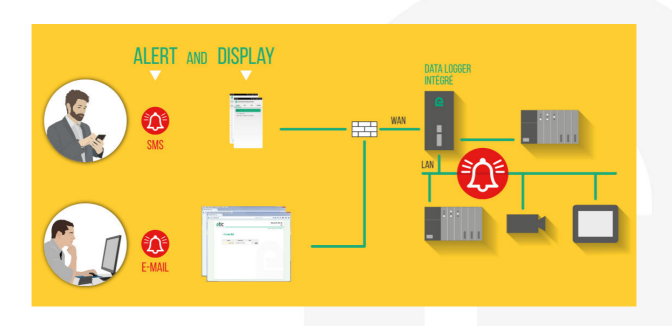


# Note d'application

## Prise en main de la solution Collect & Alert

- La solution Collect & Alert
- Activation de l'option Collect & Alert sur le boitier Etic Telecom
- Activation de l'option Pack SMS sur le boitier Etic Telecom
- Configuration des variables à interroger
- · Configuration des utilisateurs distants
- · Configuration d'un cycle d'alerte
- · Acquittement des alertes
- Configuration du data logger
- Configuration du mode Display (histogramme et visualisation dynamique d'une variable)
- · Accompagnement pendant vos tests
- Virtual Showroom

Mise à jour le 11/07/2019



#### 1) La solution Collect & Alert

La solution Collect & Alert s'adresse aux gestionnaires de machines ou de processus industriels. Collect & Alert permet la remontée d'alarmes depuis un équipement industriel par SMS, E-Mail ou par l'envoi d'un message sur "pager" au travers du réseau Alphapage d'e\*MESSAGE .

Le gestionnaire alerté peut simplement et en toute sécurité depuis son PC, son Smartphone ou sa Tablette visualiser des pages WEB (lien https) ou prendre la main (lien VPN) sur un automate ou une interface hommemachine pour approfondir sa télégestion.

Collect & Alert permet également le stockage des données et leur diffusion au format CSV (e-mail, FTP) pour traitement.

NB: l'option Collect & Alert peut apparaître dans certains fichiers ou dans certaines pages WEB sous son ancien nom: Alert & Display.

### 2) Activation de l'option Collect & Alert.

L'option Collect & Alert s'active depuis votre espace client du site WEB d'Etic Telecom. Il vous faut :

- 1) créer votre espace client
- 2) créer le site distant correspondant au boitier (IPL ou RAS) qui portera l'option Collect & Alert
- 3) ajouter l'option au boitier Etic

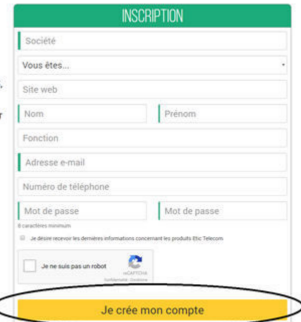
#### · Création de votre espace client

Connecter vous sur le site <u>www.etictelecom.com</u> et créez votre un espace client (cliquer sur « Je crée mon compte »).

Remplissez le formulaire en renseignant toutes les rubriques marquées en vert.

## LES AVANTAGES DU COMPTE D'ETIC TELECOM

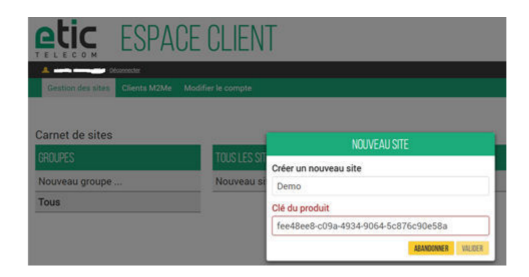
- -Une visualisation simple de vos sites distants connectés.
- -L'accès à des options supplémentaires (alerte SMS, fonction M2Me, ...).
- -Un rechargement simple d'un pack de SMS dans le boitier distant (IPL/RAS).
- -L'activation d'un client M2Me sur le serveur M2Me



Un message vous sera envoyé à l'adresse email enregistrée afin de finaliser la création de votre compte.

#### • Création d'un site distant

Depuis votre espace client (Rubrique Gestion des sites), créer un site distant en lui donnant un nom et en saisissant la clé produit du Boitier d'Accès Machine RAS du site distant. La clé produit est visible depuis la rubrique « A propos » du menu de configuration du boitier Etic Telecom (RAS ou IPL)



#### • Activation de l'option Collect & Alert sur le boitier Etic Telecom

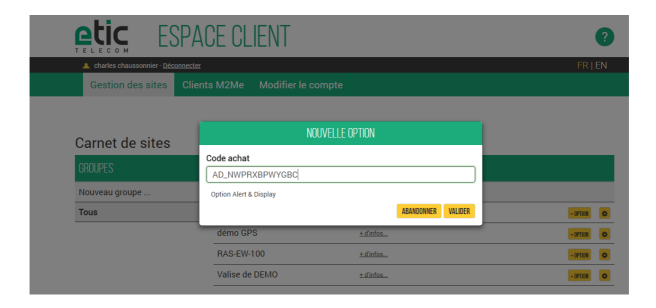
Choisir dans le carnet de sites de votre espace client le site qui portera l'option Alert& Display et cliquez sur « +OPTION ».

#### Carnet de sites

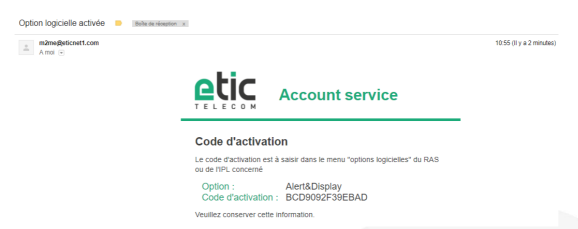


Saisissez le code achat correspondant à l'option achetée (cf. exemple ci-dessous).





Après avoir cliqué sur « VALIDER » vous recevez un email (à l'adresse email utilisée pour accéder à votre espace client) vous indiquant la démarche à suivre pour activer l'option sur le boitier Etic Telecom.



Accédez aux pages WEB du menu de configuration de votre boitier Etic Telecom (cf. schéma ci-dessous). Saisissez le code d'activation de l'option reçu par e-mail. Cliquez sur « Upgrade now » : l'option est alors active sur votre boitier.

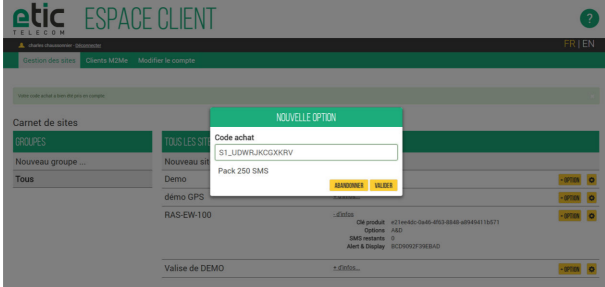


## 3) Activation de l'option pack sms

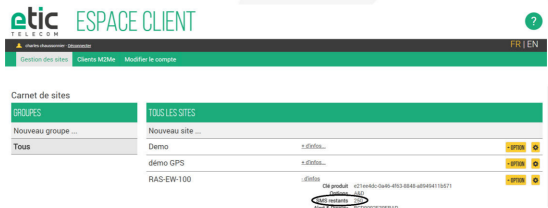
L'option Pack SMS est utile lorsque vous souhaitez envoyer une alerte par SMS depuis un boitier Etic Telecom n'ayant pas de module cellulaire intégré (WAN : Ethernet, ADSL ou Wi-Fi).

Sélectionnez le site concerné par l'option puis saisissez le code achat correspondant à l'option achetée (cf. schémas ci-dessous).





Après avoir cliqué sur « VALIDER », votre option est activée et vous visualisez le nombre de SMS restants.



## 4) Configuration des variables à interroger

Le boitier Etic Telecom interroge en ModBus (TCP, RTU) ou Unitelway un équipement appelé source de données. Cet équipement fournira les valeurs de plusieurs variables.

#### Création d'une source de données

Cliquez sur « Sources de données » et donnez-lui un nom, une période d'échantillonnage et un timeout ainsi qu'une adresse IP en remplissant les champs (Cf. schéma ci-dessous).

Maintenance	Nom de la source de données	Mon_Automate	
A propos	Période d'échantillonnage (secondes)	échantillonnage (secondes) 1 (de 1 à 600,	(de 1 à 600, multiple de 1)
	Timeout (par variable)(secondes)	3	(de 0.1 à 60, multiple de 0.1)
Alert & Display	Adresse IP du serveur ModBus	192.168.245.73	
Sources de données Variablea Cycles d'alerte Synoptiques Data logger Données	Paramètres avancés  Enregistrer Annuler Retour		
État polling ModRus État des alertes Journal des alertes			

#### • Création d'une variable

Cliquez sur « Variables » et « Ajouter » dans le tableau de variable. Remplissez les champs comme ci-dessous :

1ère variable : mot non signé avec déclenchement d'alarme

#### > Accueil > Alert & Display > Variables > Variables



NOTA : le remplissage du champ « description du défaut » est facultatif

#### 2ème variable : mot non signé sans déclenchement d'alarme

#### > Accueil > Alert & Display > Variables > Variables

	Nom	Incrementation	
Aquisition			
	Type de variable	Modbus ▼	
	Source de données	Mon_Automate ▼	
	Adresse du registre	1	
Étalonnage			
	Туре	Entier 16bit non signé ▼	
	Nombre de décimales	0	(de 0 à 10, multiple de 1)
	Gain	1	
	Offset	0	
	Unité		
Déclenchement d'alarme			
	Déclenchement alarme	Pas de déclenchement d'a	alarme <b>v</b>
	Description du défaut		//

3ème variable : bit dans mot

#### > Accueil > Alert & Display > Variables > Variables

	Nom	Interupteur_0	
Aquisition			
	Type de variable	Modbus ▼	
	Source de données	Mon_Automate ▼	
	Adresse du registre	3	
Étalonnage			
	Туре	Bit dans mot	▼ /
	Valeur à 0	off	
	Valeur à 1	on	
	Index du bit dans le mot	0	
Déclenchement d'alarme			
	Déclenchement alarme	Pas de déclenchement	d'alarme
	Description du défaut		

Nota : l'index du bit dans le mot est compté de 0 à 15

#### > Accueil > Alert & Display > Variables > Ajout/changement d'une variable système

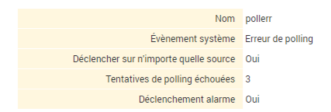


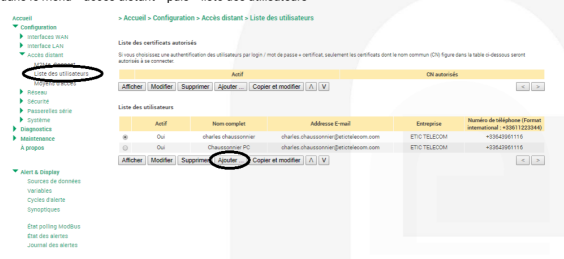
Tableau de synthèse des variables créées :

#### > Accueil > Alert & Display > Variables

#### Tableau des variables Source de données Unité Déclenchement alarme Nom Adresse du registre • Incrementation Mon\_Automate Pas de déclenchement d'alarme Pas de déclenchement d'alarme Mon\_Automate 3 0 Interupteur\_0 0 Déclenchée si variable > seuil haut 0 Modifier Supprimer Afficher Ajouter Copier et modifier Tableau des variables système Évènement système Déclenchement alarme pollerr Erreur de polling Oui (0) Afficher Modifier Supprimer Ajouter ... Copier et modifier

## 5) Configuration des utilisateurs distants

La mise en place de l'option Collect & Alert suppose l'existence d'utilisateurs distants destinataires des alarmes et qui pourront éventuellement prendre la main à distance sur le processus industriel ayant déclenché l'alerte. Cliquez dans le menu « accès distant » puis « liste des utilisateurs »



Renseignez les champs et déterminez les droits d'accès pour cet utilisateur :

#### > Accueil > Configuration > Accès distant > Liste des utilisateurs > Configuration Utilisateur

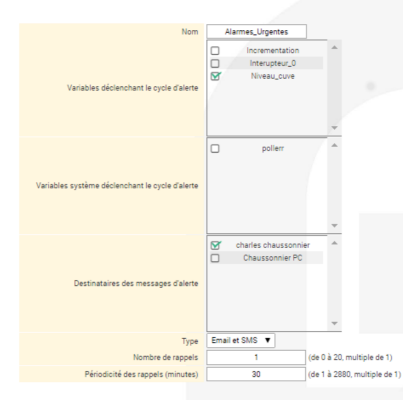


## 6) Configuration d'un cycle d'alerte

Les variables et utilisateurs distants étant connus, vous êtes en mesure de créer un scénario d'alerte (cycle d'alerte). Un cycle est caractérisé par les variables le déclenchant, par les destinataires de l'alerte et le mode de diffusion (email, SMS, e\*MESSAGE) et la fréquence de diffusion.

Cliquez dans « Cycle d'alerte » et remplissez les champs comme indiqué dans l'exemple ci-dessous :

> Accueil > Alert & Display > Cycles d'alerte > Ajouter/Modifier un cycle d'alerte



## 7) Acquittement des alertes

• Visualisation d'une alerte reçue par e-mail ... ... puis de son acquittement



lun. 06/11/2017 15:45

Valise\_de\_demo <66ac8300-9bbf-4bbb-a10d-10ece0f6400b@eticnet1.com> Alert&Display: Valise\_de\_demo

À 🗆 charles.chaussonnier@etictelecom.com

From: Valise\_de\_demo Date: 2017 Nov 06, 15:45:15

Alarm id : JZZC Reminder : 1/2

Variable: Niveau\_cuve = 129 %

Alerte inondation



lun. 06/11/2017 15:46

Valise\_de\_demo <66ac8300-9bbf-4bbb-a10d-10ece0f6400b@eticnet1.com> Alert&Display: Valise\_de\_demo

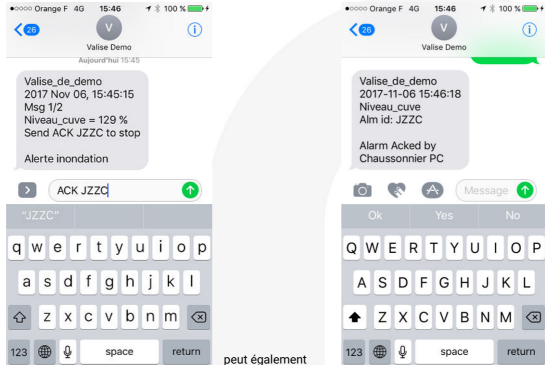
À 🗆 charles.chaussonnier@etictelecom.com

From : Valise\_de\_demo Date : 2017-11-06 15:46:18

Alarm id : JZZC Variable : Niveau\_cuve

Alarm Acked by Chaussonnier PC

• Visualisation d'une alerte reçue par SMS et de son acquittement par SMS



être acquittée en local lorsque le produit Etic Telecom dispose d'une entrée TOR (contact sec). L'entrée TOR est

L'alerte

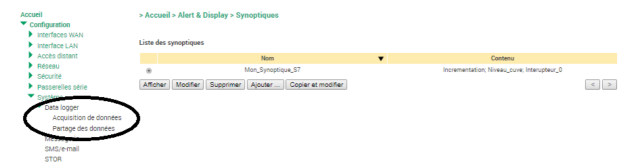
disponible sur tous les RAS/IPL à l'exception des RAS-E-100, IPL-E-100, RAS-C-100, IPL-C-100, RAS-EW-100, IPL-E-100, IPL-

Vous pouvez également acquitter une alarme depuis le menu exploitation du boitier Etic Telecom (cf. chapitre 9).

## 8) Configuration du data logger

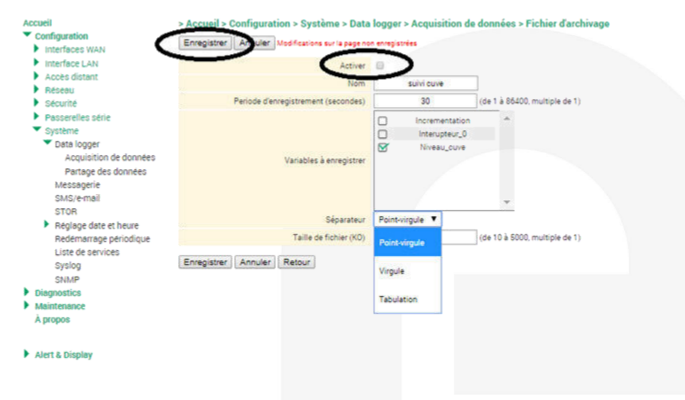
#### • Création d'un fichier d'archivage

Le data Logger est configurable à partir du menu « système ».



Cliquez sur « acquisition de données » pour créer un fichier d'archivage. Vous pourrez alors définir, les variables à archiver, la période d'enregistrement, le séparateur de colonnes ( ; dans l'exemple cidessous) ainsi que la taille maximale du fichier.

NB : pour créer le fichier, n'oubliez pas de cliquer sur « activer » et « enregistrer ».



• Extrait d'un fichier CSV (séparateur retenu : «; »)

Time;Niveau\_cuve (%)
2017-11-06 16:43:00;134
2017-11-06 16:43:30;134
2017-11-06 16:44:00;134
2017-11-06 16:45:00;134
2017-11-06 16:45:30;134
2017-11-06 16:46:30;134
2017-11-06 16:46:30;5
2017-11-06 16:47:00;0

Vous pouvez également déterminer le lieu d'archivage du fichier (mémoire interne, clé USB, carte microSD).



#### Modalités de partage d'un fichier d'archivage

Vous pouvez envoyer le fichier en pièce jointe d'un e-mail ou en FTP. Pour des questions de sécurité, il est conseillé de privilégier l'envoi par e-mail ou l'envoi par FTP (boitier utilisé comme client ET NON serveur FTP) vers un serveur applicatif.

En cliquant sur « partage des données » vous déterminez le mode d'envoi des données.

Accueil	> Accueil > Configuration > Système > Data	logger > Partage des de	onnées	
<ul> <li>Configuration</li> </ul>				
Interfaces WAN	Enregistrer Annuler Modifications sur la page no	n enregisorées Valeurs no	n valides our la page	
► Interface LAN	Serveur FTP			
<ul> <li>Accès distant</li> </ul>	Un serveur FTP peut être activé sur cet équipement.			
Réseau	Activer le serveur FTP	8		
Sécurité				
<ul> <li>Passerelles série</li> </ul>	Nom d'utilisateur pour le serveur FTP			
<ul> <li>Système</li> </ul>	Mot de passe pour le serveur FTP			Mots de passe identiques
<ul> <li>Data logger</li> <li>Acquisition de données</li> </ul>	Sécurité du serveur FTP			
Partage des données				iser pour entrer sur votre serveur FTP. Il est donc recommandé our activer le serveur FTP sur le WAN vous devez aussi activer TLS.
Messagerie	Activer TLS			
SMS/e-mail STOR	Activer sur l'interface WAN	0		
Réglage date et heure	Client FTP			
Redémarrage périodique Lisse de services	Déquipement peut déposer des fichiers sur un serveur FTP	tous les lours.		
Sysleg	Activer le client FTP			
SMAP	Nom de domaine ou adresse IP du serveur FTP		1	
Diagnostics				
Maintenance	Nom d'utilisateur pour le serveur FTP			
Àpropos	Mot de passe pour le serveur FTP			Mots de passe identiques
	Dossier du serveur FTP dans lequel écrire			
Alert & Display	Heure de la journée à laquelle se synchroniser avec le serveur FTP		(de 0 à 23, multiple de 1)	
	Synchroniser maintenant	Synchroniser maintenan	t	
•	Envoi des journaux par e-mail			
	L'équipement peut envoyer les journaux des variable par e- Activer			
		**	9	
	Addresse du destinataire			
	Heure d'envoi de l'e-mail		(de 0 à 23, multiple de 1)	
	Envoyer maintenant	Envoyer maintenant		
	Enregistrer Annuler			

## 9) Configuration du mode « display » (histogramme et visualisation dynamique d'une variable)

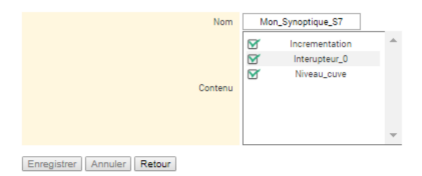
Pour créer un histogramme affichable, il faut au préalable créer un synoptique en choisissant les variables devant être affichées.

• Création d'un synoptique



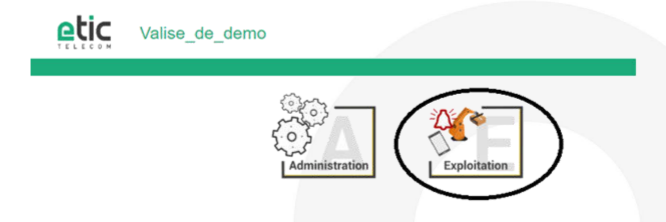
État polling ModBus État des alertes Journal des alertes

#### > Accueil > Alert & Display > Synoptiques > Synoptiques



Accès au mode exploitation (monitoring des variables et affichage histogramme)

Retournez à la page d'accueil du menu de configuration et cliquez sur exploitation.



Saisir le login et mot de passe qui vous ont été attribués en tant qu'utilisateur distant puis cliquez sur « Log in ».



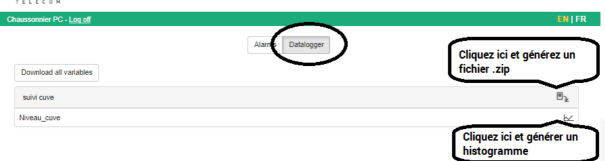
Veuillez vous identifier
Cette zone donne aux utilisateurs distants accès au portail web et à Alert&Display si l'option est active.
Seuls les utilisateurs enregistrés dans l'équipement sont autorisés dans cette zone.
Utilisateur
CCH
Mot de passe
Log in
Vos identifiants et vos données sont protégés par

Cliquer sur l'icône « Collect & Alert ».

En cliquant sur « Datalogger » vous avez la possibilité de :

Télécharger (fichier .zip) le fichier à joindre à votre e-mail pour exploitation par un tiers ou d'afficher l'histogramme des valeurs.



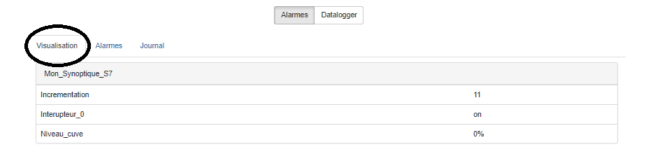


#### Visualisation de l'histogramme

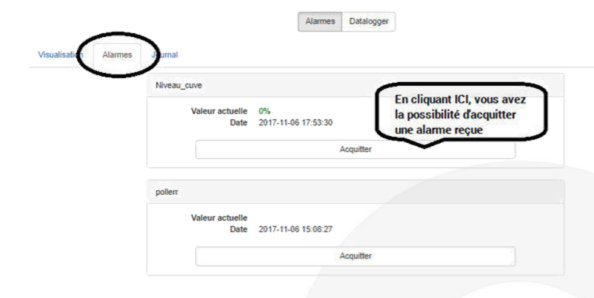


En cliquant sur « Alarmes » vous avez la possibilité de faire un monitoring simple de votre processus industriel en :

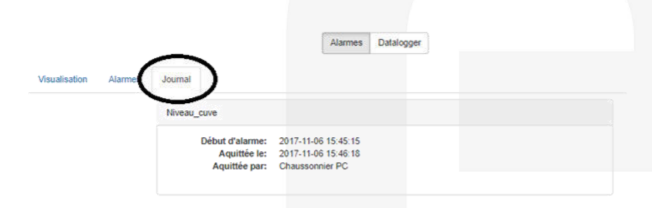
- 1) visualisant en temps réel les valeurs des variables
- 2) acquittant une alerte déclenchée
- 3) visualisant le journal des alarmes
- Visualisation dynamique des variables



#### • Alarmes à acquitter



Journal



## 10) Accompagnement pendant vos tests

Vous pouvez contacter notre hot line à tout moment pendant cette phase de prise en main de la solution Collect & Alert au 04 76 04 20 05 ou via hotline@etictelecom.com.

#### 11) VIRTUAL SHOWROOM

Vous avez également la possibilité en vous connectant simplement sur notre site WEB <u>www.etictelecom.com</u> (rubrique « Support » puis « <u>Showroom virtuel</u> ») de vous familiariser avec la configuration de nos produits.





13, chemin du Vieux Chêne 38240 Meylan Tél. 04 76 04 20 00 Fax. 04 76 04 20 01

www.etictelecom.com