main.jumpToTreeLocation('*', 'graphics', 'default', 'zone_request_report', null)

100%



Browser: http://localhost:8080/_common/ivt5/main.jsp?wbs=-343374399&operatorlocale=en

WebCTRL Premium Server - ... WeTransfer

WebCTRL

Building Performance

Holland Tower - Building Performance

48.7 °F 64 % Humidity 95 % ER

98

Conditions Satisfied
99 % of Time

102 Zones Reporting
100 % of Total

342 kWh/SF

Peak Demand Today
788 kW

Consumption
Today: 37295 kWh
Month to Date: 579992 kWh

Environmental Index

Environmental Index

Time	Environmental Index
3:35 PM	98
3:40 PM	98
3:45 PM	98
3:50 PM	98

Energy Use

Building Energy Use

Time	Building Energy Use (kWh/SF)
3:35 PM	342
3:40 PM	342
3:45 PM	342
3:50 PM	342

Navigation: Graphics, Schedules, Alarms, Trends, Reports

Left Panel: WebCTRL City, Holland Tower, Basement, Ground Floor, Floor 02-23, Rooftop, Building Performance, Dashboards, Schedule Reports, Custom Reports, EI Holland Tower, Building Energy Use, Utilities, Outside Air, Parking Lot Lighting, Wall Wash Lighting

Footer: javascript:main.jumpToTreeLocation('#environmental_index1','graphics',null,null,null) 100%



WebCTRL Premium Server - ...

Navigation: Graphics | Schedules | Alarms | Trends | Reports

View: Run | Schedule

Page-Size: Letter | Portrait | Landscape
Maximum number of rows: 1000
Support CSV text format

Filter criteria:
1. Select one or more categories
Select all

- Floor 12
- Floor 14
- Floor 15
- Floor 16
- Floor 17
- Floor 18
- Floor 19
- Floor 20
- Floor 21
- Floor 22
- Floor 23
- Rooftop *
- Building Performance
 - PlantCTRL
 - FDD
 - AHU Summary
 - VAV Summary
 - Chiller Optimizer
 - Pseudo Data
 - Dynamic Data
 - Schedule Reports
 - Custom Reports
 - EJ Holland Tower
 - Building Energy Use
- Utilities
 - Outside Air
 - Parking Lot Lighting
 - Wall Wash Lighting
- Prestige Corp
- Miller Stadium
- S. S. Valdes
- MultiSite
- International Tower
- Outside Air Forecast

Alarm Actions - Internet Explorer provided by CSC for United Technologies Corp

Accept | Cancel | Apply

Task

Name: Alarm Actions
Location: Dashboards
Description: Scheduled Report
Operator: Administrator

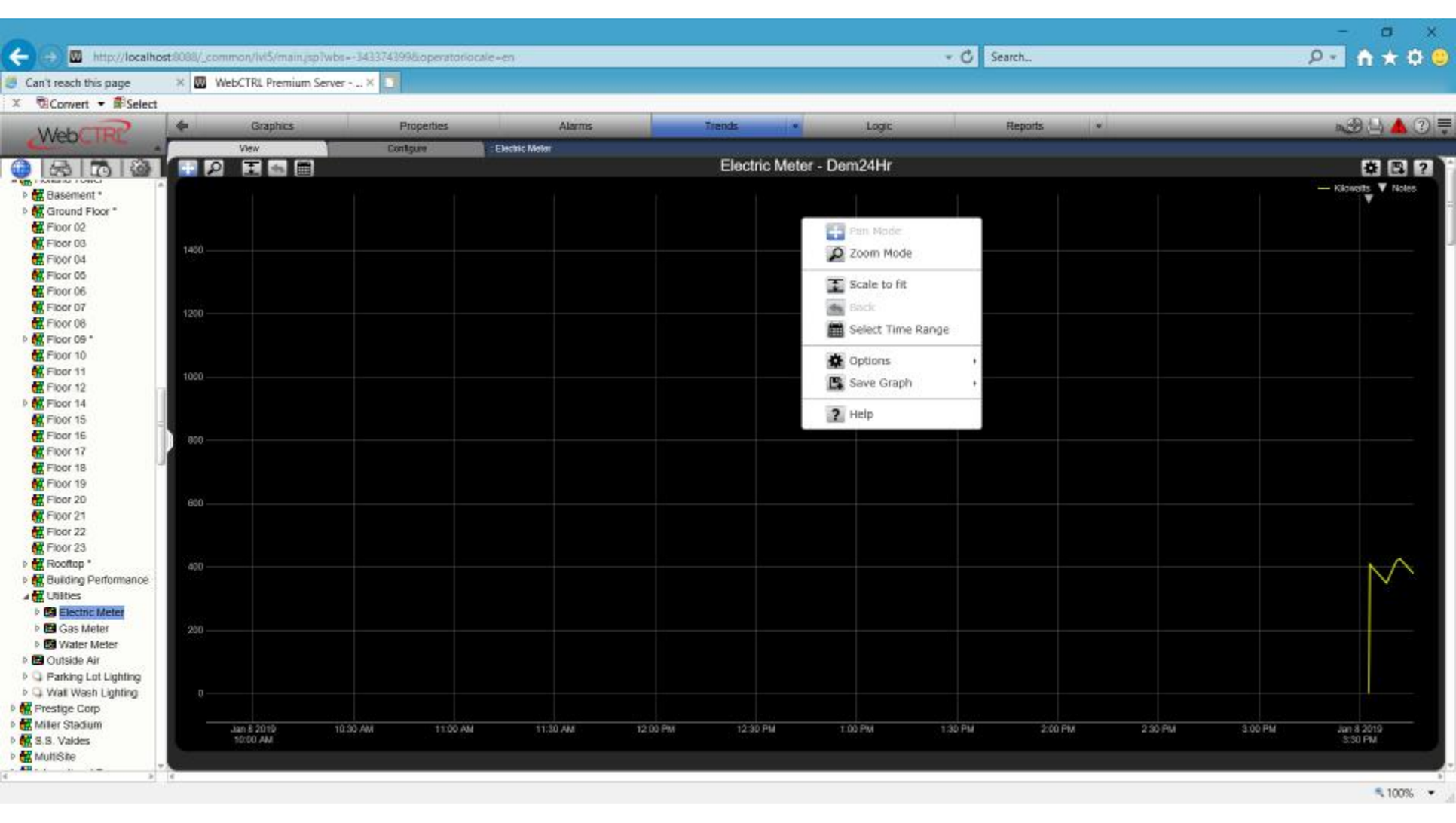
Schedule

Run report: Daily
At: 3:00 AM in server time. (Central European Time)
Next run: 01/09/2019 3:00 AM in server time. (Central European Time)

Output

Save report as: PDF | XLS | CSV
Keep latest: 20 Schedule History entries
 Email report. Report will be sent as an attachment.
To: _____
CC: _____
Subject: _____
Message: _____

Diagnostics





Browser: http://localhost:8088/_common/tvl5/main.jsp?wbs--1154032406&operatorlocale=en

WebCTRL Premium Server - ...

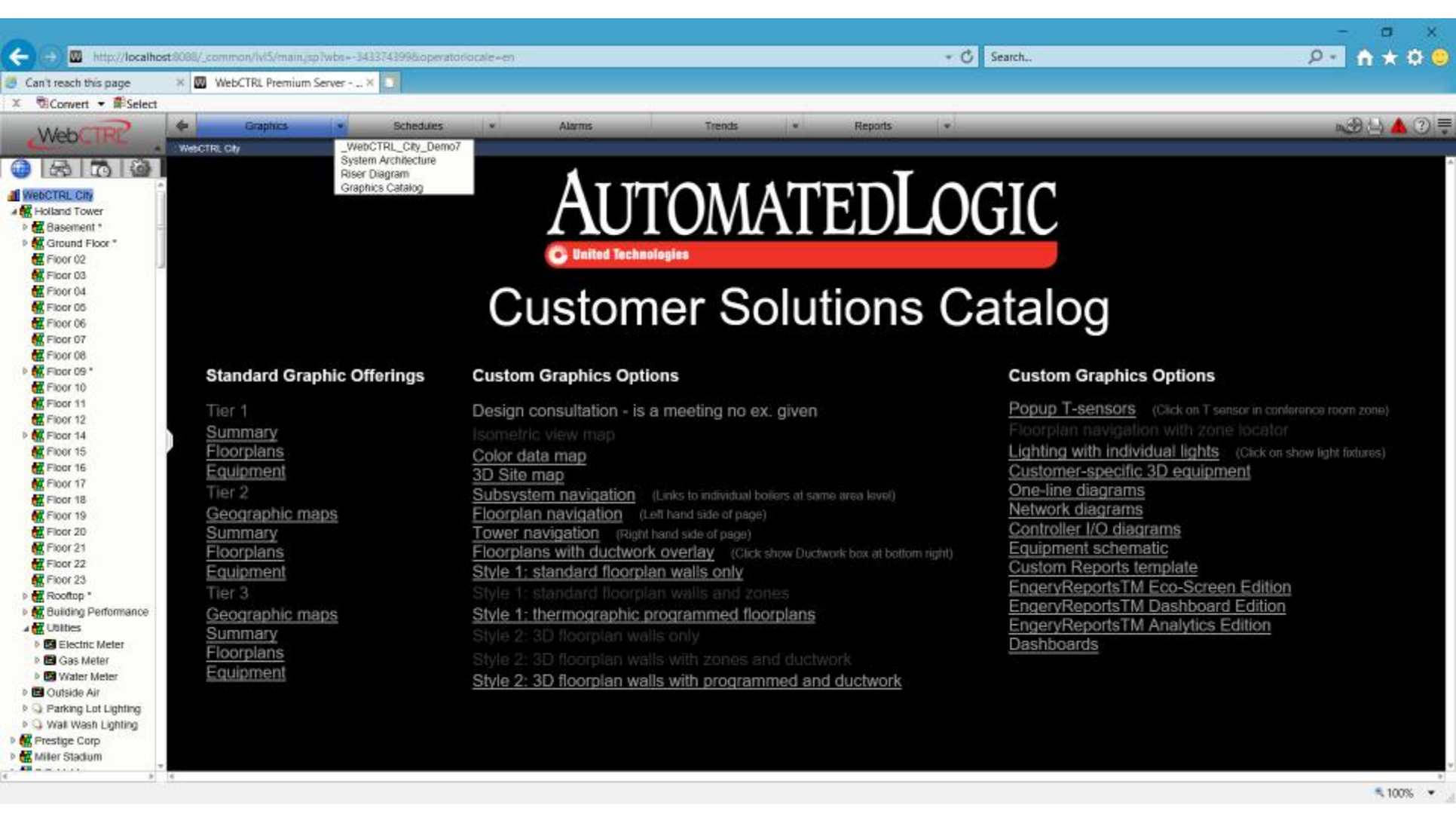
WebCTRL City

- Holland Tower
 - Basement *
 - Ground Floor *
 - Floor 02
 - Floor 03
 - Floor 04
 - Floor 05
 - Floor 06
 - Floor 07
 - Floor 08
 - Floor 09 *
 - HVAC
 - Mech Room
 - AHU - 9
 - AHU SF VFD -
 - AHU RF VFD -
 - AHU HwV VFD
 - Tenant 1
 - Tenant 2
 - Tenant 3
 - Tenant 4
 - Break Area
 - Conference *
 - LT
 - Corridor
 - Office 01
 - Office 02
 - Office 03
 - Office 04
 - Office 05
 - Office 07
 - Office 08
 - Office 09
 - Office 10
 - Office 11

IO Points

Name	Type	Value	Offset/Polarity	Locked	Exp Num	IO Type	Sensor/Actuator Type	Min / Max	Resolution	Checked Out	Checkout Notes
QA VP	(BA)	0.00 In H2O	0	<input type="checkbox"/>	00 00	0-10 Volt	Linear w/ offset, 4-20 mA	0 / 10	0.01	✓ cbernard 10/14/2009 6:24 PM	Needs to be re-located downstream
Static Pres	(BA)	1.05 In H2O	0	<input type="checkbox"/>	00 09	0-10 Volt	Linear w/ offset, 2-10 Volts	0 / 5	0.05	✓ administrator 7/14/2010 2:09 PM	Re-dress wiring into panel
Mix Air Temp	(BA)	64.4 F	0	<input type="checkbox"/>	00 10	Thermistor	Linear w/ offset, 4-20 mA	0 / 120	0.1	✓ administrator 1/8/2008 2:47 PM	Needs to be re-mounted
Ret Air Hum	(BA)	53 %rh	0	<input type="checkbox"/>	00 11	0-20 mA	Linear w/ offset, 4-20 mA	0 / 100	1	✓ fjohnson 6/12/2007 2:44 PM	O.K.
Ret Air Temp	(BA)	77.4 F	0	<input type="checkbox"/>	00 12	Thermistor	Thermistor, Precon Type II, 10k@77 deg F		0.1	✓ administrator 12/12/2012 2:59 PM	
Sup Air Temp	(BA)	64.4 F	0	<input type="checkbox"/>	00 13	Thermistor	Thermistor, Precon Type II, 10k@77 deg F		0.1	✓ cbernard 5/1/2013 1:04 PM	
Exh Air Temp	(BA)	78.9 F	0	<input type="checkbox"/>	00 14	Thermistor	Thermistor, Precon Type II, 10k@77 deg F		0.1	✓ cbernard 5/1/2013 1:04 PM	
Out Air CO2	(BA)	374 ppm	0	<input type="checkbox"/>	00 15	0-20 mA	Linear w/ offset, 4-20 mA	0 / 2000	1	✓ administrator 11/18/2009 9:39 AM	
Ret Air CO2	(BA)	483 ppm	0	<input type="checkbox"/>	00 16	0-20 mA	Linear w/ offset, 4-20 mA	0 / 2000	1		
Froststat	(BBI)	Normal	normal	<input type="checkbox"/>	00 01	Dry Contact				✓ fjohnson 6/12/2007 3:27 PM	O.K.
Sup Fan Stat	(BBI)	On	normal	<input type="checkbox"/>	00 03	Dry Contact					
SF VFD Fault	(BBI)	Off	normal	<input type="checkbox"/>	00 04	Dry Contact				✓ fjohnson 6/12/2007 3:34 PM	O.K.
Ret Fan Stat	(BBI)	On	normal	<input type="checkbox"/>	00 05	Dry Contact					
RF VFD Fault	(BBI)	Off	normal	<input type="checkbox"/>	00 06	Dry Contact					
Hi Whl VFD Fault	(BBI)	Off	normal	<input type="checkbox"/>	00 08	Dry Contact					
Ret Air Smoke	(BBI)	Off	normal	<input type="checkbox"/>	01 02	Dry Contact				✓ fjohnson 6/12/2007 3:33 PM	O.K.
SF VFD Speed	(BAO)	30.0 %	0	<input type="checkbox"/>	00 01	Electrical 0-10 Volt	Linear Full Range	0 / 100	0.1		
RF VFD Speed	(BAO)	100.0 %	0	<input checked="" type="checkbox"/>	00 02	Electrical 0-10 Volt	Linear Full Range	0 / 100	0.1		
Cooling Valve	(BAO)	0.0 %	0	<input type="checkbox"/>	00 03	Electrical 0-10 Volt	Linear Full Range	0 / 100	0.1	✓ fjohnson 6/12/2007 3:38 PM	O.K.
Heating Valve	(BAO)	0.0 %	0	<input type="checkbox"/>	00 04	Electrical 0-10 Volt	Linear Full Range	0 / 100	0.1		
Economizer	(BAO)	31.8 %	0	<input type="checkbox"/>	00 05	Electrical 0-10 Volt	Linear Full Range	0 / 100	0.1	✓ fjohnson 6/12/2007 3:39 PM	O.K.
Hi Whl VFD	(BAO)	0.0 %	0	<input type="checkbox"/>	00 06	Electrical 0-10 Volt	Linear Full Range	0 / 100	0.1		
Sup Fan S/S	(BBO)	On	normal	<input type="checkbox"/>	00 01	Relay / Triac Output				✓ fjohnson 6/12/2007 4:07 PM	O.K.
Ret Fan S/S	(BBO)	On	normal	<input type="checkbox"/>	00 02	Relay / Triac Output					
Hi Whl S/S	(BBO)	Off	normal	<input type="checkbox"/>	00 03	Relay / Triac Output					
Hi Whl Rsp Denie	(BBO)	Open	normal	<input type="checkbox"/>	00 04	Relay / Triac Output					

100%



AUTOMATED LOGIC



Customer Solutions Catalog

Standard Graphic Offerings

- Tier 1
 - [Summary](#)
 - [Floorplans](#)
 - [Equipment](#)
- Tier 2
 - [Geographic maps](#)
 - [Summary](#)
 - [Floorplans](#)
 - [Equipment](#)
- Tier 3
 - [Geographic maps](#)
 - [Summary](#)
 - [Floorplans](#)
 - [Equipment](#)

Custom Graphics Options

- Design consultation - is a meeting no ex. given
- [Isometric view map](#)
- [Color data map](#)
- [3D Site map](#)
- [Subsystem navigation](#) (Links to individual boilers at same area level)
- [Floorplan navigation](#) (Left hand side of page)
- [Tower navigation](#) (Right hand side of page)
- [Floorplans with ductwork overlay](#) (Click show Ductwork box at bottom right)
- [Style 1: standard floorplan walls only](#)
- [Style 1: standard floorplan walls and zones](#)
- [Style 1: thermographic programmed floorplans](#)
- [Style 2: 3D floorplan walls only](#)
- [Style 2: 3D floorplan walls with zones and ductwork](#)
- [Style 2: 3D floorplan walls with programmed and ductwork](#)

Custom Graphics Options

- [Popup T-sensors](#) (Click on T sensor in conference room zone)
- [Floorplan navigation with zone locator](#)
- [Lighting with individual lights](#) (Click on show light fixtures)
- [Customer-specific 3D equipment](#)
- [One-line diagrams](#)
- [Network diagrams](#)
- [Controller I/O diagrams](#)
- [Equipment schematic](#)
- [Custom Reports template](#)
- [EngervReports™ Eco-Screen Edition](#)
- [EngervReports™ Dashboard Edition](#)
- [EngervReports™ Analytics Edition](#)
- [Dashboards](#)

- WebCTRL City
 - Holland Tower
 - Basement
 - Ground Floor
 - Floor 02
 - Floor 03
 - Floor 04
 - Floor 05
 - Floor 06
 - Floor 07
 - Floor 08
 - Floor 09
 - Floor 10
 - Floor 11
 - Floor 12
 - Floor 14
 - Floor 15
 - Floor 16
 - Floor 17
 - Floor 18
 - Floor 19
 - Floor 20
 - Floor 21
 - Floor 22
 - Floor 23
 - Roof Top
 - Building Performance
 - Utilities
 - Electric Meter
 - Gas Meter
 - Water Meter
 - Outside Air
 - Parking Lot Lighting
 - Wall Wash Lighting
 - Prestige Corp
 - Miller Stadium

- _WebCTRL_City_Demo7
- System Architecture
- Riser Diagram
- Graphics Catalog

