



Guide de démarrage rapide VTouch®

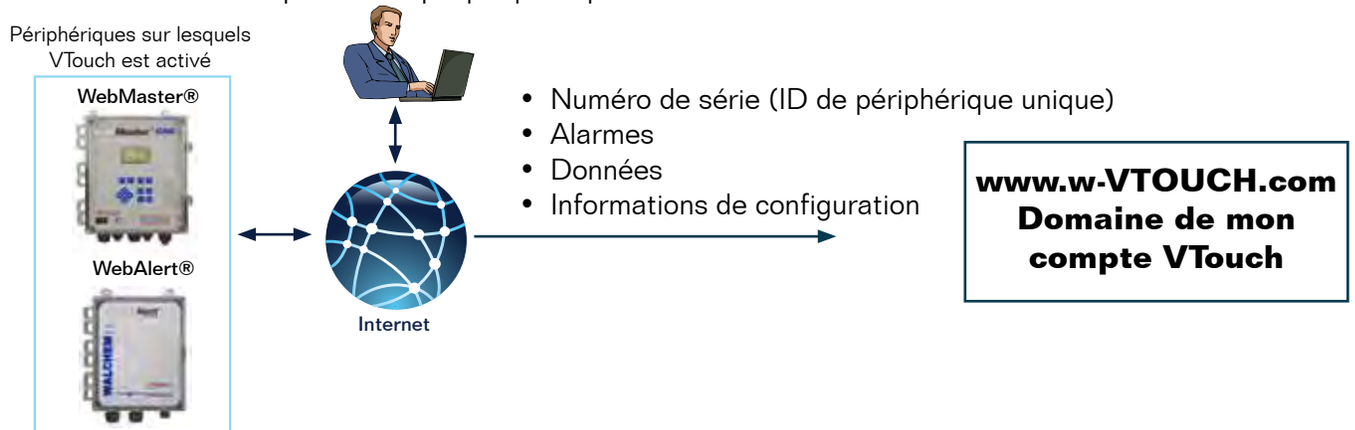
Utilisateurs de compte client

Ce guide vous permet de commencer directement le processus de configuration de votre compte VTouch pour pouvoir afficher des données de périphérique et des états d'alarme et utiliser VT-LiveConnect® avec vos appareils à la demande, à partir de n'importe quel point du globe.

Présentation sommaire de VTouch

Les périphériques sur lesquels VTouch est activé envoient des informations via Internet au serveur VTouch à intervalles réguliers ou lorsqu'une alarme se produit.

Les périphériques VTouch que vous avez achetés seront enregistrés dans le domaine de votre compte VTouch à l'aide du numéro de série unique de chaque périphérique.



Configuration de VTouch pour l'affichage des données et des alarmes et connexion VT-LiveConnect® aux périphériques

CONNECTEZ-VOUS au site Web VTouch à l'adresse : www.w-vtouch.com.

Tapez le nom d'utilisateur et le mot de passe qui vous ont été fournis pendant l'enregistrement du compte d'entreprise VTouch.

Hierarchie des relations entre les périphériques

Le menu à onglets ci-dessous illustre la relation générale entre un périphérique VTouch et vous, utilisateur du niveau compte Client VTouch.

Les périphériques de votre compte client sont associés à un équipement spécifique qui entretient une relation avec une société particulière.

Les numéros de série de tous les périphériques VTouch achetés sont liés au domaine de votre compte VTouch.

Hierarchie des relations entre les périphériques

Home Clients Customers Facilities Processes

List Client Accounts

Name (Client Account)

Controller List				
Serial Number	Model	Name	Location	Client Assigned
0903261923	WebMaster	Name 1	Location	Sales Rep 1
0907161416	WebAlert	Name 2	Location	(unassigned)

Pour afficher les périphériques VTouch de votre compte VTouch, vous devez d'abord définir une relation de périphérique, comme décrit dans les instructions ci-après.

Etape 1 : Création d'une relation de périphérique

A Création d'une nouvelle société

1. Une fois la CONNEXION établie, sélectionnez l'onglet Customers (Sociétés).
2. Sélectionnez Add New Customer. (Ajouter nouvelle société).

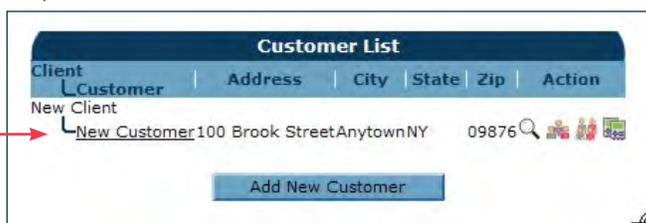


3. Entrez les informations sous New Customer Details (Détails de la nouvelle société). Cliquez sur « Add » (Ajouter), puis sur « Back » (Précédent).

Customer Details	
Company Name:	<input type="text"/>
Address 1:	<input type="text"/>
Address 2:	<input type="text"/>
City:	<input type="text"/>
State:	<input type="text"/>
Zip:	<input type="text"/>
Primary Contact:	<input type="text"/>
Phone:	<input type="text"/>
Mobile Phone:	<input type="text"/>
Fax:	<input type="text"/>
Email:	<input type="text"/>
<input type="button" value=" << Back"/> <input type="button" value=" Add"/>	

B Création d'un nouvel équipement sous une nouvelle société

4. Sélectionnez la nouvelle société ajoutée à l'étape précédente.
5. Sélectionnez Add New Facility (Ajouter nouvel équipement).

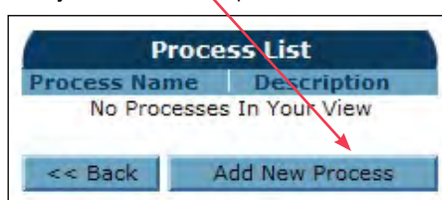


6. Entrez les informations sous New Facility Details (Détails du nouvel équipement). Cliquez sur « Add » (Ajouter), puis sur « Back » (Précédent).

Facility Details	
Company Name:	<input type="text"/>
Address 1:	<input type="text"/>
Address 2:	<input type="text"/>
City:	<input type="text"/>
State:	<input type="text"/>
Zip:	<input type="text"/>
Primary Contact:	<input type="text"/>
Phone:	<input type="text"/>
Mobile Phone:	<input type="text"/>
Fax:	<input type="text"/>
Email:	<input type="text"/>
<input type="button" value=" << Back"/> <input type="button" value=" Add"/>	

C Création d'un processus pour le nouvel équipement

7. Sélectionnez l'icône Process Details (Détails de processus).
8. Sélectionnez Add New Process. (Ajouter nouveau processus).



9. Entrez les informations sous New Process Details (Détails du nouveau processus).

Process Details	
Process Name:	<input type="text" value="Chilled Water"/>
Description:	<input type="text" value="Chilled Water"/>
<input type="button" value=" << Back"/> <input type="button" value=" Add"/>	

Vous avez terminé ! Vous pouvez revenir à l'onglet HOME (ACCUEIL).

Etape 2 : Ajout d'un périphérique à VTouch

A l'étape 1, vous avez créé une hiérarchie de relations entre des périphériques particulière. L'étape suivante, qui est aussi la dernière, consiste à affecter un périphérique particulier à cette nouvelle hiérarchie de relations, comme illustré ci-après.

1. Affectez le numéro de série du périphérique à la société de ce client.
2. Affectez le numéro de série du périphérique à l'équipement de cette société.
3. Affectez les données de périphérique au processus de cet équipement.

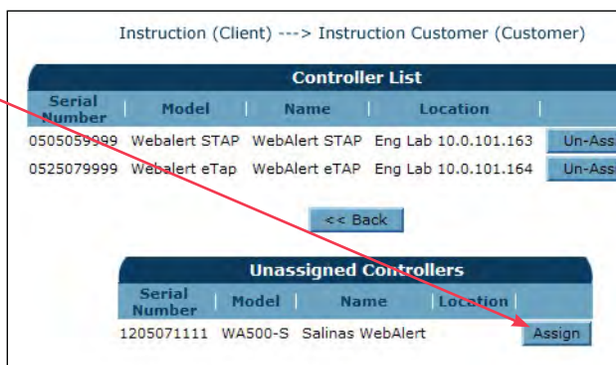


A Affectation du périphérique à votre société

1. Sélectionnez l'onglet Customers (Sociétés). Sélectionnez l'icône Controller Assignment (Affectation d'unité de contrôle) pour la société souhaitée.

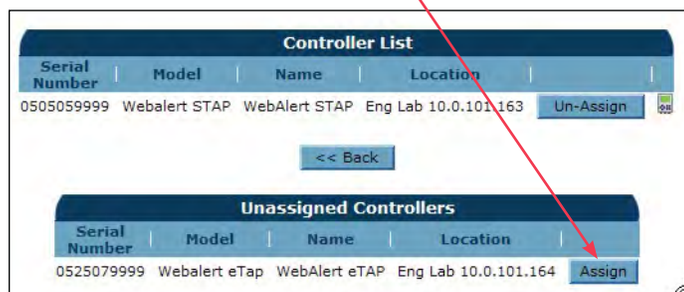
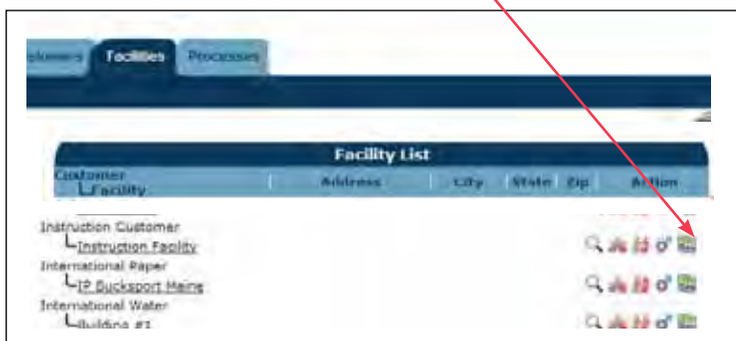


2. Affectez le périphérique à la société.



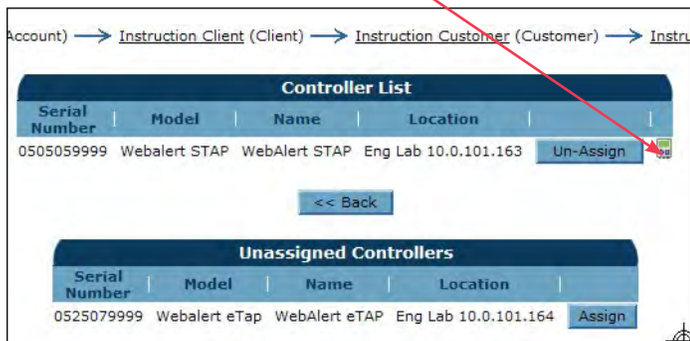
B Affectation du périphérique à l'équipement d'une société

3. Sélectionnez l'onglet Facilities (Equipements). Sélectionnez l'icône Controller Assignment (Affectation d'unité de contrôle) pour l'équipement souhaité.
4. Affectez le périphérique à la société.

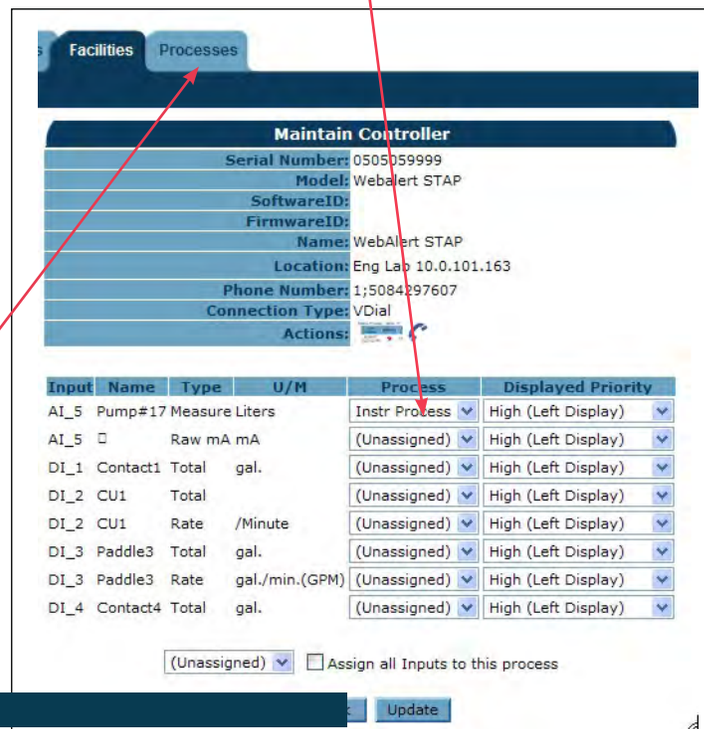


C Affectation des données du périphérique à un processus

5. Sélectionnez l'icône Maintain Controller (Gérer unité de contrôle).



6. Affectez les données de l'unité de contrôle à un processus. Cliquez sur le bouton Update (Mettre à jour).



7. Sélectionnez l'onglet Process (Processus) pour afficher les données de l'unité de contrôle.

List Processes | (System User)

ABC Industrial - Chiller Room						
Tower #1 (Process Cooling)						
Actions:						
System Alarms:		Level D (DI_D) Low Alarm (since 9/30/2011 1:23:09 PM)				
Readings as of:		9/12/2012 10:06:54 AM				
Channel	Readings				Alarms	
Level 1 (AI_1)	Measure 695.31 gal.				None.	
FlowMeter4 (AI_4)	Total 21515344.00 gal	Rate 69.78 gal/min	Minimum 69.71 gal/min	Maximum 70.06 gal/min	Average 69.82 gal/min	None.
Contact1 (DI_A)	Total 0.00 gal.				None.	
Flow Switch (DI_E)	State FSClosed				None.	
CL02 1 (S_1)	Measure 0.000 ppm				None.	
HP 1000 (S_2)	Measure 214 ppm				High Alarm (since 6/24/2011 9:08:39 AM)	

Félicitations ! Vous avez terminé ! Cliquez sur l'icône VT-LiveConnect® pour vous connecter à votre unité de contrôle.