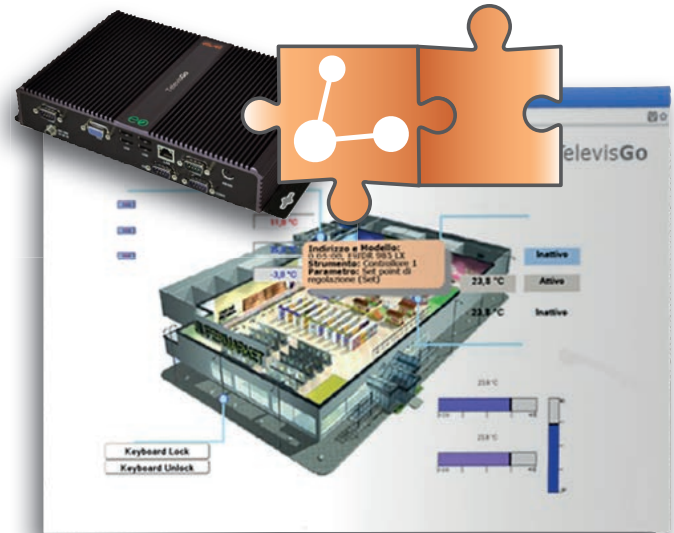


## Backup sonde de saturation pour contrôle EEV

- INSTALLATION DES COMPOSANTS ..... 1
- INSTALLATION DE L'ALGORITHME ..... 2
- ACTIVATION ..... 3
- CONFIGURATION TELEVISGO..... 4
- AFFICHAGE DE L'ÉTAT ..... 9

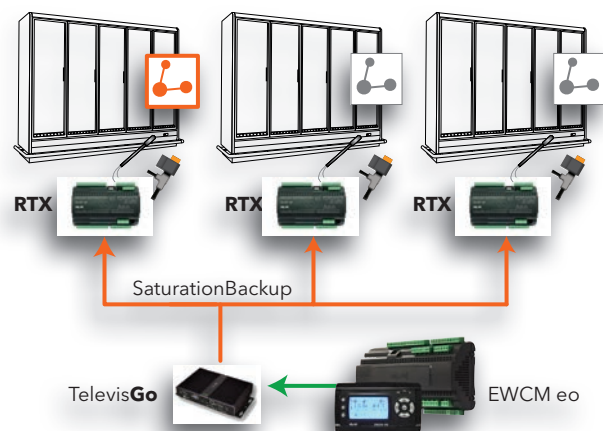


### DÉFINITIONS ET VERSIONS COMPATIBLES

- **TelevisGo** est la plate-forme PC Embedded de Eliwell, à savoir un système de contrôle et de supervision doté d'une interface web.  
**TelevisGo est un système expansible utilisant des algorithmes plug&play**
- **Instance** : Chaque algorithme peut être instancié, chaque instance est représentée comme un instrument virtuel
- **Versio**n des instruments servant à gérer les **algorithmes plug&play**  
 RTX 600/V : Msk**509\_19** ou suivantes, RTN 400:Msk**510\_14** ou suivantes,  
 EWCM eo : Msk**504\_00** ou suivantes, TelevisIn : Msk**499\_18** ou suivantes

### INSTALLATION DES COMPOSANTS

Le système des compteurs frigorifiques dotés d'un détendeur thermostatique contrôlé par RT\*600/V s'arrête en cas d'erreur de la sonde de saturation ou, s'il est configuré de façon opportune, il continue à procéder au réglage en maintenant le détendeur ouvert sur une valeur par défaut. Il est possible de continuer à moduler l'ouverture du détendeur même si la sonde de saturation est en conditions d'erreur en envoyant aux contrôleurs RT\*600/V une valeur de backup de sorte que l'installation puisse continuer à fonctionner, ce qui permet de reporter la réparation. Le superviseur lit la valeur de la pression d'aspiration d'EWCM eo ou des modules TelevisIn et l'envoie aux contrôleurs en ajoutant, si nécessaire, un offset de tarage programmable. Le contrôleur utilisera automatiquement la valeur de backup en cas d'erreur de la sonde de saturation.

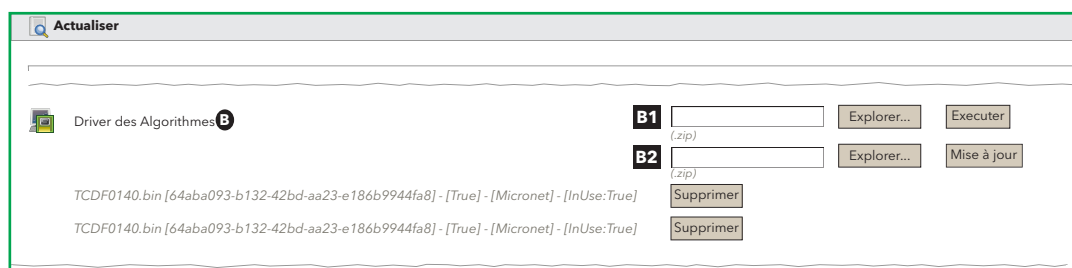


## INSTALLATION DE L'ALGORITHME

L'algorithme **Backup sonde de saturation pour contrôle EEV**, identifié par **1026\_Saturation SensorBackup.zip**, est un fichier .zip disponible sur le site Eliwell après s'être enregistré au lien <http://www.eliwell.it/filedownload.aspx?id=25485>  
 parcours : Eliwell > Accueil > Support Technique > Téléchargement Logiciel > TelevisGo

Pour télécharger ou actualiser un algorithme, accéder au menu suivant<sup>1</sup> :

 **Ordinateur** →  **Actualiser**




Dans la section **B** relative aux **pilotes d'algorithmes**, il est possible de télécharger un nouvel algorithme ou d'actualiser le pilote d'un algorithme déjà téléchargé.

### Télécharger un algorithme

Pour télécharger un nouvel algorithme, appuyer sur Parcourir dans la ligne **B1**, faire défiler les différents répertoires (directory) à la recherche du fichier **1026\_SaturationSensorBackup.zip** et le sélectionner. Après avoir cliqué sur **Exécuter**, le logiciel ouvrira automatiquement la fenêtre Algorithmes (voir Sélection des algorithmes).

### Actualiser un algorithme

Pour actualiser un pilote d'un algorithme déjà chargé, appuyer sur Parcourir dans la ligne **B2**, faire défiler les différents répertoires (directory) à la recherche du fichier et le sélectionner. Après avoir cliqué sur Actualiser, le logiciel ouvrira automatiquement la fenêtre Algorithmes.

**REMARQUE** : la tentative de téléchargement d'un algorithme déjà présent sur la ligne **B1** engendre le message « L'algorithme est déjà présent ». Utiliser **Actualiser** pour le remplacer par la nouvelle version, précédé de l'icône .

**NOTA BENE** : avant d'actualiser un algorithme, il est conseillé de sauvegarder préalablement sa liste des paramètres à travers le menu :

**Fonctions » Paramètres » <sélection algorithme> <sélectionner étiquette> » Enregistrer liste**

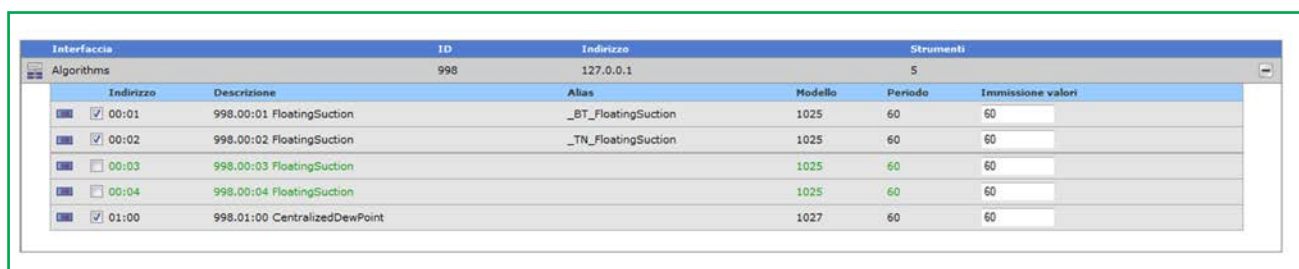
<sup>1</sup> Pour accéder à cette section, l'état de l'enregistrement des données doit être arrêté

## ACTIVATION

Pour sélectionner les instances des algorithmes téléchargés, entrer successivement dans les menus suivants :

 **Paramètres** →  **Interfaces** →  **Algorithmes**

Ce menu affiche la liste de tous les algorithmes préalablement téléchargés et leur configuration



Indirizzio	Descrizione	Alias	Modello	Periodo	Immissione valori
<input checked="" type="checkbox"/> 00:01	998.00:01 FloatingSuction	_BT_FloatingSuction	1025	60	60
<input checked="" type="checkbox"/> 00:02	998.00:02 FloatingSuction	_TN_FloatingSuction	1025	60	60
<input type="checkbox"/> 00:03	998.00:03 FloatingSuction		1025	60	60
<input type="checkbox"/> 00:04	998.00:04 FloatingSuction		1025	60	60
<input checked="" type="checkbox"/> 01:00	998.01:00 CentralizedDewPoint		1027	60	60

Les couleurs des lignes qui apparaîtront signifient :

- **vert** : **nouvel** algorithme trouvé à l'intérieur du réseau virtuel
- **noir** : algorithme **déjà présent** à l'intérieur du réseau virtuel

La valeur de l'adresse et du modèle, associée à chaque instance d'algorithme, est attribuée automatiquement par l'application.

Le nombre maximum d'instances pour l'algorithme **SaturationSensorBackup = 2**

La valeur de la **Période** affichée indique l'intervalle d'exécution (ou période de cycle).

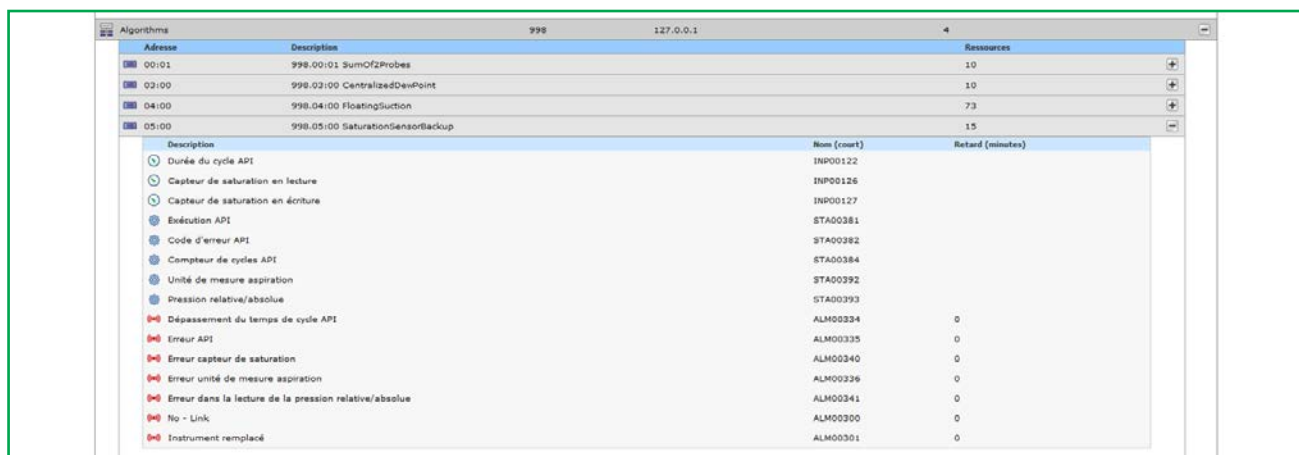
La période, exprimée en secondes, peut prendre une valeur comprise entre 60 (1 minute) et 86400 (1 jour).

Il est possible de modifier la valeur actuelle de la période de cycle en entrant la valeur désirée.

Sélectionner avec les cases à cocher , à gauche de l'adresse, les instances que vous souhaitez activer puis appuyer sur **Enregistrer** pour mémoriser la configuration des instances des algorithmes.

## Sommaire

Le menu : **Configurations** » **Interfaces** » **Sommaire** permet de vérifier les algorithmes présents.



Adresse	Description	Ressources
<input checked="" type="checkbox"/> 00:01	998.00:01 SumOfProbes	10
<input checked="" type="checkbox"/> 02:00	998.02:00 CentralizedDewPoint	10
<input checked="" type="checkbox"/> 04:00	998.04:00 FloatingSuction	73
<input checked="" type="checkbox"/> 05:00	998.05:00 SaturationSensorBackup	15

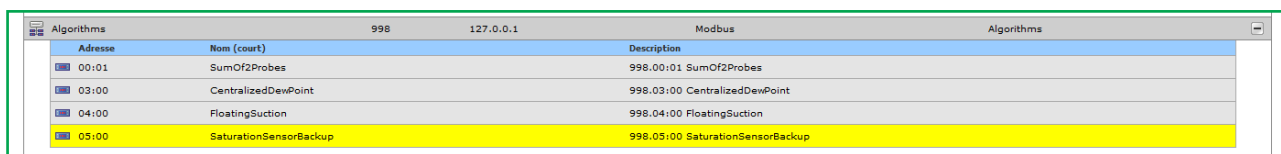
  

Description	Nom (count)	Retard (minutes)
Durée du cycle API	INP00122	
Capteur de saturation en lecture	INP00126	
Capteur de saturation en écriture	INP00127	
Exécution API	STA00381	
Code d'erreur API	STA00382	
Compteur de cycles API	STA00384	
Unité de mesure aspiration	STA00392	
Pression relative/absolue	STA00393	
Dépassement du temps de cycle API	ALM00334	0
Erreur API	ALM00335	0
Erreur capteur de saturation	ALM00340	0
Erreur unité de mesure aspiration	ALM00336	0
Erreur dans la lecture de la pression relative/absolue	ALM00341	0
No - Link	ALM00300	0
Instrument remplacé	ALM00301	0

## CONFIGURATION TELEVISGO

Configurer avec une extrême précision les sélecteurs pour garantir le fonctionnement correct de l'algorithme et pour appliquer ses effets sur les contrôleurs choisis.

Dans le menu **Fonctions » Paramètres » Pas 1**, sélectionner l'algorithme **SaturationSensorBackup**



Adresse	Nom (court)	Description
00:01	SumOf2Probes	998.00:01 SumOf2Probes
03:00	CentralizedDewPoint	998.03:00 CentralizedDewPoint
04:00	FloatingSuction	998.04:00 FloatingSuction
05:00	SaturationSensorBackup	998.05:00 SaturationSensorBackup

Cliquer sur la ligne (mise en évidence en jaune) de l'algorithme **SaturationSensorBackup** pour accéder à la page suivante **Fonctions » Paramètres » Pas 2**

La page-écran visualisera les paramètres de l'instrument sélectionné.

Les sélecteurs destinés exclusivement à la lecture, non modifiables par l'utilisateur, sont bleus.

	Etiquette	Description	UM	Min	Max	Defaut	Appareil	Entrée
<input type="checkbox"/>	filter0	Sélecteur du module TelevisIn		0	1	affichage		
<input type="checkbox"/>	filter1	Sélecteur du capteur de saturation depuis TelevisIn		1	1	affichage		
<input type="checkbox"/>	filter2	Sélecteur de la centrale compresseurs EWCM eo		0	1	affichage		
<input type="checkbox"/>	filter3	Sélecteur du capteur de saturation depuis EWCM eo		1	1	affichage		
<input type="checkbox"/>	filter4	Sélecteur de l'unité de mesure EWCM eo		1	1	affichage		
<input type="checkbox"/>	filter5	Sélecteur de la pression relative/absolue EWCM eo		1	1	affichage		
<input type="checkbox"/>	filter6	Sélecteur de la section 1		0	10	affichage		
<input type="checkbox"/>	filter7	Sélecteur de la pression de saturation de sauvegarde		1	1	affichage		
<input type="checkbox"/>	filter8	Sélecteur de la section 2		0	10	affichage		
<input type="checkbox"/>	filter9	Sélecteur de la pression de saturation de sauvegarde		1	1	affichage		
<input type="checkbox"/>	filter10	Sélecteur de la section 3		0	10	affichage		
<input type="checkbox"/>	filter11	Sélecteur de la pression de saturation de sauvegarde		1	1	affichage		
<input type="checkbox"/>	filter12	Sélecteur de la section 4		0	10	affichage		
<input type="checkbox"/>	filter13	Sélecteur de la pression de saturation de sauvegarde		1	1	affichage		
<input type="checkbox"/>	filter14	Sélecteur de la section 5		0	10	affichage		
<input type="checkbox"/>	filter15	Sélecteur de la pression de saturation de sauvegarde		1	1	affichage		
<input type="checkbox"/>	Use_EWCMeo	Capteur de saturation depuis EWCM eo		Faux	Vrai	Vrai		<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	CabinetsGroup1_Offset	Offset section 1		0	10	0		<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	CabinetsGroup2_Offset	Offset section 2		0	10	0		<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	CabinetsGroup3_Offset	Offset section 3		0	10	0		<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	CabinetsGroup4_Offset	Offset section 4		0	10	0		<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	CabinetsGroup5_Offset	Offset section 5		0	10	0		<input type="text"/>

Description	Min.	Max	Configuration par défaut	Paramètres confiés à l'utilisateur
Sélecteur du module TelevisIn	0	1	TelevisIn*	Préciser l'adresse si plusieurs TelevisIn sont présents sur le réseau
Sélecteur du capteur de saturation depuis TelevisIn	1	1	INP40001-3	Modifier en cas d'utilisation d'une sonde différente de PB3 : INP40001-1 TelevisIn PB1 INP40001-2 TelevisIn PB2 INP40001-3 TelevisIn PB3 INP40001-4 TelevisIn PB4 INP40001-5 TelevisIn PB5
Sélecteur de la centrale compresseurs EWCM eo	0	1	EWCM*eo*	Préciser l'adresse si plusieurs EWCM eo sont présents sur le réseau
Sélecteur du capteur de saturation depuis EWCM eo	1	1	INP40123:4-1	Modifier en cas d'utilisation de Psi ou de pressions absolues ou si la valeur s'affiche pour le circuit 2 : INP40123:2-1 Pression d'aspiration Bar/Absolus circuit 1 INP40123:4-1 Pression d'aspiration Bar/Relatifs circuit 1 INP40123:3-1 Pression d'aspiration Psi/Absolus circuit 1 INP40123:5-1 Pression d'aspiration Psi/Absolus circuit 1 Pour lire la pression d'aspiration du circuit 2, modifier la configuration en INP40123:2-2 (ex. pour Bar/Abs)
Sélecteur de l'unité de mesure EWCM eo	1	1		✘ en lecture seule
Sélecteur de la pression relative/absolue EWCM eo	1	1		✘ en lecture seule
Sélecteur de la section 1	0	10	RTX*	préciser les adresses des contrôleurs de la section 1
Sélecteur de la pression de saturation de sauvegarde	1	1		✘ en lecture seule
Sélecteur de la section 2	0	10	RTX*	préciser les adresses des contrôleurs de la section 2
Sélecteur de la pression de saturation de sauvegarde	1	1		✘ en lecture seule
Sélecteur de la section 3	0	10	RTX*	préciser les adresses des contrôleurs de la section 3
Sélecteur de la pression de saturation de sauvegarde	1	1		✘ en lecture seule
Sélecteur de la section 4	0	10	RTX*	préciser les adresses des contrôleurs de la section 4
Sélecteur de la pression de saturation de sauvegarde	1	1		✘ en lecture seule
Sélecteur de la section 5	0	10	RTX*	préciser les adresses des contrôleurs de la section 5
Sélecteur de la pression de saturation de sauvegarde	1	1		✘ en lecture seule
Capteur de saturation depuis EWCM eo	False (Faux)	True (Vrai)	True (Vrai)	à modifier pour pouvoir utiliser TelevisIn par défaut = Vrai Capteur de saturation depuis EWCM eo = Vrai → associé à <u>filter3-Sélecteur du capteur de saturation depuis EWCM eo</u> Capteur de saturation depuis EWCM eo = Faux → associé à <u>filter1-Sélecteur du capteur de saturation depuis TelevisIn</u>
Offset section 1	0	10	0	offset spécifique pour la section 1
Offset section 2	0	10	0	offset spécifique pour la section 2
Offset section 3	0	10	0	offset spécifique pour la section 3
Offset section 4	0	10	0	offset spécifique pour la section 4
Offset section 5	0	10	0	offset spécifique pour la section 5

L'algorithme **SaturationSensorBackup** est prédéfini à partir d'**instruments et de ressources servant à réduire au maximum l'intervention de l'utilisateur**

Pour cela, consulter **la Colonne UM** qui présente une icône identifiant le type de sélecteur :

 **Sélecteur appareil (dispositif)**

règle pour sélectionner les appareils sur lesquels l'algorithme est appliqué.

 **Sélecteur ressource d'entrée (supplémentaire)**

règle pour sélectionner une ressource d'entrée sur laquelle l'algorithme est appliqué.

 **Sélecteur ressource de sortie (supplémentaire)**

règle pour sélectionner une ressource de sortie sur laquelle l'algorithme est appliqué.

L'utilisateur devra régler les sélecteurs des ressources d'entrée et les sélecteurs de l'appareil/dispositif pour indiquer le contrôleur sur lequel lire la valeur de backup de la pression et les contrôleurs sur lesquels l'écrire.

Il y a **5** sélecteurs appareil/dispositif de destination, qui correspondent à la subdivision de l'installation en **5 sections**, chacune pouvant recevoir l'adresse d'un maximum de 10 dispositifs.

S'il est sélectionné, et la case est cochée , il sera possible de le modifier en cliquant sur **configurer** colonne **Saisie valeurs**.

Pour visualiser la configuration du sélecteur, cliquer sur **Copier depuis valeur par défaut** Saisir les paramètres nécessaires (adresse, nom, modèle) et **sauvegarder (Enregistrer)**

Pour modifier à nouveau le sélecteur, appuyer sur **modifier** et répéter la procédure.

### Configuration sélecteurs des ressources d'input

Il est possible de configurer les deux sélecteurs décrits dans le tableau précédent et cités ci-après.

Le sélecteur **Capteur de saturation depuis EWCMeo** définit lequel des deux utiliser :

- **Capteur de saturation depuis EWCM eo = Faux associé à filter1**
- **Capteur de saturation depuis EWCM eo = Vrai associé à filter3**

#### filter1-Sélecteur du capteur de saturation depuis TelevisIn

Sélecteur prédéfini par défaut sur la valeur INP40001-3 correspondant à TelevisIn PB3

**Remarque.** Il est conseillé de télécharger l'application AP2 pour que la configuration soit correcte.

**Remarque** La valeur de pression de backup qu'attend TelevisIn doit être exprimée en Bar relatifs ; s'assurer que le TelevisIn est convenablement configuré.

#### filter3-Sélecteur du capteur de saturation depuis EWCM eo

Définir ce sélecteur conformément à la configuration courante de EWCM eo.

Prédéfini par défaut sur la valeur INP40123:4-1 correspondant à la lecture de la pression d'aspiration du circuit 1 en Bar relatifs.

Modifier le réglage si :

- l'unité de mesure sélectionnée sur EWCM eo est Psi ou
- sélection pressions absolues ou
- lecture pression d'aspiration du circuit 2

**Modifier Filtre Complémentaire d'Input - Sélecteur capteur de saturation depuis TelevisIn**

Type

- Analogique
- Numérique
- État
- Alarme
- Paramètre

ID: INP40001-3

Nom: \*

Enregistrer Annuller Copier à partir de défaut

**Modifier Filtre Complémentaire d'Input - Sélecteur capteur de saturation depuis EWCM eo**

Type

- Analogique
- Numérique
- État
- Alarme
- Paramètre

ID: INP40123:4-1

Nom: \*

Enregistrer Annuller Copier à partir de défaut

### Configuration sélecteurs des ressources d'output

**Appareil sélectionné**

Adresse: 998.05:00  
Description: SaturationSensorBackup  
Nom:

**Commandes**

Sélectionner une commande

**Filtres de paramètres**

Groupe: Tous

Etiquette ou UM

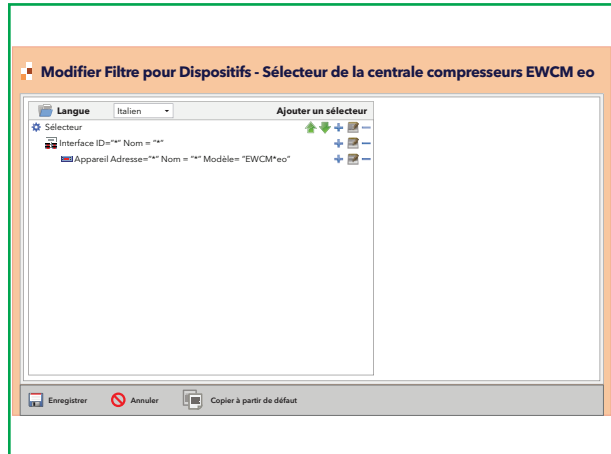
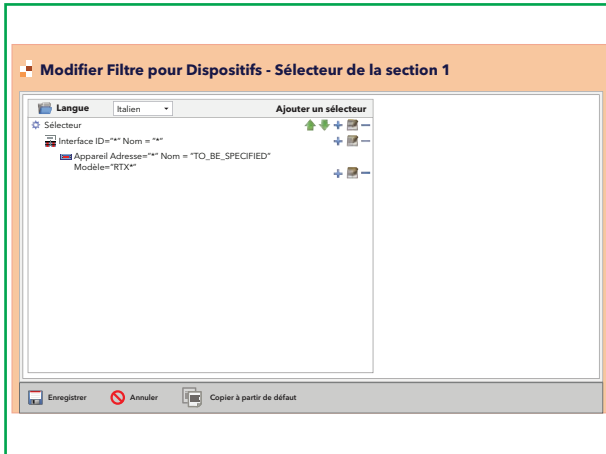
Description: 1

Etiquette	Description	UM	Min	Max	Defaut	Appareil	Entrée
<input type="checkbox"/> filter6	Sélecteur de la section 1		0	10	affichage		
<input type="checkbox"/> CabinetsGroup1_Offset	Offset section 1		0	10	0		

Il est conseillé d'adopter la procédure suivante pour préciser les contrôleurs sur lesquels envoyer la valeur de **backup de pression** et avec quel **offset**.

1. Saisir la valeur **1** dans le champ **Description** sur la gauche (à savoir le premier groupe de contrôleurs que l'on souhaite sélectionner)
2. À droite, la liste des paramètres ne présente plus que deux paramètres :
  - sélecteur de la **section**
  - **offset**
3. Modifier le sélecteur de la **section** pour préciser les RT\*600/V de destination, par exemple à travers les adresses de réseau.  
**Remarque :** pour ajouter une deuxième adresse, cliquer sur **Ajouter sélecteur** pour insérer un nouveau sélecteur pour chaque appareil en spécifiant son adresse.  
 Il est possible d'associer un maximum de 10 contrôleurs à chaque sélection.
4. Définir l'offset en tenant compte du layout des comptoirs : il se réfère à chaque section de contrôleurs et viendra s'ajouter à la valeur de la pression lue sur TelevisIn ou EWCM eo.  
 Définir l'offset en fonction du sélecteur de la ressource d'entrée.





L'algorithme, après avoir calculé SaturationSensorBackup, écrit la valeur SaturationSensorBackup à distance qui s'affiche sur tous les compteurs **RTX** sélectionnés à l'aide du sélecteur. La valeur de la sonde de backup comprendra l'offset.

**Appareil sélectionné**

Adresse: 998.05:00  
Description: SaturationSensorBackup  
Nom:

**Commandes**

Sélectionner une commande ▼

**Filtres de paramètres**

Groupe  
Tous ▼

Etiquette ou UM

Description  
1

Etiquette	Description	UM	Min	Max	Defaut	Appareil	Entrée
<input checked="" type="checkbox"/> filter6	Sélecteur de la section 1		0	10	affichage		configurer
<input checked="" type="checkbox"/> CabinetsGroup1_Offset	Offset section 1		0	10	0		5

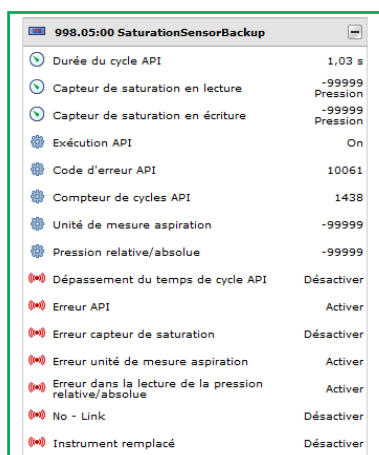


**AFFICHAGE DE L'ÉTAT**

Description	Remarques
<b>États de l'algorithme SaturationSensorBackup</b>	
🕒 Capteur de saturation en lecture	Valeur de pression saisie par EWCM eo ou TelevisIn sur l'unité indiquée sur le contrôleur
🕒 Capteur de saturation en écriture	Valeur de pression envoyée à RTX ne tenant pas compte de l'offset (en PSI absolus)
⚙️ Unité de mesure aspiration	Unité de mesure de service EWCM eo (0=°C, 1=Bar, 2=°F, 3=Psi)
⚙️ Pression relative/absolue	Sélectionne la pression absolue/relative EWCM eo (0=abs, 1=rel)
🔊 Erreur unité de mesure aspiration	Actif si l'unité de mesure de service EWCM eo est hors plage. L'algorithme sera bloqué.
🔊 Erreur dans la lecture de la pression relative/absolue	Actif si la sélection absolu/relatif de service EWCM eo est hors plage. L'algorithme sera bloqué. Remarque : Par exemple, le réseau pourrait ne présenter aucun EWCM eo, la lecture de la valeur de pression est incorrecte, etc. Généralement, ces erreurs se présentent dans la configuration initiale de l'algorithme.
<b>Préfixe API : Diagnostic prédéfini des algorithmes</b>	
🕒 Durée du cycle API	Durée exécution de l'algorithme
⚙️ Exécution API	Algorithme en cours d'exécution
⚙️ Code d'erreur API	Code d'erreur de l'algorithme
⚙️ Compteur de cycles API	Compteur de cycles d'exécution algorithme
🔊 Dépassement du temps de cycle API	Actif si le temps de cycle de l'algorithme dépasse la valeur prédéfinie
🔊 Erreur API	Actif si le Code d'erreur API est différent de 0 * (vérifier)
<b>Ressources par défaut associées à tous les appareils</b>	
🔊 No - Link	Algorithme non disponible à cause d'une erreur interne déterminant un bloc (contacter le support technique)
🔊 Dispositif modifié	non utilisé

**Les commandes Démarrage API et Arrêt API** visibles sur le panneau **Fonctions » Commandes** sont disponibles et toujours présentes

Il est possible de contrôler l'état des ressources à partir du menu **Données » Tableau en temps réel** :



998.05:00 SaturationSensorBackup	
🕒	Durée du cycle API 1,03 s
🕒	Capteur de saturation en lecture -99999 Pression
🕒	Capteur de saturation en écriture -99999 Pression
⚙️	Exécution API On
⚙️	Code d'erreur API 10061
⚙️	Compteur de cycles API 1438
⚙️	Unité de mesure aspiration -99999
⚙️	Pression relative/absolue -99999
🔊	Dépassement du temps de cycle API Désactiver
🔊	Erreur API Activer
🔊	Erreur capteur de saturation Désactiver
🔊	Erreur unité de mesure aspiration Activer
🔊	Erreur dans la lecture de la pression relative/absolue Activer
🔊	No - Link Désactiver
🔊	Instrument remplacé Désactiver