

Table des matières

Pour commencer	4
Interactions avec le dispositif	4
Configuration du dispositif	5
Page d'accueil	7
Configurations communes	8
Configuration projet	9
Connexions de réseau	9
Paramètres généraux	10
Sécurité	12
Services	18
Pages web	18
Scénarios	19
Éclairage	20
Automation	21
Contrôle charges (système avec centrale F421)	21
Thermorégulation	22
Gestion énergie	33
Anti-intrusion	37
Télécaméras	39
Répondeur - Réglages	40
Notification via email	42
Portail MyHOME	43
Réglage évaluation économique	45

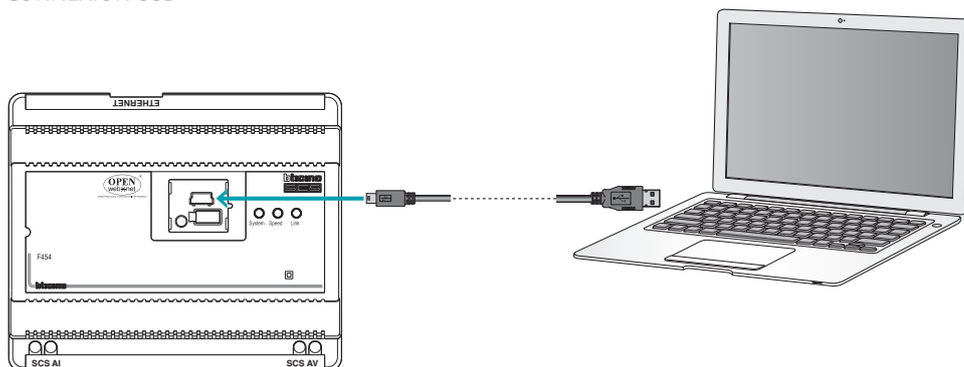
Pour commencer

Interactions avec le dispositif

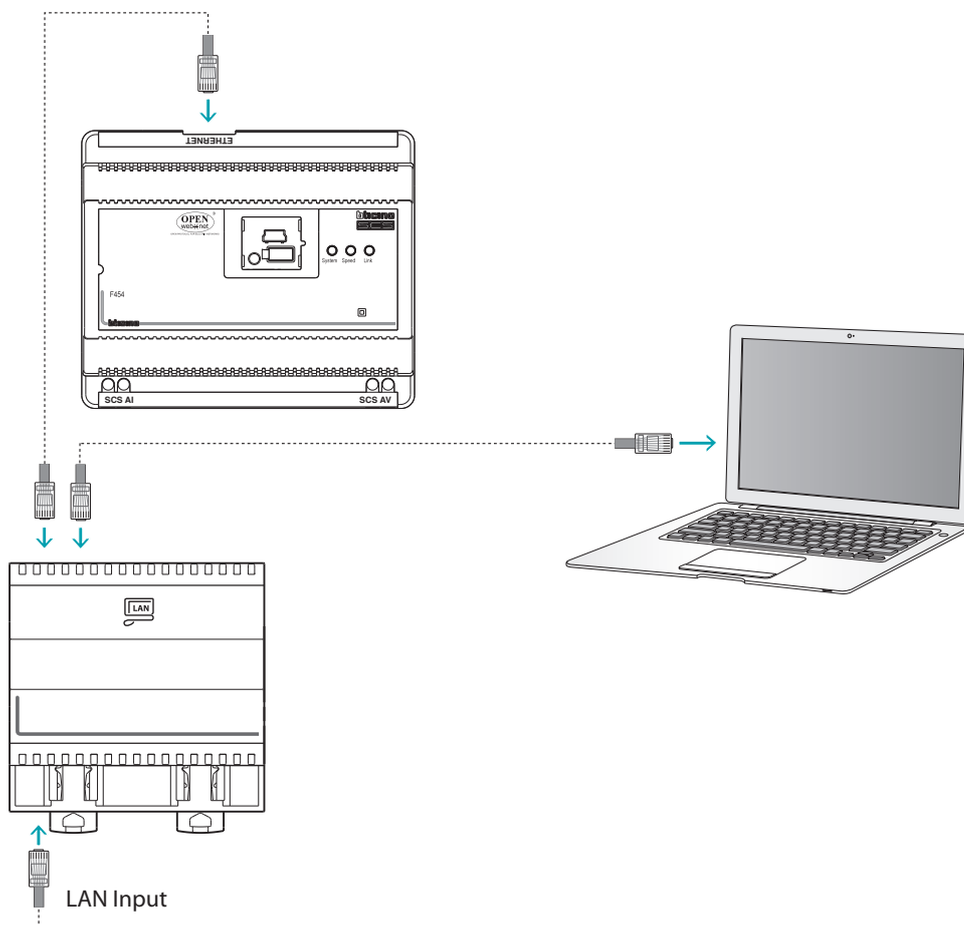
Pour exécuter les fonctions [Envoyer](#) ou [Recevoir la configuration](#), [Mettre à jour le firmware](#) et [Demande Info Dispositif](#), avant toute chose, il est nécessaire de connecter le dispositif à un PC et de s'assurer que le port sélectionné est le bon.

Connecter le Serveur Web au PC en utilisant un câble USB-miniUSB ou un câble Ethernet. De telle sorte que la communication soit possible, le dispositif doit être relié au BUS.

CONNEXION USB



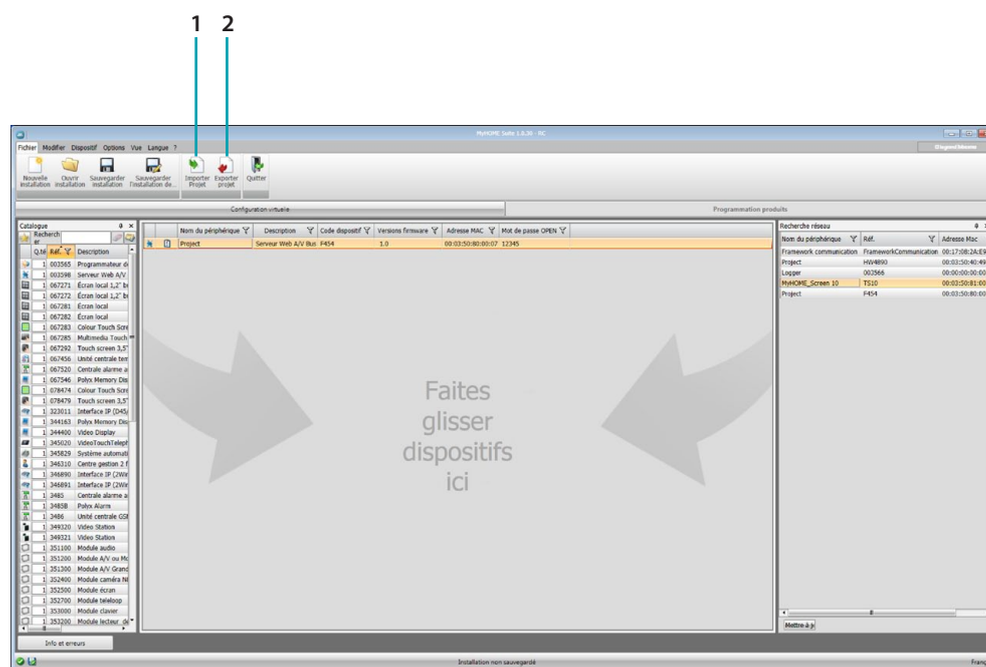
CONNEXION ETHERNET



Configuration du dispositif

Pour configurer un dispositif, il est possible de créer un nouveau projet ou bien partir d'un projet existant, de le modifier et de le renvoyer au dispositif. Il est possible d'effectuer ces opérations dans la section générale du logiciel, à l'aide de quelques boutons servant à la gestion du dispositif:

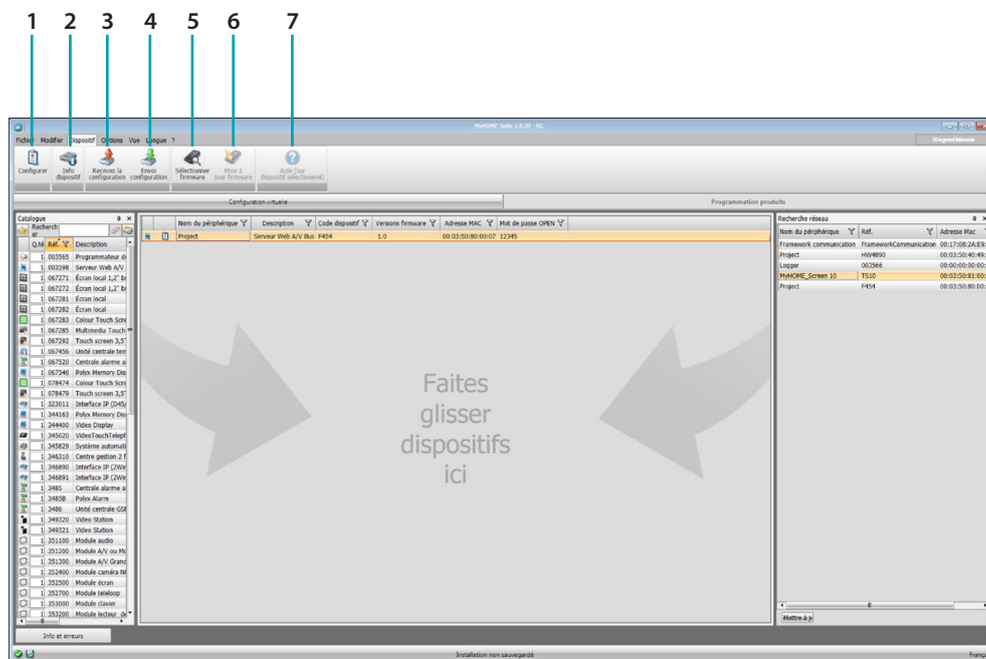
Menu fichiers



1. Importer projet
2. Exporter projet

Pour importer ou exporter le projet de configuration créé dans la zone spécifique, sélectionner le dispositif et cliquer sur la touche correspondante.

Menu dispositif

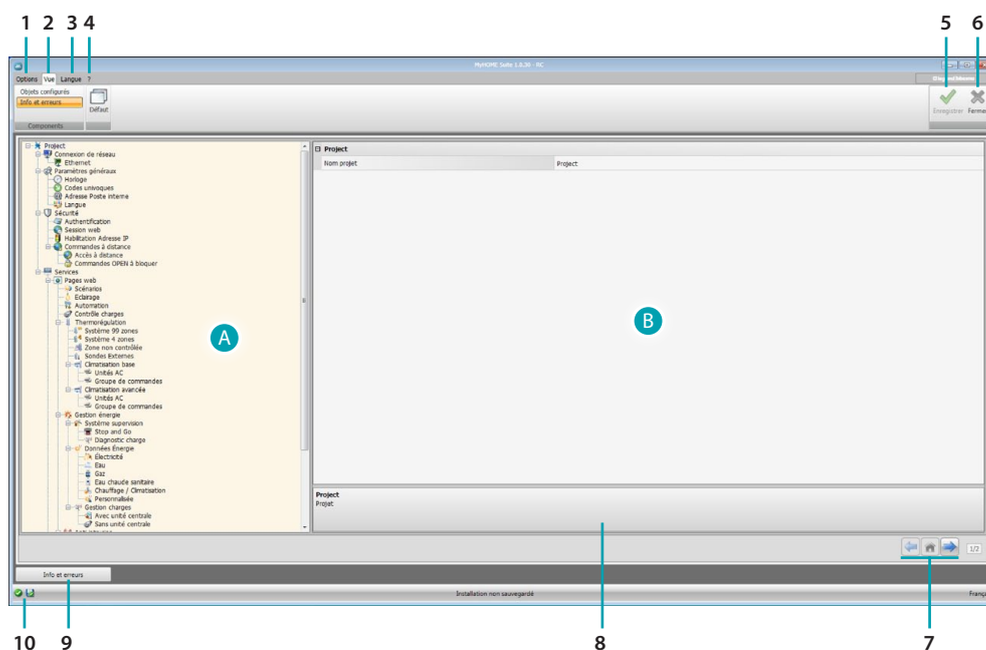


1. Ouvre la section spécifique de configuration du dispositif
2. Demande Info dispositif
3. Réception de la configuration du dispositif connecté
4. Envoi de la configuration au dispositif connecté
5. Sélection d'un firmware pour le dispositif
6. Mise à jour du firmware du dispositif
7. Ouvre l'Aide du dispositif sélectionné

Pour interagir avec le dispositif, le sélectionner et cliquer sur les touches relatives à la fonction à exécuter.

Page d'accueil

En accédant au programme, s'affiche la page initiale sur laquelle sont présents tous les paramètres de configuration. La page est constituée pour l'essentiel de 2 zones : dans la zone de gauche (A), sont présents les paramètres et les fonctions à configurer organisés dans une structure en arbre. En fonction de la sélection effectuée, dans la zone de droite (B), s'affichent les champs des données à sélectionner ou à saisir.



1. Options.



Désactive la sauvegarde automatique

2. Vue.



Visualise/masque la zone Info et Erreurs



Rétablit les réglages par défaut

3. Langue.

Sélection de la langue d'interface du logiciel

4. Visualise les icônes Aide dispositif ? et Informations sur les logiciel i .

5. Sauvegarde le projet.

6. Retour à la Section générale.

7. Boutons pour passer d'une page à l'autre.



Déplacement d'une page de configuration à l'autre



Retour à la page initiale

8. Description des fonctions.

9. Ouvre la zone dans laquelle sont visualisés les éventuels messages d'information ou d'erreur.

10. Visualisation sauvegarde fichier.

Configurations communes

Dans cette section, sont expliquées les configurations présentes sur toutes les pages de configuration des pages web.

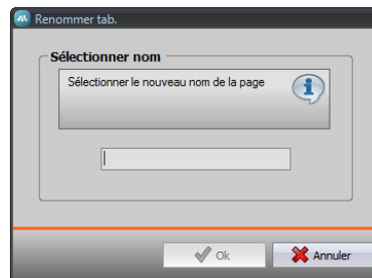
Ajout objet/pages

Gestion objets

-  Ajouter un objet
-  Éliminer un objet
-  Éliminer tous les objets
-  Déplacer l'objet vers le haut
-  Déplacer l'objet vers le bas

Gestion pages

-  Ajouter une page
-  Éliminer une page
-  Renommer une page
En cliquant sur cette touche, il est possible d'attribuer une description à la page Web (de 15 caractères max.).



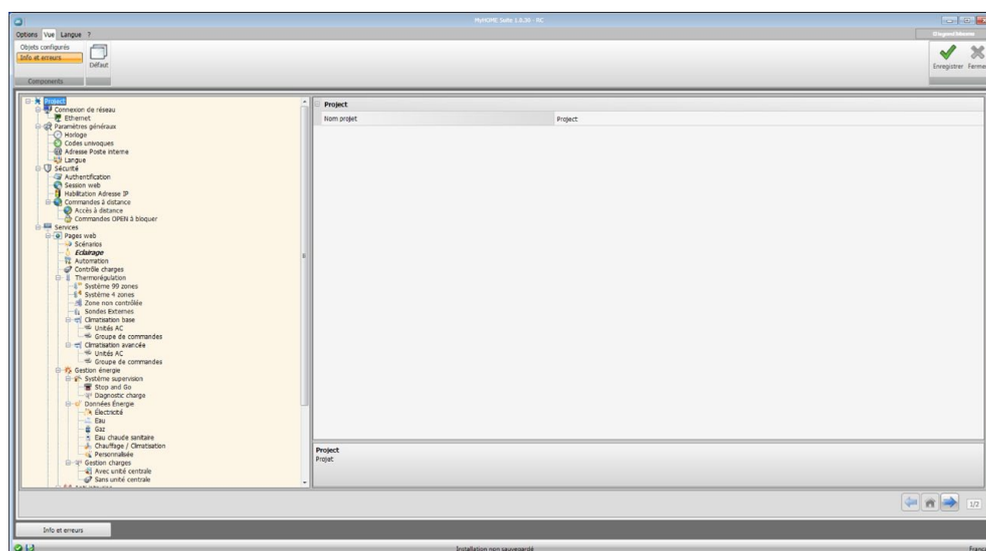
Avant d'ajouter un objet, il est nécessaire d'ajouter une page.
Après avoir ajouté un objet, une page s'active qui permet de saisir ses données spécifiques.

Saisie adresse SCS

1. Saisir la valeur du configurateur d'ambiance A (0 – 10; GEN, AMB, GR).
2. Saisir la valeur du configurateur du point lumière PL (le numéro dépend de la fonction).
3. Indiquer si le niveau est Montant privé ou BUS local; dans le second cas, saisir également les valeurs I3 et I4.

Configuration projet

Dans cette section, il est possible de configurer un nouveau projet ou de modifier un projet existant.



Saisir dans les différentes zones, les données de configuration.

Connexions de réseau

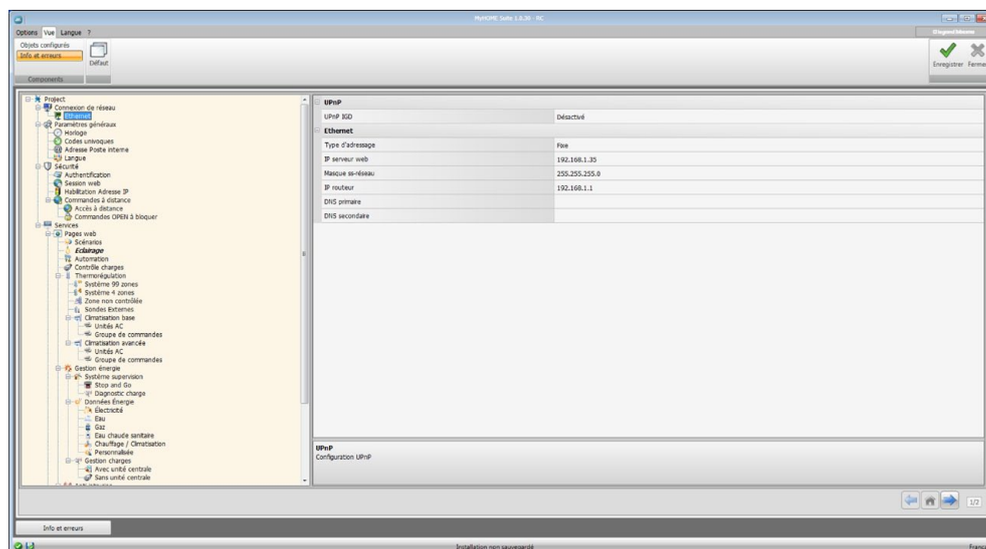
Dans cette section, sont configurés les paramètres techniques nécessaires aux connexions de réseau.

Ethernet

Sur cette page, il est possible de saisir les paramètres de connexion au réseau Ethernet.



Avant de modifier les valeurs par défaut, prendre contact avec l'administrateur de réseau. Outre qu'elles empêcheraient l'activation du service, des valeurs erronées peuvent compromettre la bonne communication avec d'autres dispositifs du réseau.



Configuration:

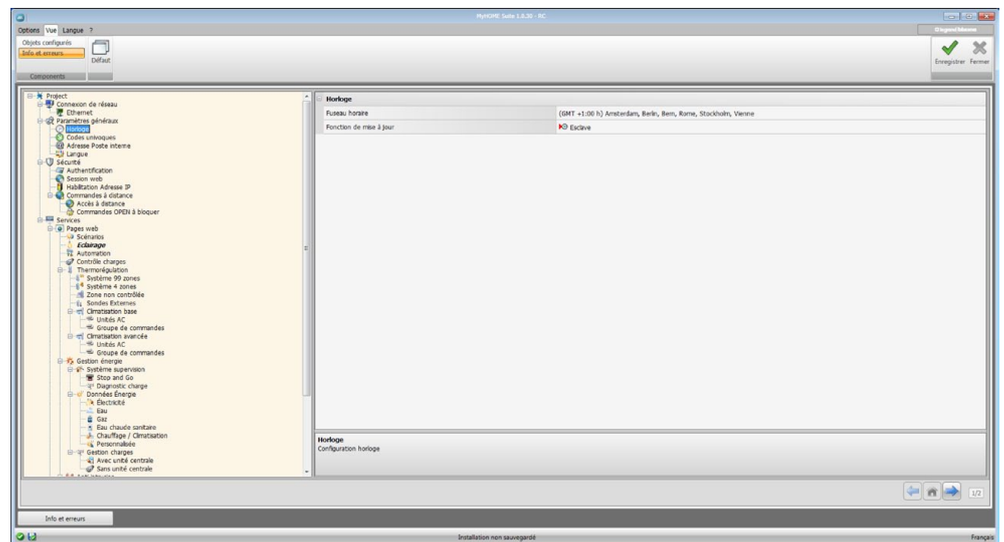
- **UPnP IGD:** Activer la fonction pour une connexion directe du dispositif sans aucune intervention de configuration sur le routeur (s'assurer que le routeur supporte la fonction).
- **Type d'adressage:** Indiquer si l'adresse est de type fixe (dans ce cas, il est nécessaire de saisir les paramètres indiqués plus bas) ou de type dynamique DHCP.
- **IP serveur web et Masque sous-réseau:** Saisir les paramètres types des réseaux avec protocole TCP/IP, nécessaires à l'identification dispositif sur le réseau local. Il est rappelé que le dispositif nécessite une adresse IP "statique" (fixe et univoque) pour pouvoir fonctionner correctement.
- **IP routeur:** Saisir l'adresse IP de l'éventuel routeur. En présence d'un routeur, il est nécessaire de remplir le champ pour garantir les Services en sortie tel que l'envoi d'e-mail.
- **DNS primaire et DNS secondaire:** Saisir l'adresse IP primaire et secondaire du fournisseur d'accès à Internet (Internet Service Provider ou ISP) fournies à la signature de l'abonnement.

Paramètres généraux

Dans cette section, sont configurés les paramètres généraux du dispositif.

Horloge

Sur cette page, il est possible de saisir les paramètres de gestion de l'heure à laquelle le dispositif et l'installation font référence (fonction Master active).

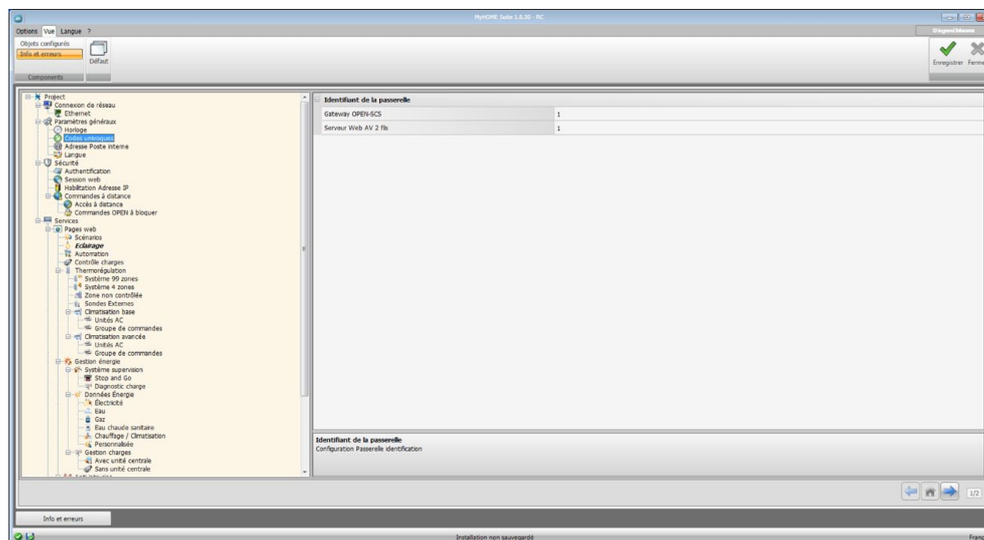


Configuration:

- **Fuseau horaire:** Saisir le fuseau horaire local.
- **Fonction de mise à jour:** Indiquer si le dispositif est "Master" de synchronisation horaire de l'installation, à savoir si l'horloge interne du dispositif doit être utilisée par d'autres dispositifs de l'installation MyHOME comme référence pour l'heure.

Codes univoques

Sur cette page, il est possible de configurer l'identifiant de la passerelle.

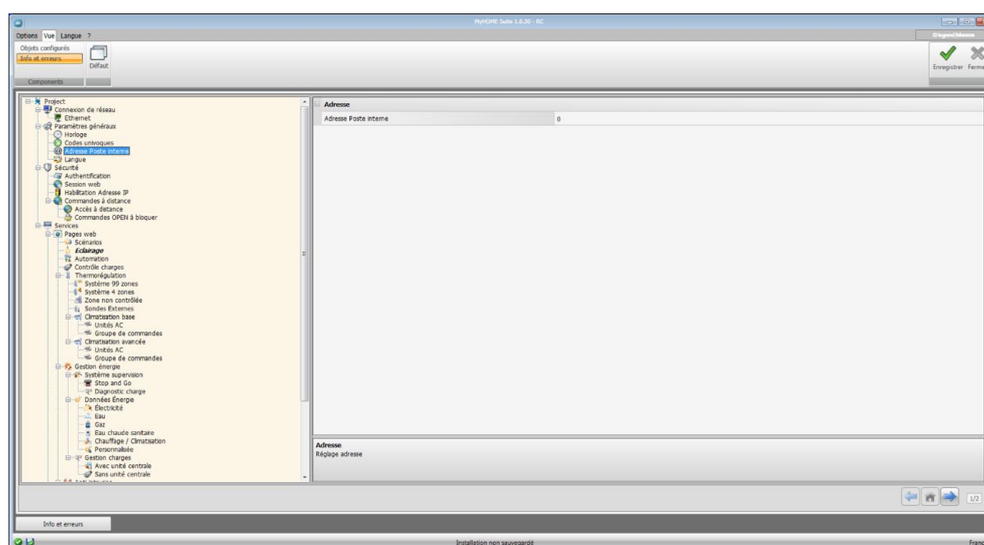


Configuration:

- **Gateway OPEN-SCS:** Saisir un numéro d'identification univoque pour la fonction de passerelle OPENSCS.
- **Serveur Web AV 2 fils:** Saisir un numéro d'identification univoque pour la fonction Serveur Web.

Adresse Poste interne

Sur cette page, il est possible de saisir l'adresse du Poste Interne à associer au Serveur Web.

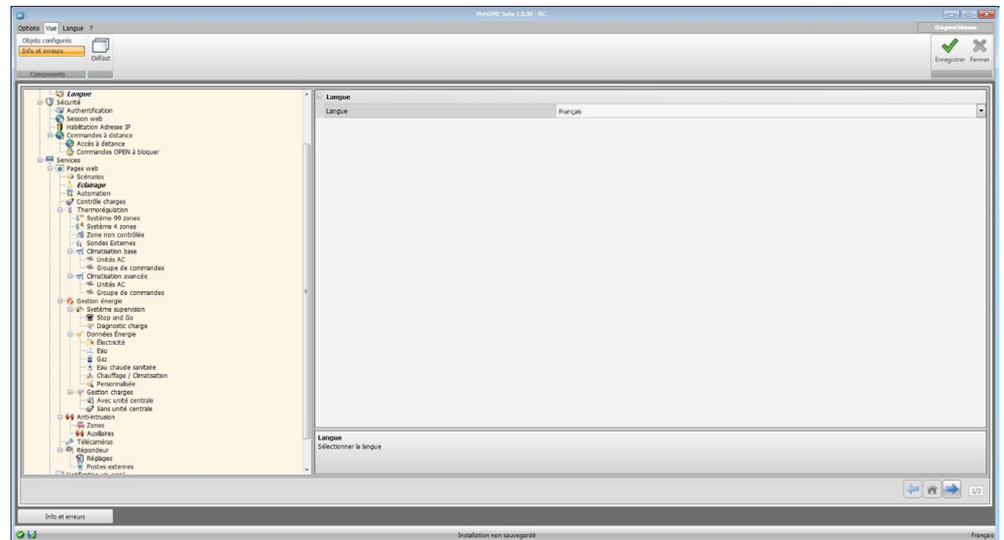


Configuration:

- **Adresse Poste Interne:** Saisir l'adresse du Poste Interne. La valeur du champ doit être comprise entre 0 et 99.

Langue

Sur cette page, il est possible de sélectionner la langue pour les pages web de contrôle et de gestion à distance de l'installation.



Configuration:

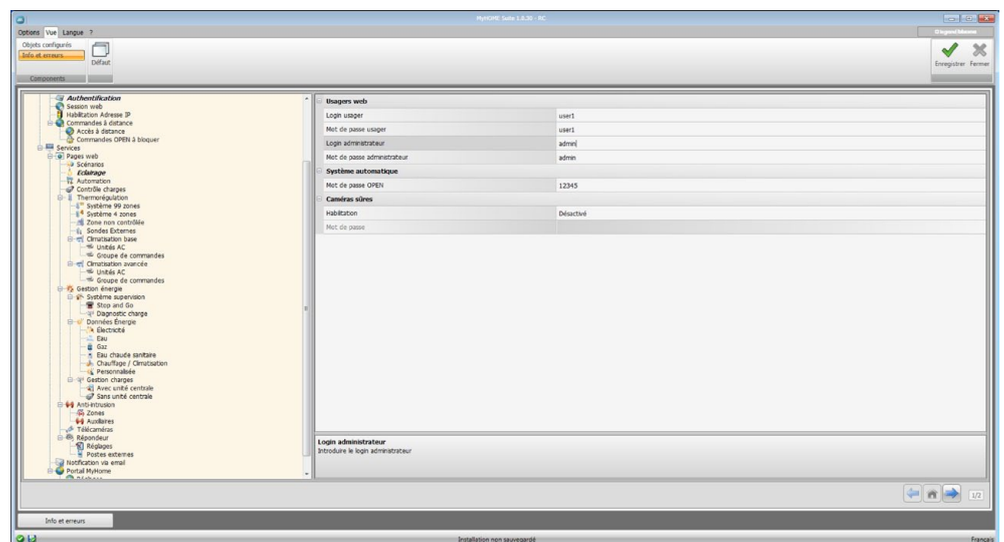
- **Langue:** Sélectionner la langue de visualisation des pages web.

Sécurité

Cette section permet de régler les paramètres relatifs à la sécurité.

Authentification

Sur cette page, il est possible de régler login et mot de passe pour l'accès aux pages web et autres services.



Configuration:

Usagers web

- **Login usager et Mot de passe usager:** Saisir login et mot de passe d'accès aux pages web en modalité utilisateur (par défaut: user.user).
- **Login administrateur et Mot de passe administrateur:** Saisir login et mot de passe d'accès aux pages web en modalité utilisateur administrateur (par défaut: admin.admin); dans cette modalité, les pages de configuration sont activées.

Système automatique

- **Mot de passe OPEN:** Saisir le mot de passe OPEN pour le dispositif.



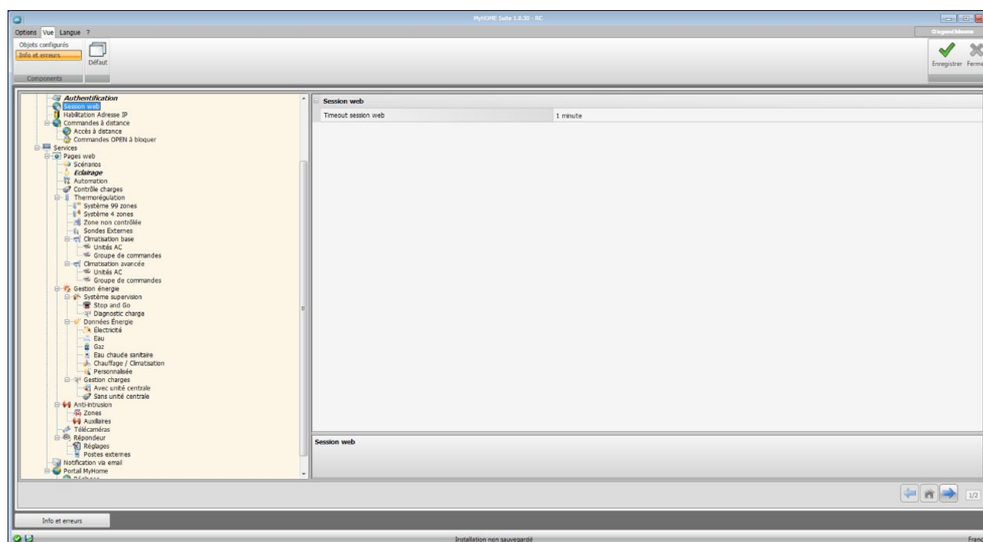
Attention: Le mot de passe OPEN par défaut des dispositifs est 12345.

Caméras sûres

- **Habilitation:** Activer et saisir un mot de passe pour visualiser les images envoyées par les caméras en modalité sûres.

Session Web

Sur cette page, il est possible de définir le temps d'inactivité sur la page web au bout duquel le dispositif ramène l'utilisateur à la page d'identification.

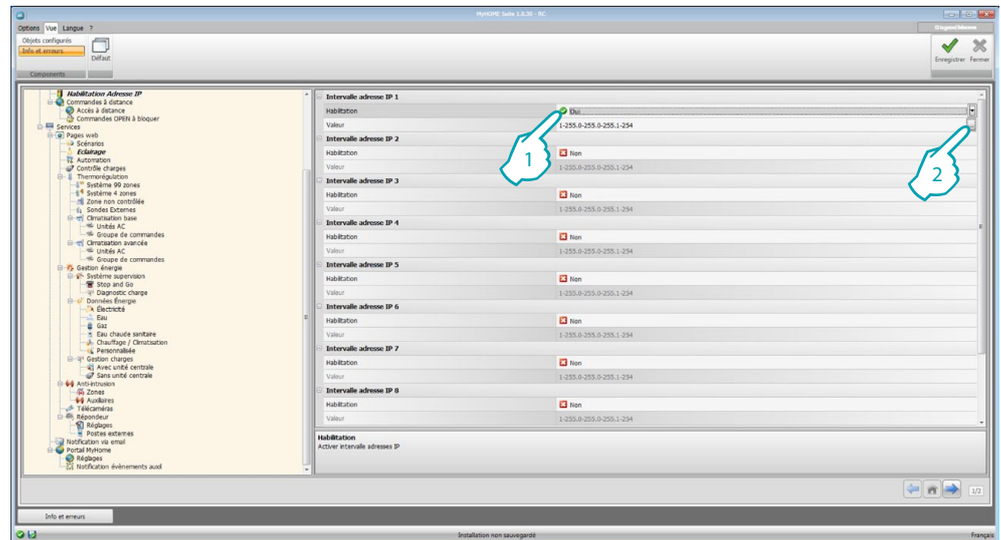


Configuration:

- **Timeout session web:** Sélectionner 1, 2, 5 ou 15 minutes la durée de la session.

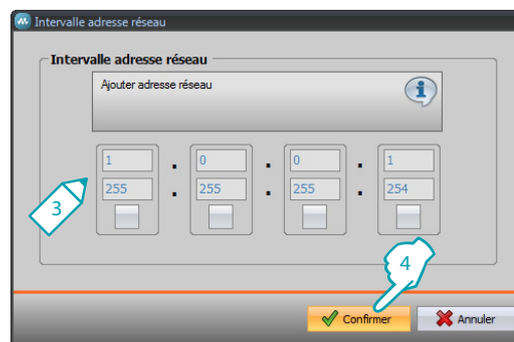
Habilitation Adresse IP

Sur cette page, il est possible de un maximum de 10 intervalles d'adresses IP permettent la connexion au dispositif sans qu'aucune identification par login et mot de passe OPEN ne soit nécessaire.



Procédure:

1. Habilitier l'intervalle d'adresses IP.
2. Cliquer sur la touche 



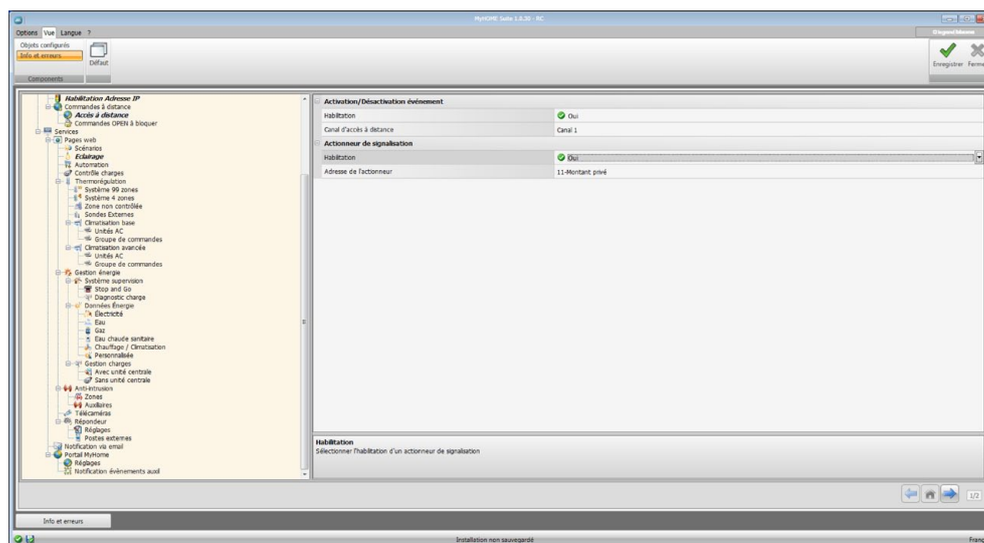
3. Saisir l'intervalle d'adresses de réseau.
4. Confirmer.

Commandes à distance

Sur cette page, il est possible de régler les paramètres d'accès à distance.

Accès à distance

Sur cette page, il est possible, si nécessaire, de désactiver la possibilité de se connecter à distance au dispositif. Cette opération s'effectue en sélectionnant le canal auxiliaire dont la commande doit être reçue.



Configuration:

Activation/Désactivation événement

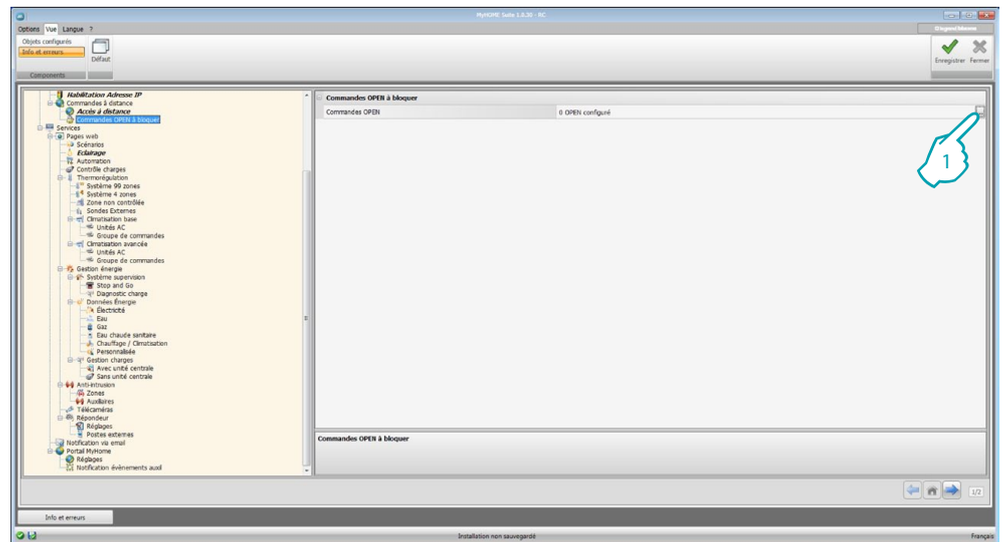
- **Habilitation:** Habilitier la possibilité d'activer/désactiver l'accès à distance au Serveur Web à travers un canal auxiliaire.
- **Canal d'accès à distance:** Saisir le canal auxiliaire d'activation/désactivation.

Actionneur de signalisation

- **Habilitation:** Habilitier un point lumière à utiliser comme actionneur de signal d'activation/désactivation de l'accès à distance.
L'état de l'activation peut être visualisé à travers l'allumage d'un indicateur lumineux commandé par un actionneur du système Automatisation.
- **Adresse de l'actionneur:** [Saisir l'adresse SCS](#) de l'actionneur de signalisation.

Commandes OPEN à bloquer

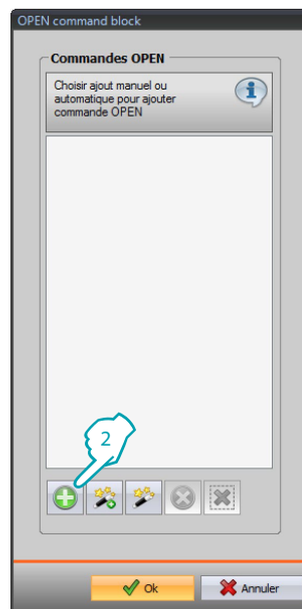
Sur cette page, il est possible de bloquer l'envoi de certaines commandes en entrée au dispositif. Les commandes à bloquer (max. 20) doivent être ajoutées à la section prévue à cet effet dans le respect du protocole "Open Web Net".



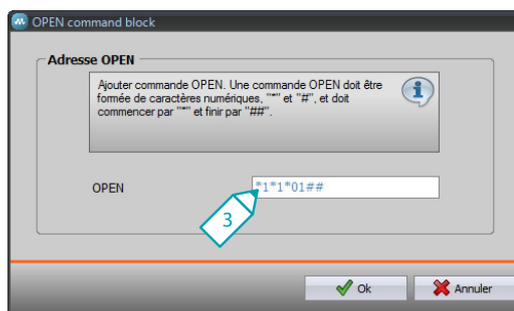
Procédure:

1. Cliquer sur la touche  pour ajouter la commande, deux modalités sont disponibles:

Manuelle

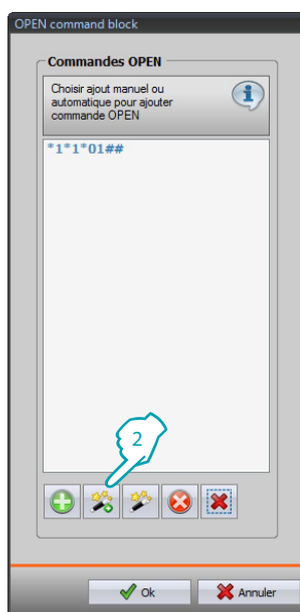


2. Cliquer pour l'ajout manuel.



3. Ajouter directement la commande OPEN à bloquer.

Via wizard



2. Cliquer pour l'ajout guidé.

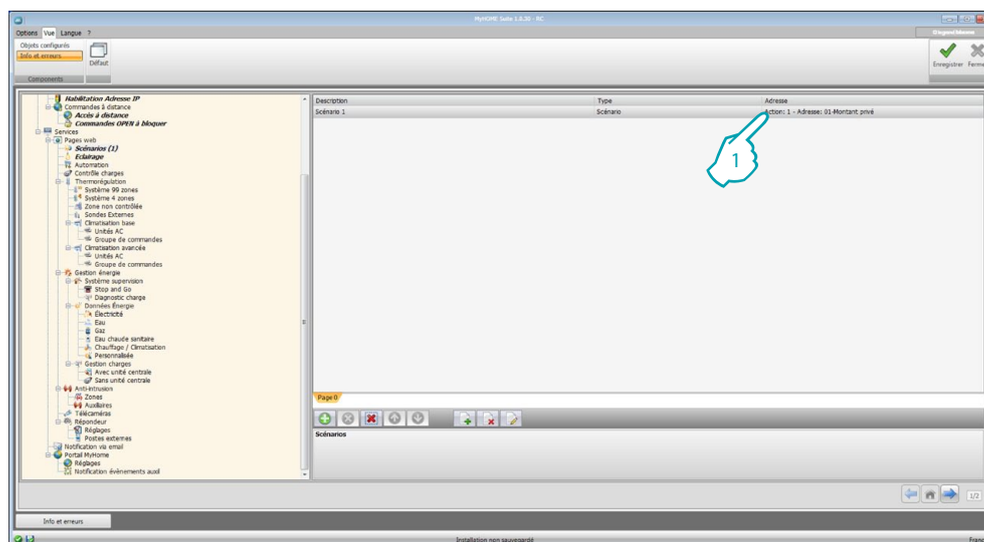


3. Définir automatiquement la commande à bloquer, en la sélectionnant sur la page prévue à cet effet: le système (Scénarios, Lumières ou Automation), l'action (varie en fonction du système) et [l'adresse SCS](#).

Scénarios

Cette page permet de définir les objets présents sur la page web "scénarios" qui permet l'activation des scénarios gérés par la centrale ou par le module scénarios présent sur l'installation. Il est possible de configurer un maximum de 9 pages Web avec 10 objets chacune dont au moins doit être correctement configuré.

[Ajouter les pages/objets.](#)



Configuration:

- **Description:** Taper la description de l'objet (15 caractères max.).
- **Type:** Sélectionner le type de scénario: Normal ou Plus.
- **Adresse:**
 1. Cliquer pour sélectionner l'adresse du scénario à exécuter, mémorisé dans un module scénarios.



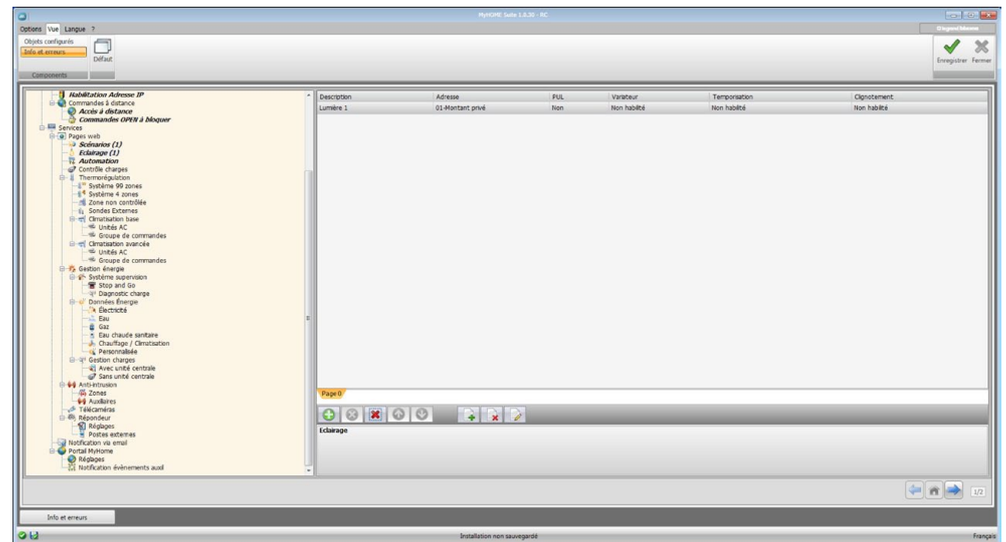
2. Sélectionner le scénario.
3. Cliquer pour [saisir l'adresse SCS](#) du module scénario.

Éclairage

Cette page permet de définir les objets présents sur la page web “Éclairage” qui permet de commander les lumières présentes sur l’installation.

Il est possible de configurer un maximum de 9 pages Web avec 10 objets chacune.

[Ajouter les pages/objets.](#)



Configuration:

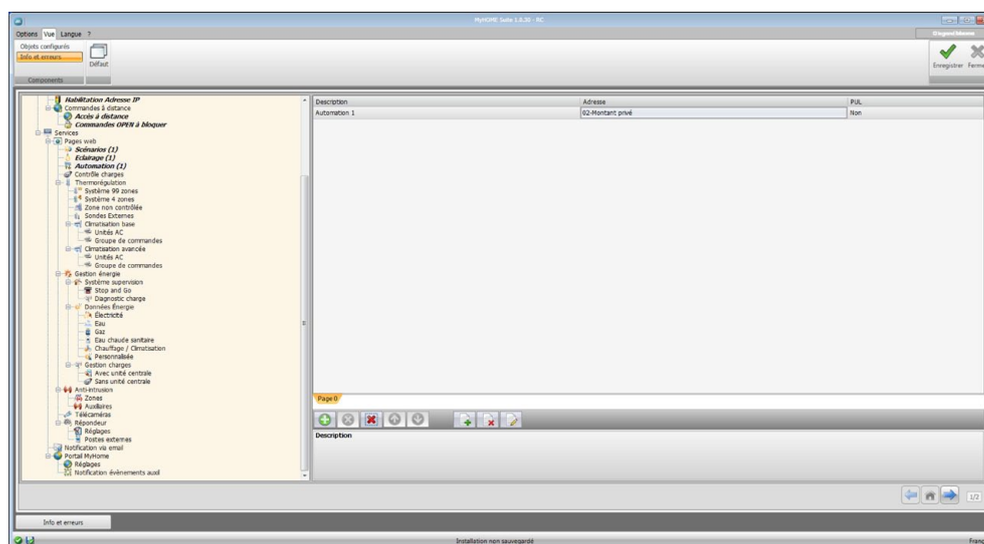
- **Description:** Taper la description de l’objet (15 caractères max.).
- **Adresse:** [Saisir l’adresse SCS](#) de l’actionneur.
- **PUL:** Régler “Oui” si l’actionneur correspondant est en modalité PUL.
- **Variateur:** Sélectionner le type de Variateur 10/100 niveaux (si activé).
- **Temporisation:** Régler le temps en cas d’allumage temporisé (de 30 sec. à 15 min).
- **Clignotement:** Régler la fréquence en d’allumage temporisé (de 0,5 sec. à 3,5 min).

Automation

Cette page permet de définir les objets présents sur la page web "Automation" qui permet de commander les volets/stores présents sur l'installation.

Il est possible de configurer un maximum de 10 pages Web avec 10 objets chacune.

[Ajouter les pages/objets.](#)



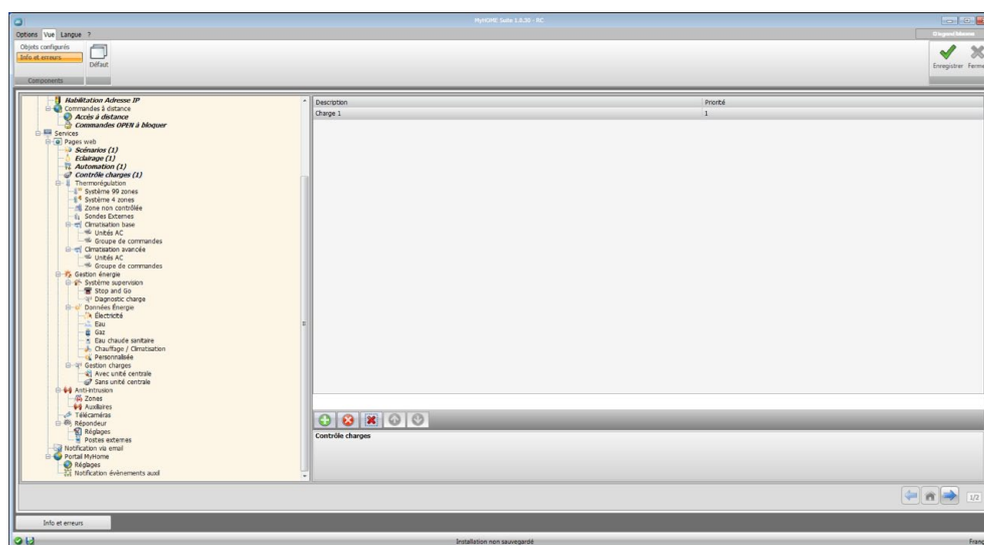
Configuration:

- **Description:** Taper la description de l'objet (15 caractères max.).
- **Adresse:** [Saisir l'adresse SCS](#) de l'actionneur.
- **PUL:** Régler "Oui" si l'actionneur correspondant est en modalité PUL.

Contrôle charges (système avec centrale F421)

Cette page permet de définir les objets présents sur la page web "Contrôle charges" qui permet de visualiser l'état d'une charge et d'en forcer la réactivation.

[Ajouter les pages/objets.](#)



Configuration:

- **Description:** Taper la description de l'objet (15 caractères max.).
- **Priorité:** Indiquer la priorité associée à la charge sélectionnée.

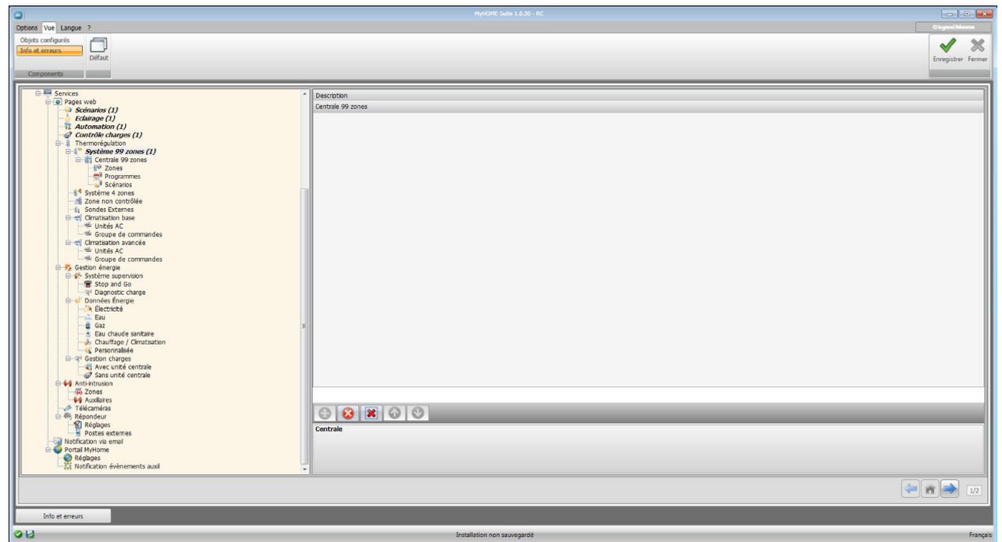
Thermorégulation

Cette section permet de définir les objets présents sur la page web "Thermorégulation" qui permet de gérer une installation de thermorégulation.

Système 99 zones

Sur cette page, il est possible d'ajouter une centrale à 99 zones et d'en personnaliser la description.

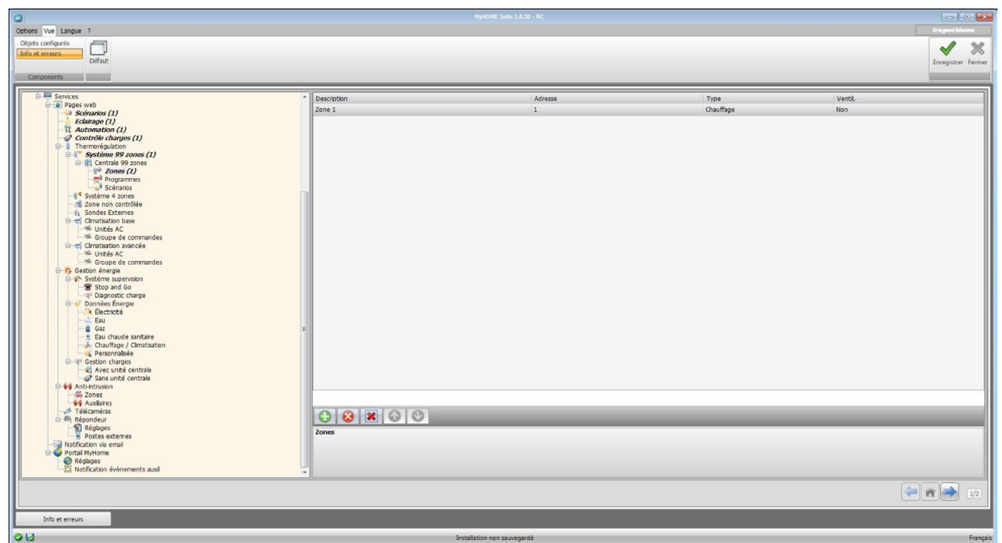
[Ajouter les pages/objets.](#)



Zones

Pour chacune des 99 zones, il est nécessaire de saisir les paramètres de configuration.

[Ajouter les pages/objets.](#)



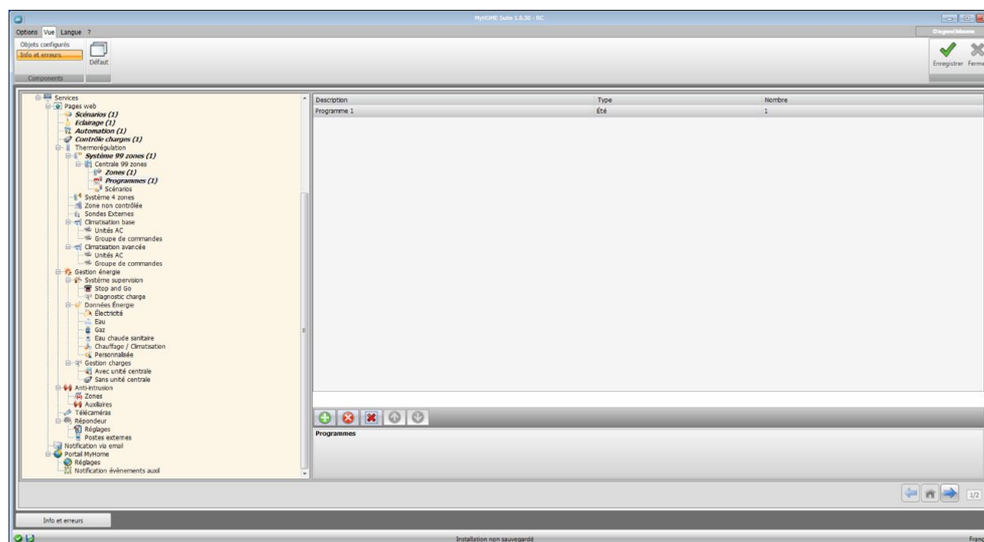
Configuration:

- **Description:** Taper la description de l'objet (15 caractères max.).
- **Adresse:** Saisir l'adresse de la zone.
- **Type:** Indiquer le type de fonction (chauffage, climatisation ou les deux).
- **Ventil.:** Indiquer si le dispositif est de type Ventilo-convecteur.

Programmes

Pour chacun des deux types de fonctionnement (hiver/été), il est possible de valider un maximum de 3 programmes et d'en personnaliser la description.

[Ajouter les pages/objets.](#)



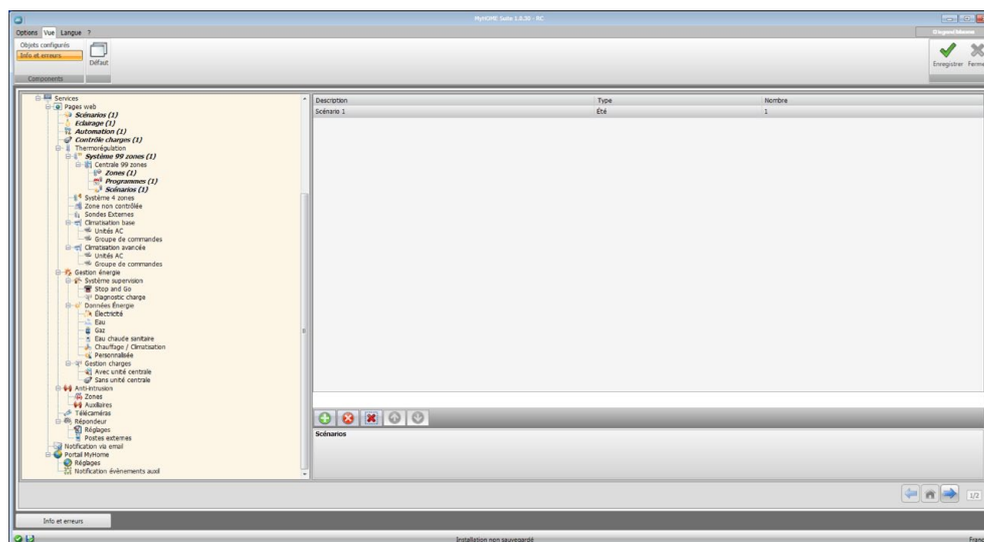
Configuration:

- **Description:** Taper la description de l'objet (15 caractères max.).
- **Type:** Indiquer le type de fonctionnement (été/hiver).
- **Nombre:** Saisir le numéro du programme.

Scénarios

Pour chacun des deux types de fonctionnement (hiver/été), il est possible de valider un maximum de 16 scénarios différents et d'en personnaliser la description.

[Ajouter les pages/objets.](#)

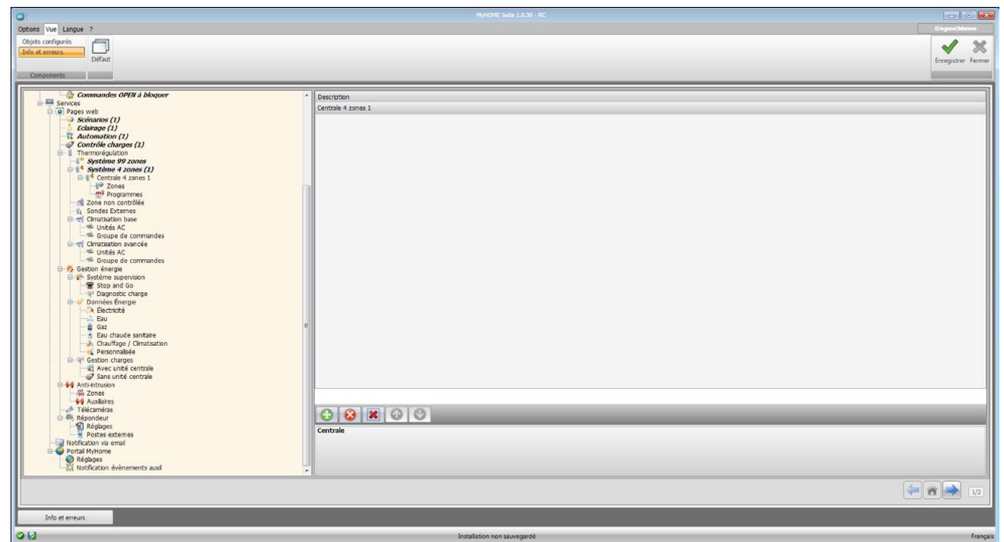


Configuration:

- **Description:** Taper la description de l'objet (15 caractères max.).
- **Type:** Indiquer le type de fonctionnement (été/hiver).
- **Nombre:** Saisir le numéro du scénario.

Système 4 zones

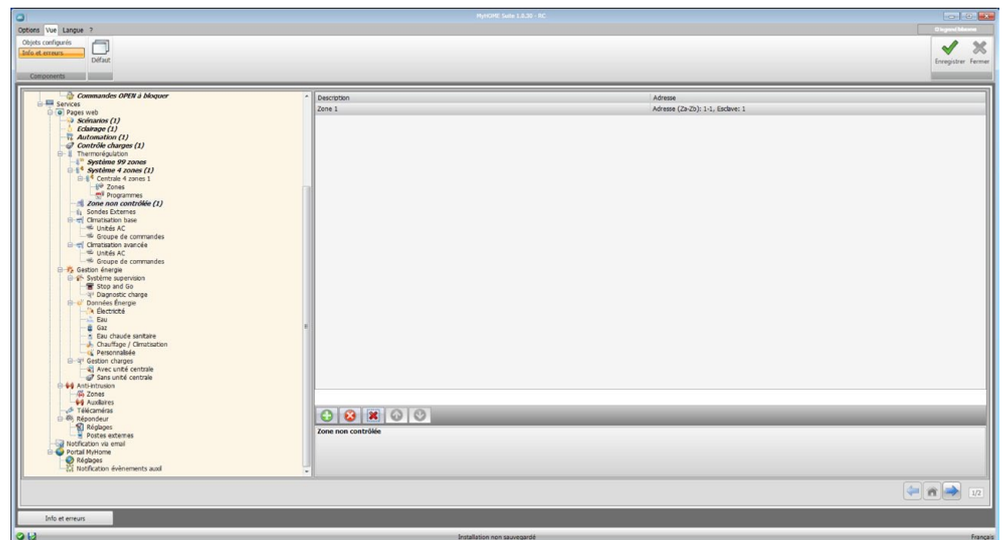
Sur cette page, il est possible d'ajouter une centrale à 4 zones et d'en personnaliser la description.
[Ajouter les pages/objets.](#)



Pour la configuration des options "Zones" et "Programmes", voir "Système à 99 zones"; l'option Scénarios n'est pas prévue pour ce type de centrale.

Zone non contrôlée

Sur cette page, il est possible de configurer les zones non contrôlées par la centrale.
[Ajouter les pages/objets.](#)



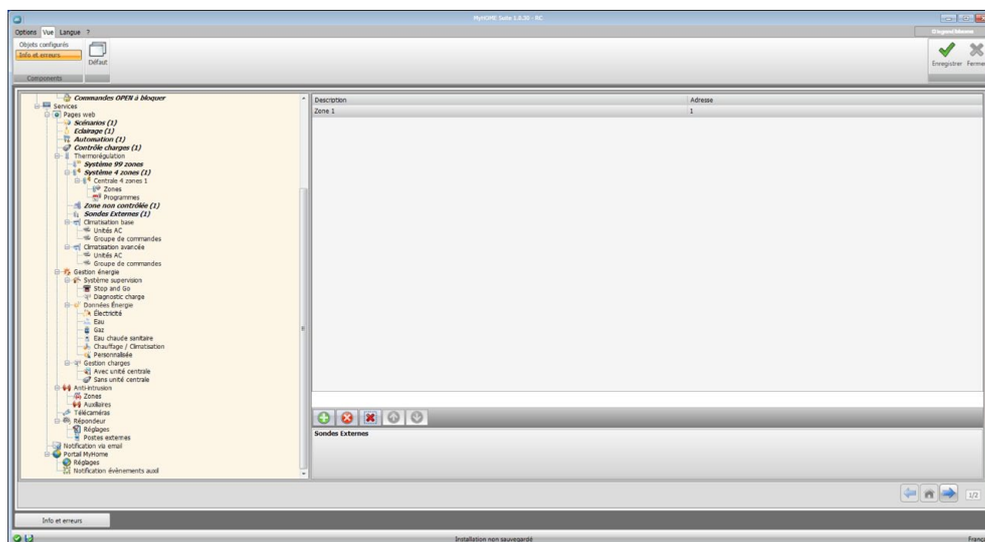
Configuration:

- **Description:** Taper la description de l'objet (15 caractères max.).
- **Adresse:** Saisir l'adresse de la zone.

Sondes Externes

Sur cette page, il est possible de configurer les sondes externes radio.

[Ajouter les pages/objets.](#)



Configuration:

- **Description:** Taper la description de l'objet (15 caractères max.).
- **Adresse:** Saisir l'adresse de la sonde externe.

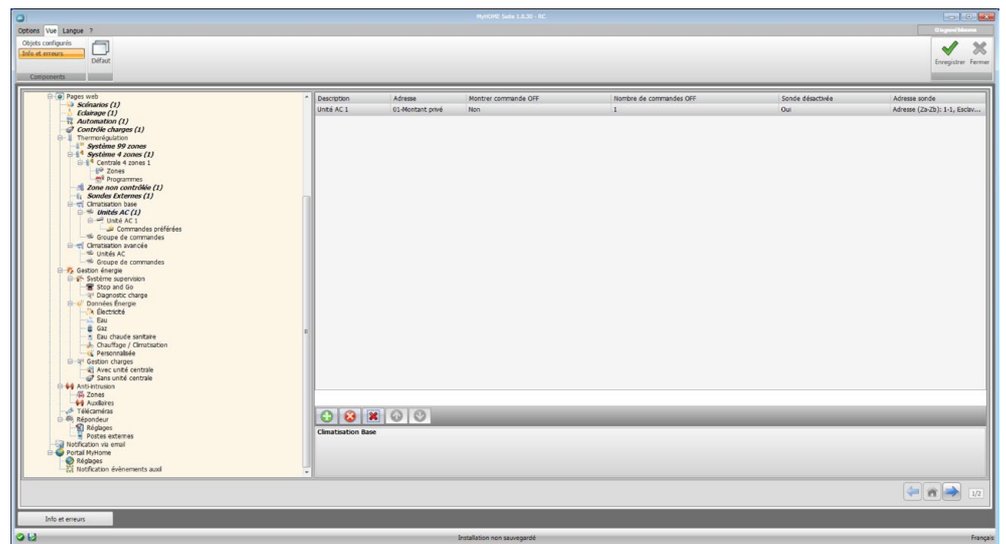
Climatisation base

Cette section permet de configurer les unités AC et les groupes de commandes qui seront disponibles sur la page Web relative à la fonction thermorégulation/climatisation. Dans le cas de la climatisation de base, la gestion est assurée uniquement à travers les 20 commandes mémorisées sur l'interface 3456.

Unités AC

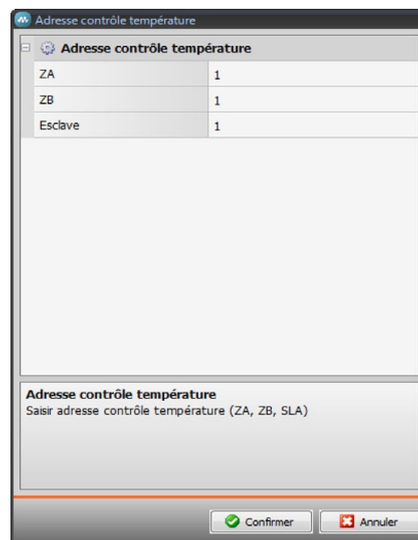
Sur cette page, il est possible de configurer l'unité AC.

[Ajouter les pages/objets.](#)



Configuration:

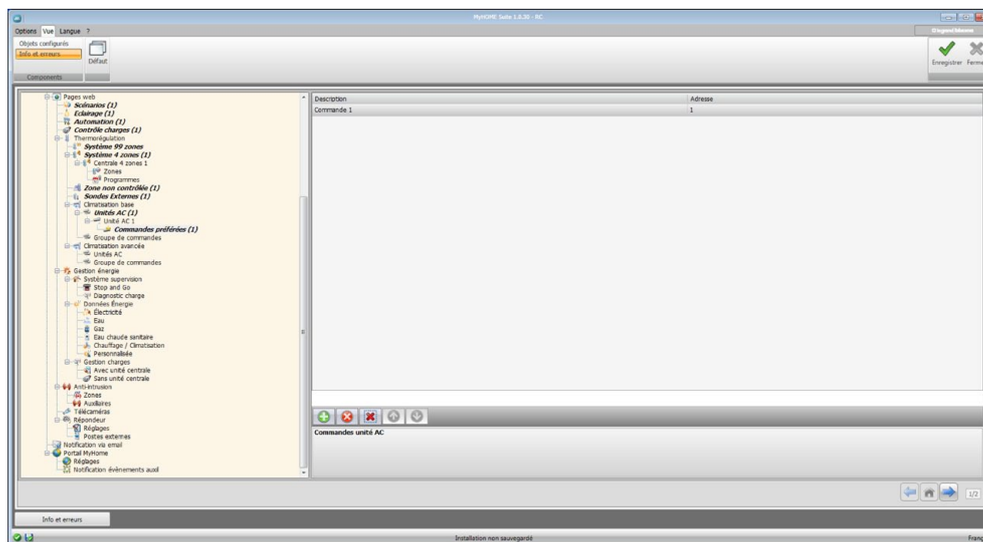
- **Description:** Taper la description de l'objet (15 caractères max.).
- **Adresse:** [Saisir l'adresse](#) de l'interface 3456.
- **Montrer commande OFF:** Sélectionner "Oui" pour visualiser la commande OFF sur la page web.
- **Nombre de commandes OFF:** Saisir le numéro de la commande configurée comme OFF sur l'interface 3456.
- **Sonde désactivée:** Activer/désactiver la présence d'une sonde pour mesurer la température.
- **Adresse sonde:** Cliquer pour saisir l'adresse de la sonde Slave.



Commandes préférées

Ajouter les commandes préférées sélectionnés parmi les 20 disponibles sur l'interface 3456 pour la gestion de l'unité AC.

[Ajouter les pages/objets.](#)



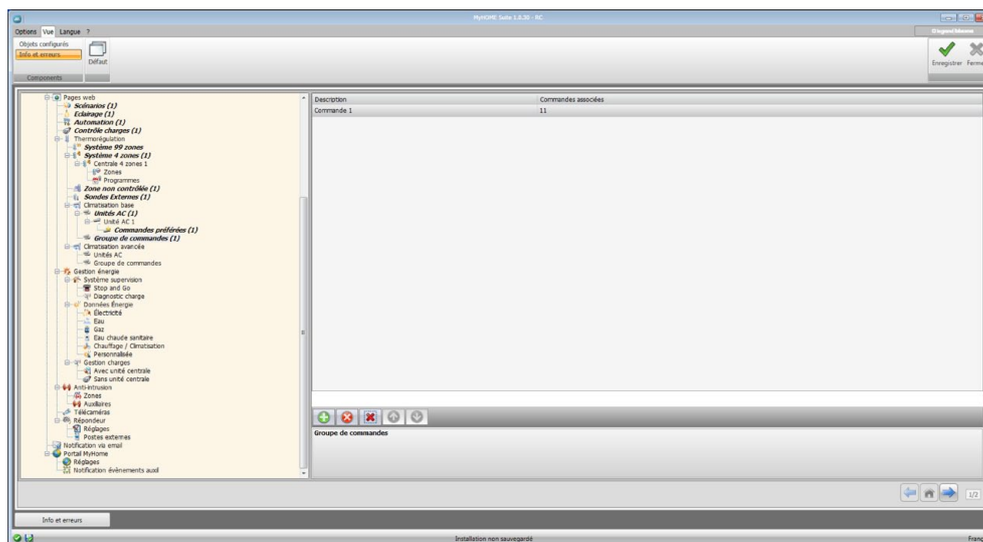
Configuration:

- **Description:** Taper la description de l'objet (15 caractères max.).
- **Adresse:** Saisir l'adresse de la commande présente sur l'interface 3456.

Groupe de commandes

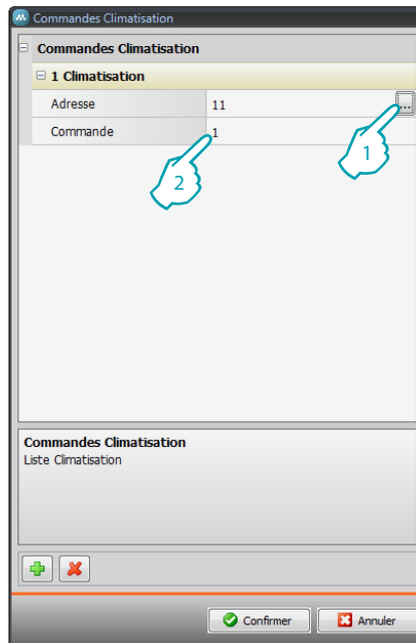
Pour la gestion de la climatisation, il est possible de créer un groupe de commandes en les sélectionnant parmi celles mémorisées sur l'interface 3456.

[Ajouter les pages/objets.](#)



Configuration:

- **Description:** Taper la description de l'objet (15 caractères max.).
- **Commandes associées:** Cliquer pour sélectionner les commandes devant constituer le groupe.



1. [Saisir l'adresse](#) de l'interface 3456.
2. Saisir le numéro de la commande.

Climatisation avancée

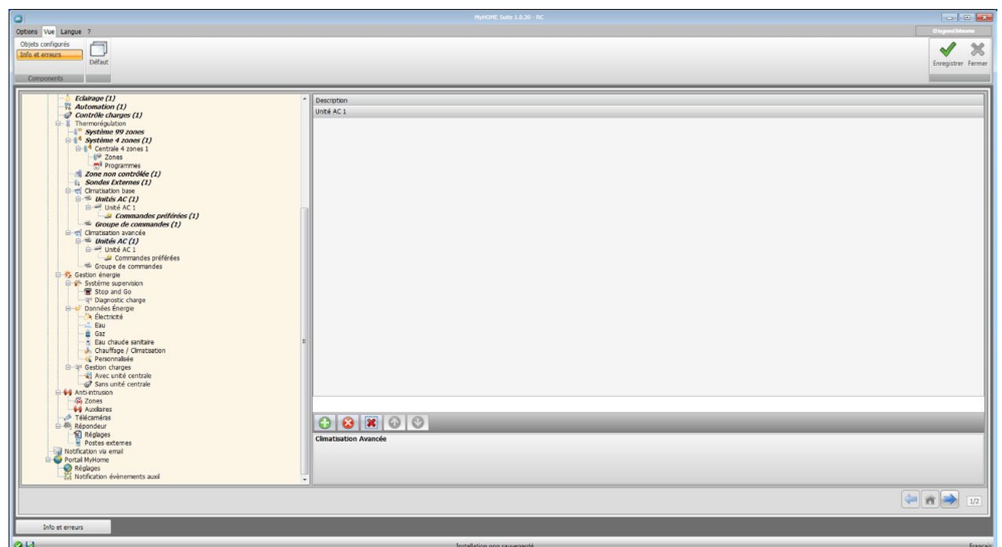
Cette section permet d'ajouter les objets unités AC et le groupe de commandes qui seront disponibles sur la page Web relative à la fonction Thermorégulation/Climatisation dans la modalité avancée.

La gestion est assurée directement comme si l'on utilisait la télécommande du splitter ou à l'aide des commandes préférées à créer dans la section prévues à cet effet.

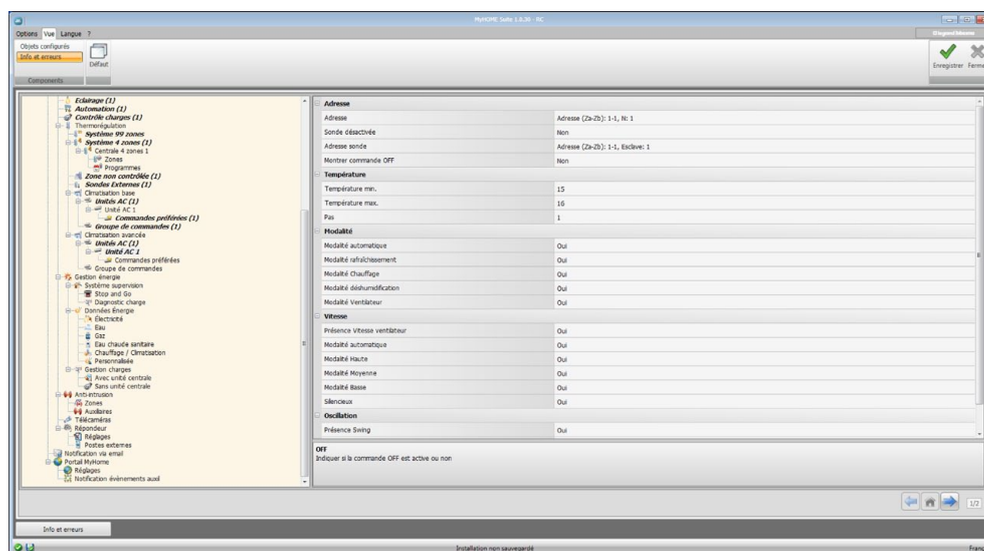
Unités AC

Ajouter les unités AC à configurer

[Ajouter les pages/objets.](#)

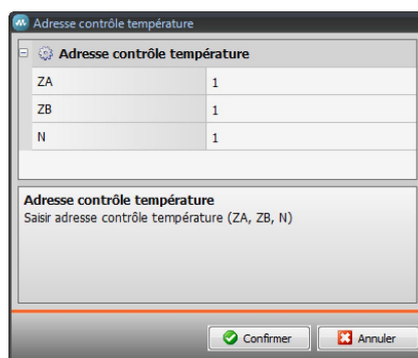


Sur cette page, il est possible de configurer les paramètres de l'unité AC.

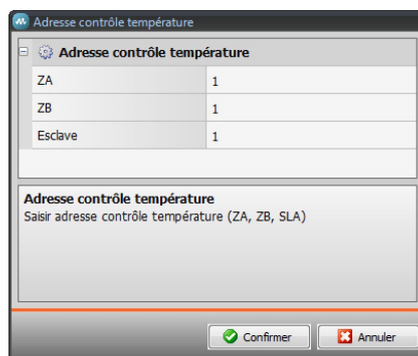


Configuration:

- **Adresse:** Cliquer pour saisir l'adresse de l'interface 3456.



- **Sonde désactivée:** Activer/désactiver la présence d'une sonde slave pour mesurer la température.
- **Adresse sonde:** Cliquer pour saisir l'adresse de la sonde Slave.

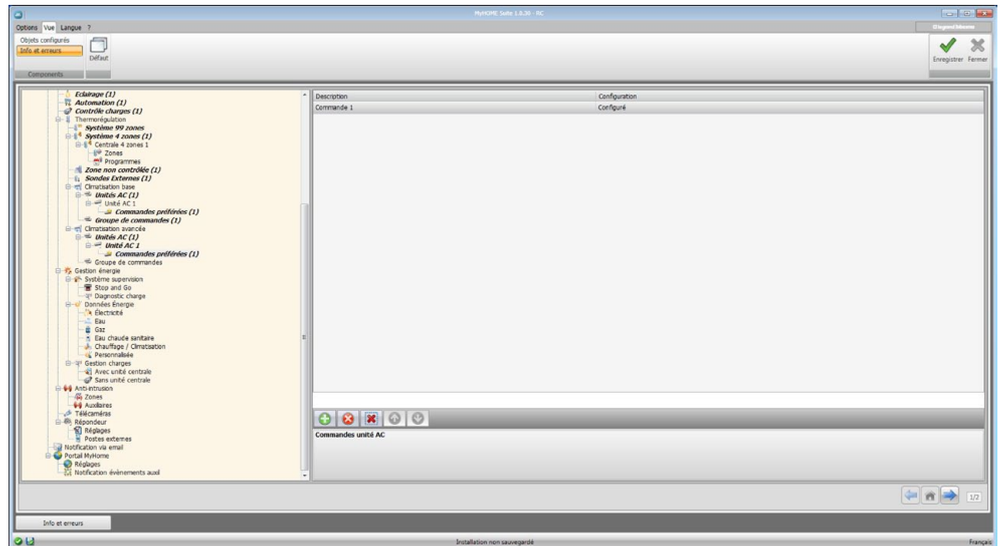


- **Montrer commande OFF:** Activer/désactiver la commande OFF.
- **Température min.:** Saisir la température minimum que peut exécuter le splitter.
- **Température max.:** Saisir la température maximum que peut exécuter le splitter.
- **Pas:** Saisir l'augmentation voulue en sélectionnant 0,5°C ou 1°C.
- **Pour les Modalités automatique, Rafraîchissement, Chauffage, Déshumidification, Ventilateur, Vitesse ventilateur, Automatique, Haute, Moyenne, Basse, Silencieux, Présence Swing, ON et OFF:** Sélectionner Oui pour rendre disponible la fonction sur la page Web correspondante.

Commandes préférées

Ajouter les commandes préférées pour la gestion de l'unité AC.

[Ajouter les pages/objets.](#)



Configuration:

- **Description:** Taper la description de l'objet (15 caractères max.).
- **Configuration:** Cliquer pour régler les paramètres qui seront exécutés par la commande configurée.

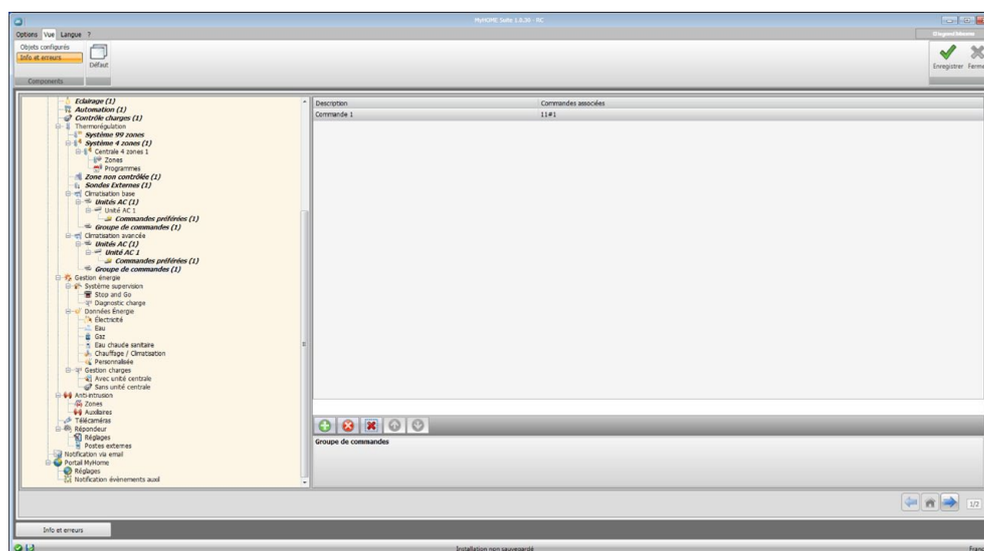


- **Température:** Sélectionner la température à régler.
- **Modalité:** Sélectionner la modalité de fonctionnement.
- **Vitesse:** Sélectionne la vitesse du ventilateur.
- **Oscillation ventilateur:** Sélectionner l'activation de l'oscillation.

Groupe de commandes

Pour la gestion de la climatisation, il est possible de créer un groupe de commandes qui seront exécutées simultanément.

[Ajouter les pages/objets.](#)

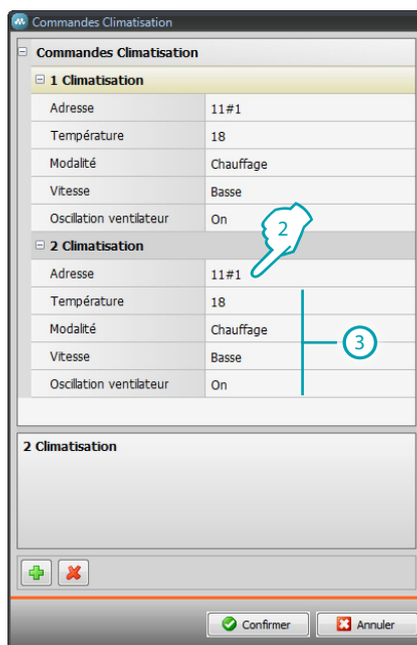


Configuration:

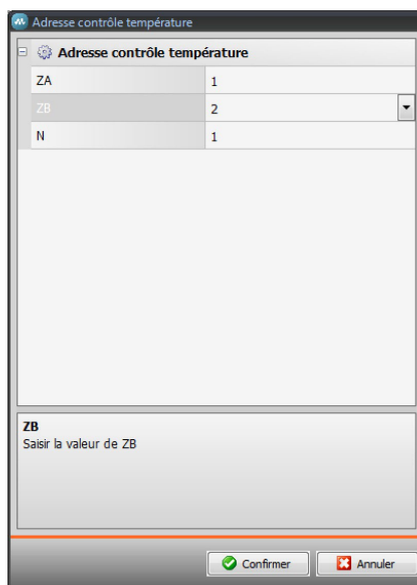
- **Description:** Taper la description du groupe de commandes (15 caractères max.).
- **Commandes associées:** Cliquer pour sélectionner les commandes devant constituer le groupe.



1. Ajouter les commandes.



2. Cliquer pour saisir l'adresse de l'interface 3456.



3. Configurer la commande.
Sélectionner la température à programmer, la modalité de fonctionnement, la vitesse du ventilateur et l'activation de l'oscillation.

Gestion énergie

Cette section permet de définir les objets présents sur la page web "Gestion Énergie" qui permet de superviser l'installation, de visualiser les données d'énergie et de gérer les charges.

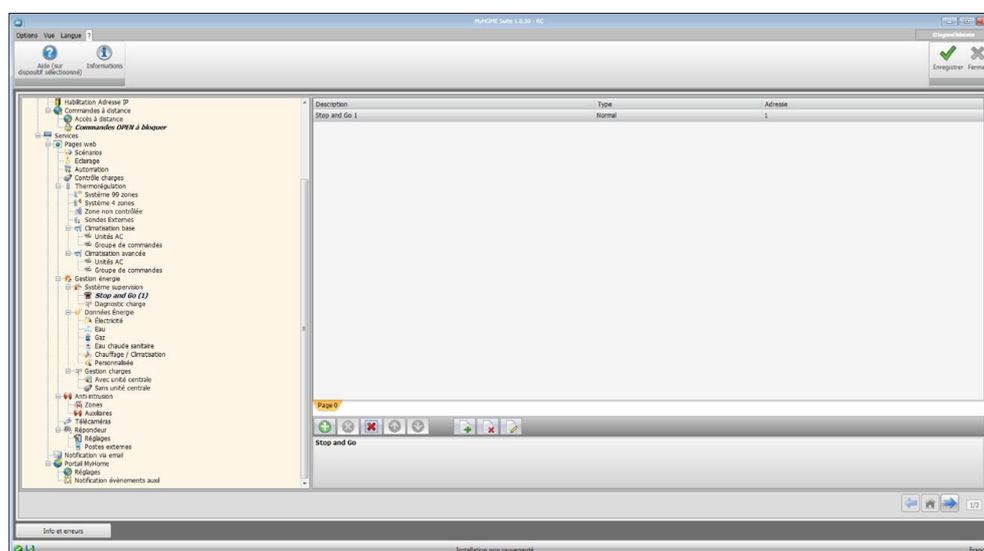
Système supervision

Dans cette section, sont configurées les fonctions de supervision de l'installation qui seront disponibles sur la page Web "Supervision".

Stop and Go

Dans cette section, sont configurés les modules de réarmement Stop & Go de façon à commander le réarmement automatique de l'interrupteur différentiel.

[Ajouter les pages/objets.](#)



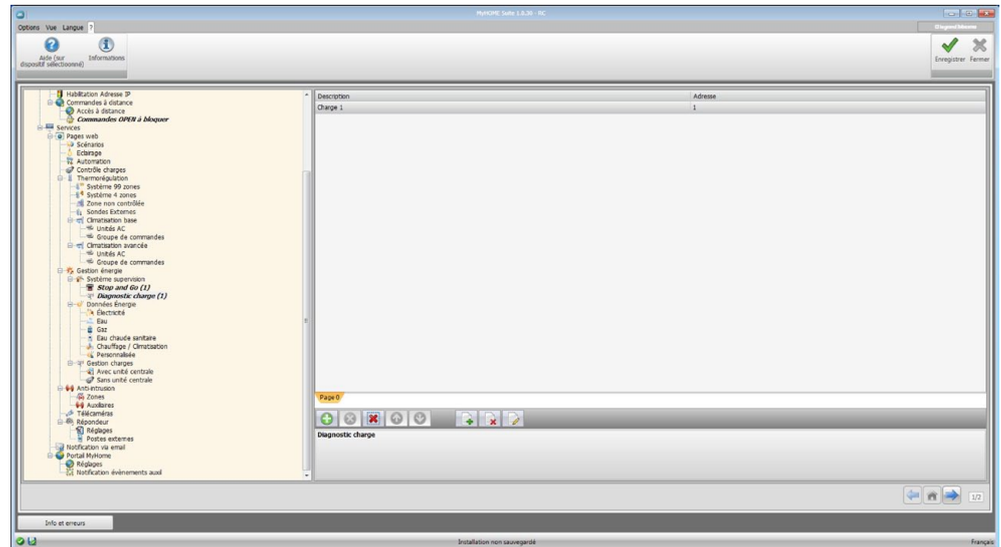
Configuration:

- **Description:** Taper la description de l'objet (15 caractères max.).
- **Type:** Choisir le type de module de réarmement: Normal, Plus ou Btest.
- **Adresse:** Saisir l'adresse du Stop and Go.

Diagnostic charge

Dans cette section, sont indiquées les charges à soumettre à un diagnostic pour en contrôler l'état de marche (actionneurs avancés uniquement).

[Ajouter les pages/objets.](#)



Configuration:

- **Description:** Taper la description de la charge (15 caractères max.).
- **Adresse:** Saisir l'adresse de l'actionneur.

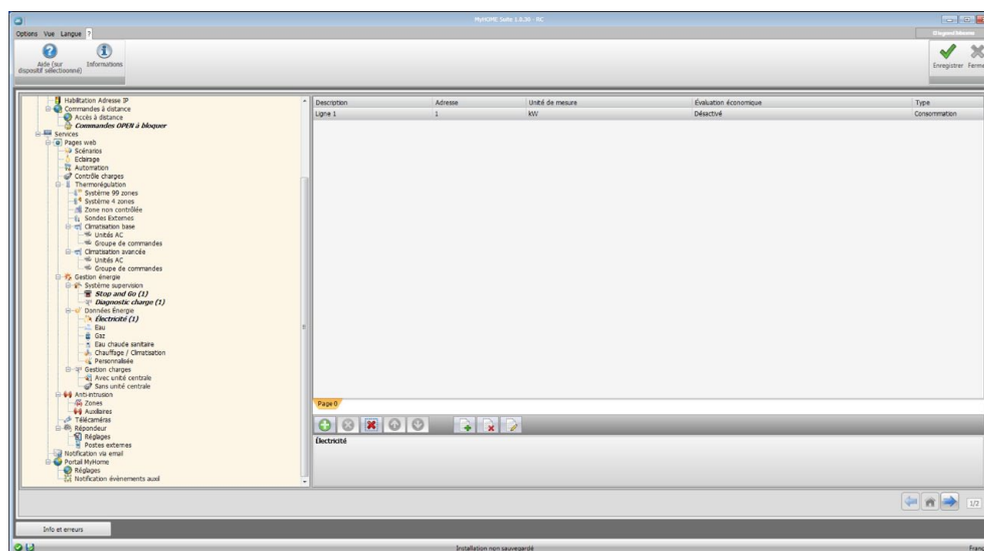
Données Énergie

Dans cette section, sont configurés les paramètres qui permettent de visualiser les données (consommation/production) mesurées sur l'installation et visualisées sur la page Web "Données énergie".

Plusieurs mesureurs sont disponibles:

Type mesureur	Description	Unité
 Électricité	Visualise l'énergie électrique consommée ou produite par l'installation.	Kw
 Eau	Mesure la consommation d'eau. Brancher le mesureur à un compteur d'eau doté de sortie à impulsions.	m ³
 Gaz	Visualise la consommation de gaz. Brancher l'interface à un compteur à gaz doté de sortie à impulsions.	m ³
 Eau chaude sanitaire (DHW)	Mesure la consommation d'eau chaude. Brancher à un compteur d'eau chaude ou à la sortie à impulsions d'une centrale Kw de comptabilisation de la chaleur, présente sur les modules de service d'appartement (dans le cas d'un chauffage central).	Kw
 Chauffage/ Climatisation	Visualise les calories/frigories mesurées sur l'installation de chauffage/climatisation. Brancher à un compteur doté de sorties à impulsions de chaleur (KWh).	Kw

Ajouter les pages/objets.



La configuration est identique pour tous les mesureurs.

Configuration:

- **Description:** Taper la description de l'objet (15 caractères max.).
- **Adresse:** Saisir l'adresse du mesureur.
- **Unité de mesure:** Sélectionner l'unité de mesure dans laquelle la consommation doit être visualisée.
- **Évaluation économique:** Activer/désactiver l'évaluation économique.
En activant cette fonction, dans la section "[Réglage évaluation économique](#)" une ligne est créée qui permet de définir le tarif applicable à la consommation spécifique.



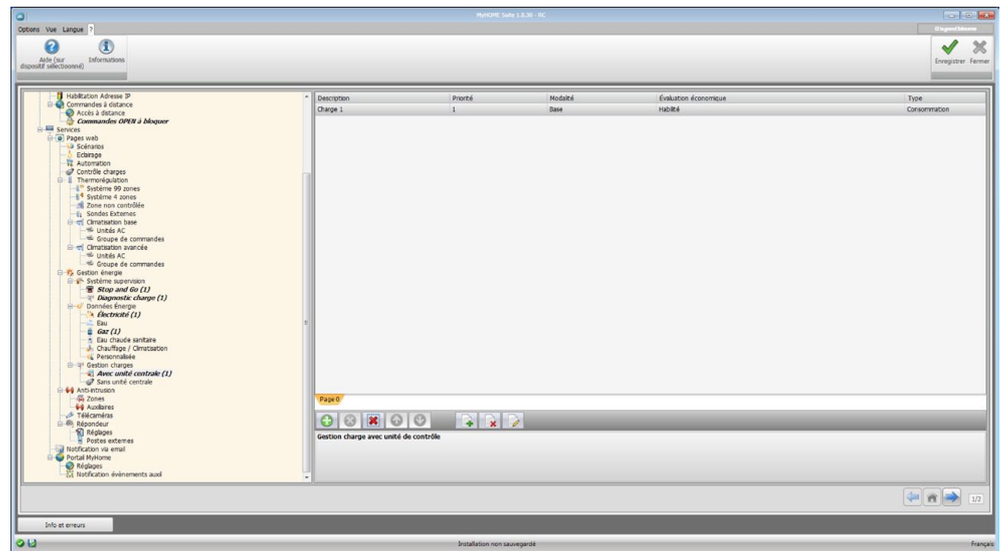
L'évaluation économique est calculée sur la base du tarif associés dans la section "[Réglage évaluation économique](#)".

- **Type:** Indiquer si le mesureur est de type consommation ou production.

Gestion charges avec unité centrale

Dans cette section, il est possible de gérer le nouveau système de Contrôle charges pour visualiser l'état d'une charge, forcer la réactivation sur la base d'une priorité, programmer le temps de forçage et visualiser la consommation.

[Ajouter les pages/objets.](#)



Configuration:

- **Description:** Taper la description de la charge (15 caractères max.).
- **Priorité:** Sélectionner la priorité de la charge.
- **Modalité:** Indiquer si l'actionneur est de type Base ou Avancé; dans le second cas, il est possible de visualiser la consommation instantanée et 2 compteurs.
- **Évaluation économique:** Activer/désactiver l'évaluation économique (en modalité Avancé uniquement).
Le tarif est réglé dans la section "[Réglage évaluation économique](#)".
- **Type:** Indiquer si la charge est de type consommation ou production.

Gestion charges sans unité centrale

Les configurations pour cette modalité sont identiques à celles de la modalité "Avec centrale", à l'exception du champ "Modalité", bloqué dans la modalité "Avancées".

La fonction a pour but de permettre la visualisation des consommations des charges, y compris sans contrôle/forçage.

Anti-intrusion

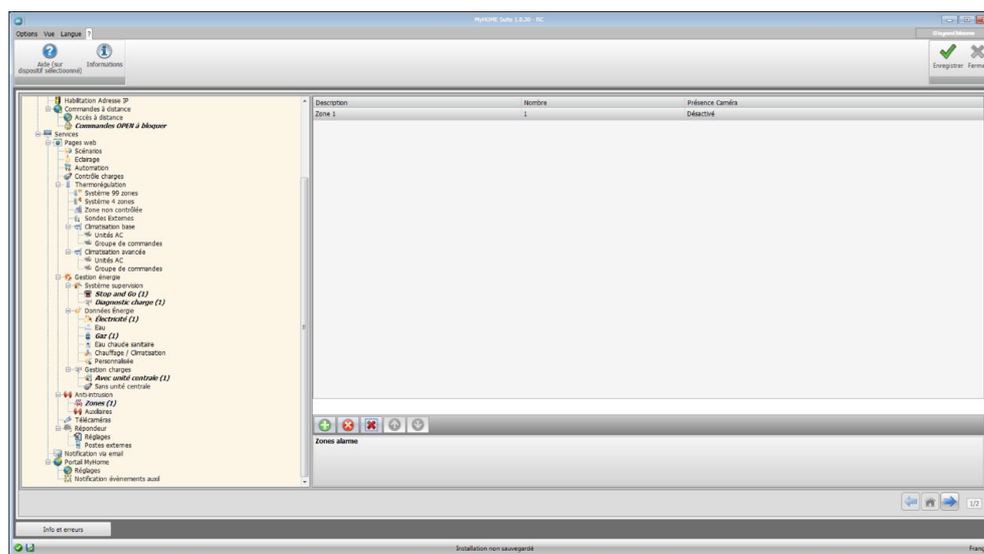
Dans cette section, sont configurés les zones et les canaux auxiliaires visualisés sur la page Web "Alarmes".

Zones

Sur cette page, il est possible de personnaliser les descriptions relatives aux zones de l'installation Antivol.

Les descriptions rentrées sont présentes dans le message que le dispositif enverra à la page Web à chaque événement Anti-intrusion ou à chaque Alarme technique au sein de l'installation.

[Ajouter les pages/objets.](#)

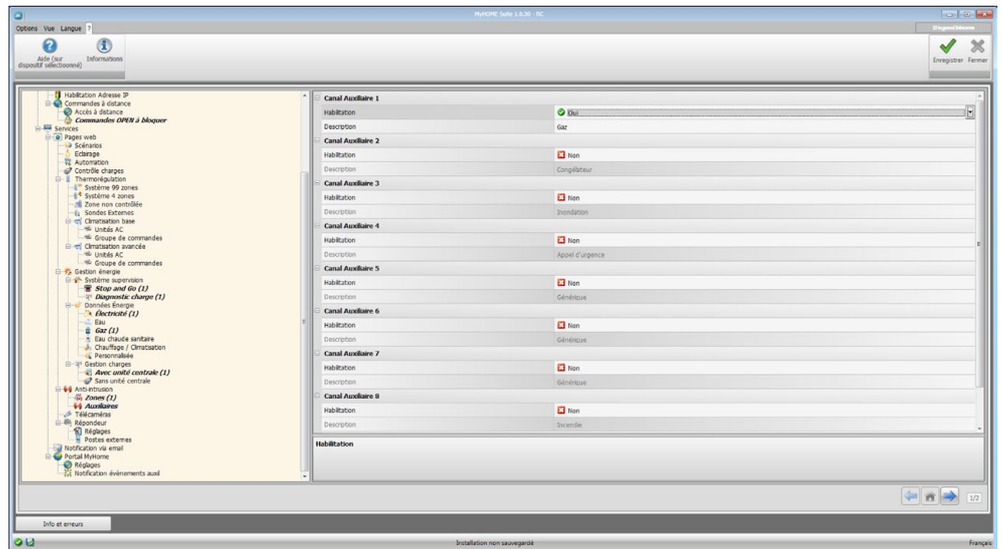


Configuration:

- **Description:** Taper la description de la zone (15 caractères max.).
- **Nombre:** Saisir le numéro de la zone.
- **Présence caméras:** Activer la présence caméra de telle sorte qu'au message e-mail envoyé par le dispositif, suite au déclenchement d'une alarme d'intrusion dans la Zone, soit joint un fichier comprimé (au format .zip) contenant les images (.jpg) provenant de la caméra.
Exemple: si le capteur dont provient l'alarme est configuré sur Z=2 (zone 2), ce dernier est en mesure d'activer automatiquement la caméra (les caméras présentes sur les poteaux externes sont exclues) configurée sur P=2.

Canaux auxiliaires

À travers la même modalité que celle utilisée pour les zones, il est possible d'activer et de personnaliser les descriptions relatives aux 9 canaux auxiliaires utilisés pour les signaux d'alarmes techniques (par exemple, il est possible d'activer le **canal Auxiliaire 1** et d'attribuer la description "Fuite de gaz").



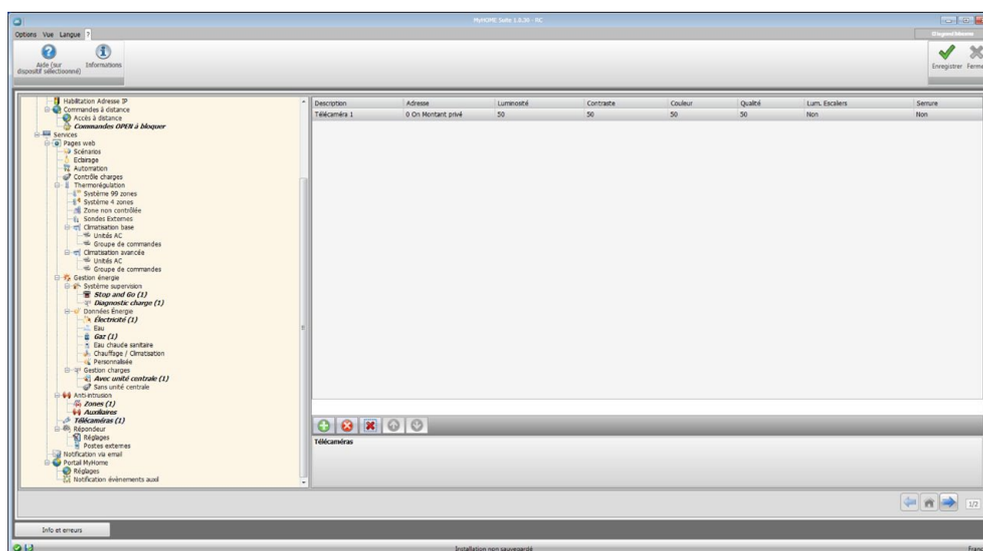
Configuration:

- **Habilitation:** Activer/désactiver le canal auxiliaire.
- **Description:** Taper la description du canal auxiliaire (15 caractères max.).

Télécaméras

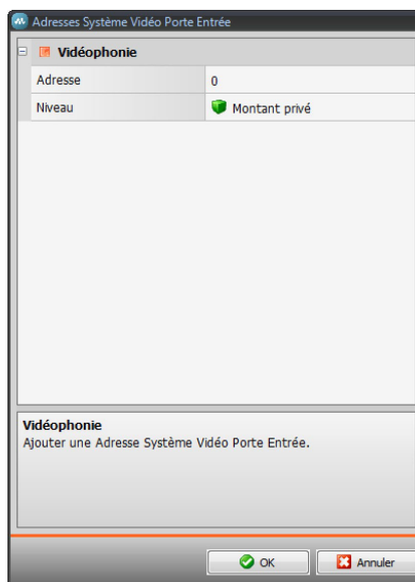
Cette section permet de définir les objets présents sur la page web "Contrôle vidéo" qui permet de gérer les caméras présentes sur l'installation.

[Ajouter les pages/objets.](#)



Configuration:

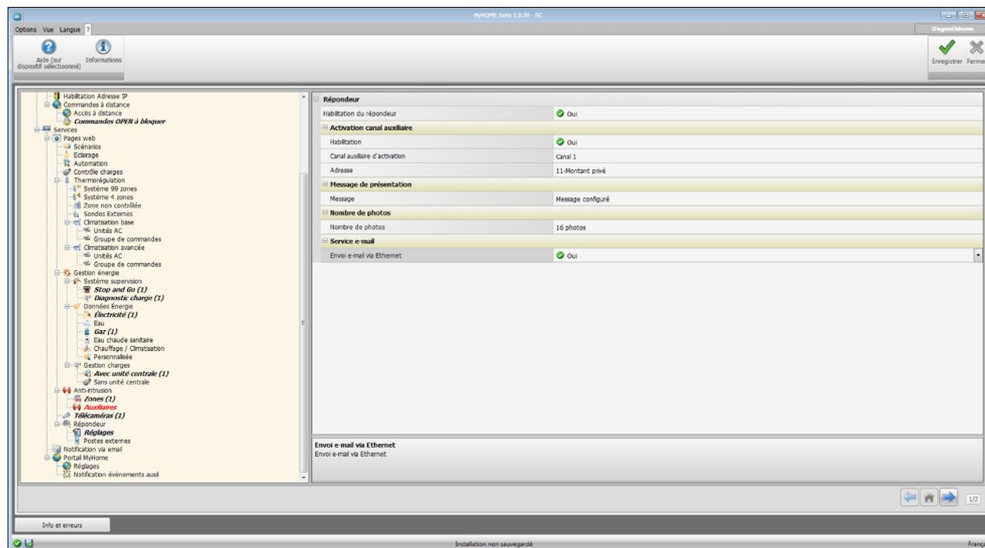
- **Description:** Taper la description de la télécaméra (15 caractères max.).
- **Adresse:** Cliquer pour sélectionner l'adresse de la caméra (0 – 99).



- **Luminosité / Contraste / Couleur / Qualité:** Sélectionner les niveaux de réglage de l'image (de 0% à 100%).
- **Lum. Escaliers:** Activer la présence de l'actionneur lumières escaliers.
- **Serrure:** Valider la présence de l'ouverture serrure.

Répondeur - Réglages

Cette page permet d'activer et de configurer la fonction répondeur vidéophonique présente sur la page web correspondante.



Configuration:

- **Habilitation du répondeur:** Activer la fonction répondeur vidéophonique.
- **Activation canal auxiliaire:** En validant l'activation depuis le canal auxiliaire, il est possible d'utiliser une commande pour activer/désactiver le répondeur et d'ajouter un signal lumineux de l'état d'activation.
- **Canal auxiliaire d'activation:** Sélectionner le Canal auxiliaire d'activation utilisé par le dispositif de commande pour l'activation/désactivation locale du "Répondeur vidéophonique".
- **Adresse:** Cliquer pour [saisir l'adresse SCS](#) de l'actionneur de signal d'état du répondeur.
- **Message:** Sélectionner un des fichiers (.wav) préenregistrés ou d'enregistrer un nouveau message.

Utiliser les boutons présents sur la page pour:



- (A) Écouter le message sélectionné
- (B) Arrêter la reproduction ou l'enregistrement du message
- (C) Effacer le fichier sélectionné
- (D) Archiver un nouveau message
- (E) Enregistrer un nouveau message

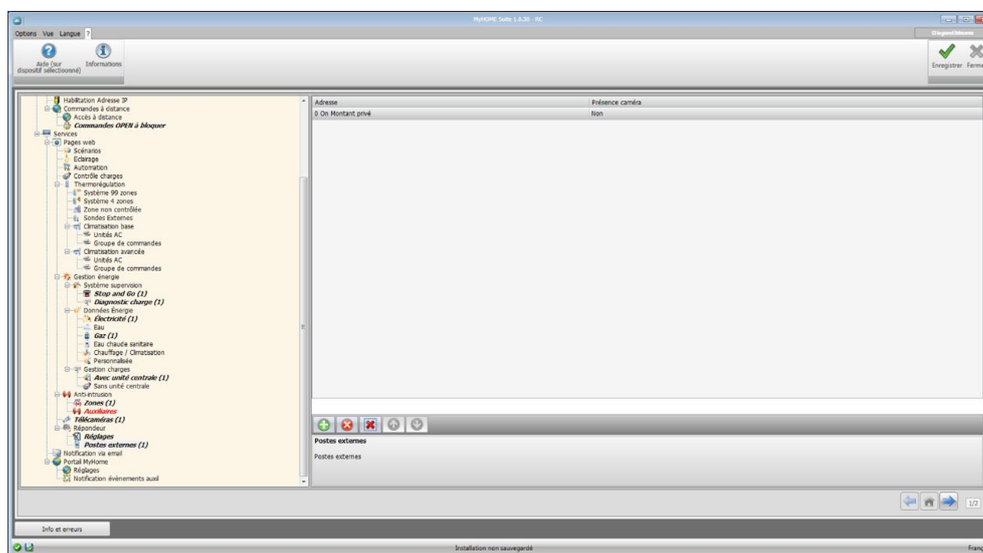


- **Nombre de photos:** Sélectionner le nombre d'images que la caméra du poste externe vidéophonique devra transmettre au dispositif. Il est possible de sélectionner de 1 à 16 photogrammes. Si l'option "Service e-mail" est active, les images seront transmises à l'utilisateur comme pièces jointes à un message de courrier électronique.
- **Service e-mail:** Valider ce service pour recevoir le message e-mail contenant les images enregistrées en sélectionnant le mode de transmission, Ethernet.

Postes externes

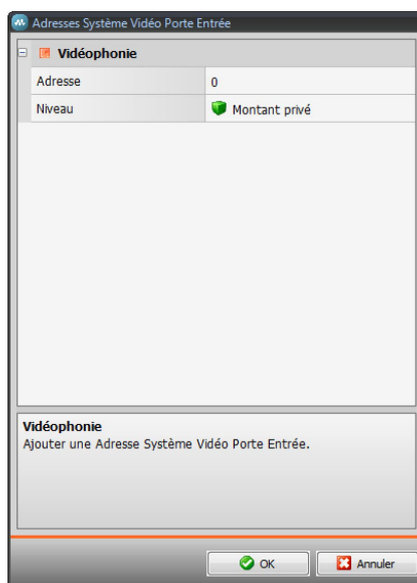
Cette page permet d'activer un maximum de 10 Postes Externes de l'installation vidéophonique auxquels le répondeur répondra s'il est activé.

[Ajouter les pages/objets.](#)



Configuration:

- **Adresse:** Configurer l'adresse du Poste Externe (0 – 95).

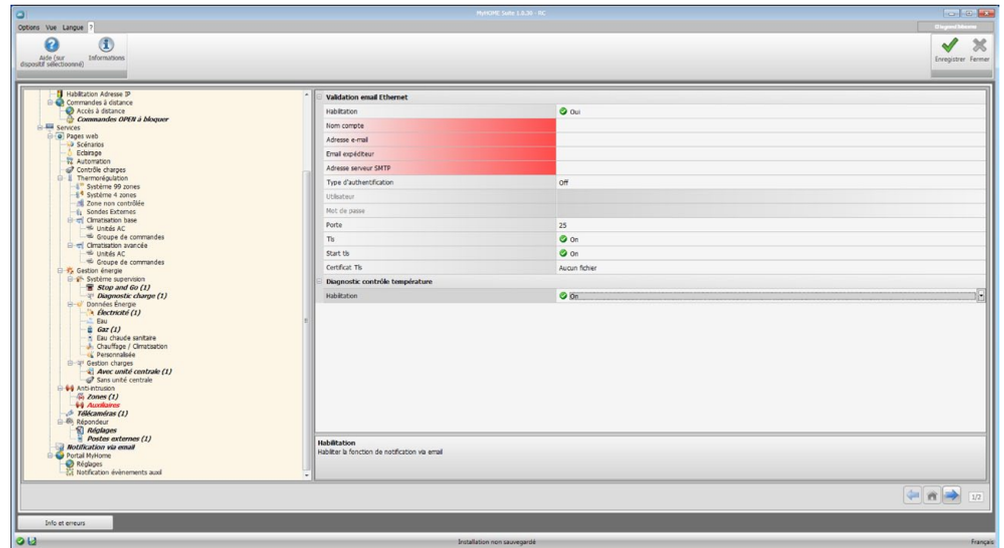


- **Présence caméras:** Activer la présence caméra.

Notification via email

Sur cette page, il est possible d'activer l'envoi d'alarmes à notifier via e-mail.

Validation email Ethernet

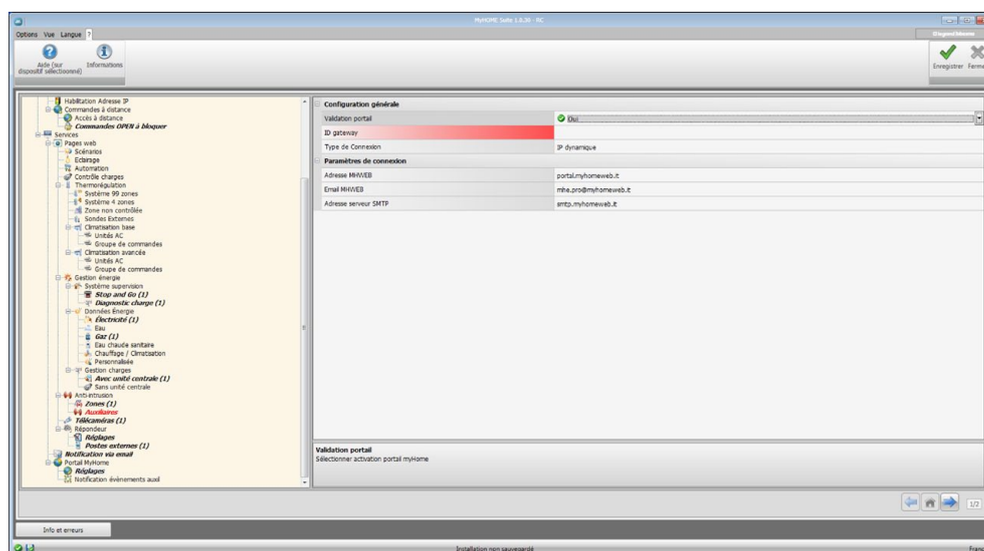


Configuration:

- **Habilitation:** Active/désactive la notification via e-mail Ethernet.
- **Nom compte:** Saisir le nom du compte.
- **Adresse e-mail:** Rentrer l'adresse de courrier électronique à laquelle les messages doivent être envoyés.
- **Email expéditeur:** Rentrer l'adresse de courrier électronique de l'expéditeur.
- **Adresse serveur SMTP:** Saisir l'adresse IP du serveur mail en format numérique ou au format textuel (contacter l'administrateur de réseau pour obtenir cette information).
- **Type d'authentification, Utilisateur, Mot de passe, Porte, Tls, Start tls, Certificat Tls:** Rentrer les bons paramètres de votre compte e-mail. Pour Tls, ajouter un fichier certifié.
- **Diagnostic contrôle température:** En validant cette fonction, toute anomalie du système Thermorégulation est notifiée à l'adresse e-mail prévue à cet effet.

Portail MyHOME

Sur cette page, en activant l'option "Validation portail", il est possible de saisir l'ID Gateway du portail MyHOME_Web et de compléter la configuration à travers les sections "Paramètres de connexion" et "Notification événements auxiliaires".



Configuration:

- **Validation portail:** Activer/désactive la connexion au Portail MyHOME_Web.
- **ID gateway:** Saisir le code d'identification installation du portail.
- **Type de Connexion:**
Sélectionner le type de connexion:
 - **IP fixe:** si l'in dispose d'une adresse fixe
 - **IP dynamique:** si l'on ne dispose pas d'une adresse IP fixe, il est nécessaire de régler sur le modem routeur les portes d'accès pour le portail MyHOME_Web.
 - **Connexion active du serveur Web (WAC):** sur les réseaux privés, sur lesquels il n'est pas possible de se connecter directement à l'installation via Internet (par exemple: Fastweb) ou en cas de routeurs non configurables, pour pouvoir utiliser le service MyHOME_Web, il est nécessaire de sélectionner la modalité de connexion WAC (Connexion active du serveur Web) dans la configuration du Serveur Web et de l'installation sur le portail.

Paramètres de connexion

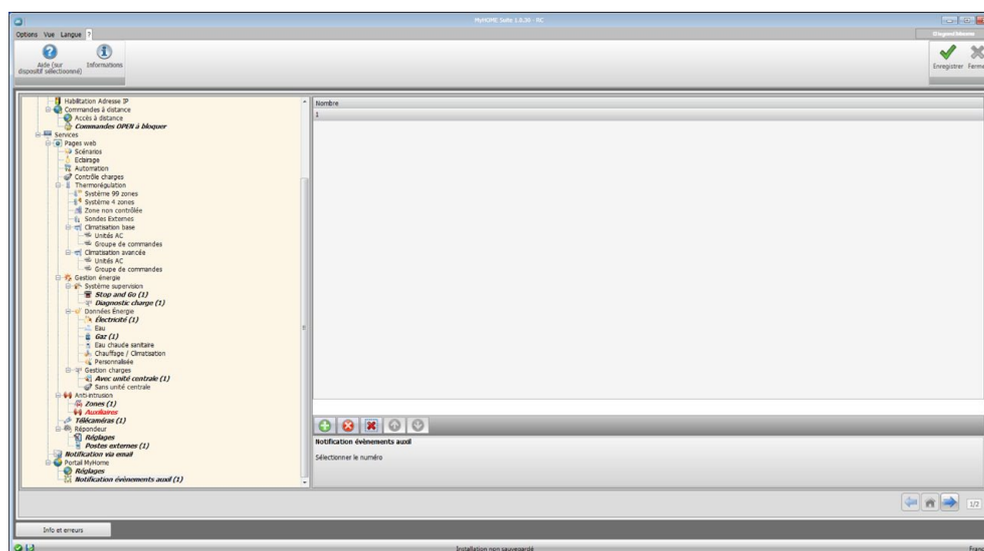
Les données de cette section ont été pré-saisies; une modification impropre de ces données peut compromettre le bon fonctionnement du service.

Il est recommandé dans tous les cas de vérifier ces données en faisant référence à celles disponibles à la signature du contrat.

Notification événements auxiliaires

Sur cette page, il est possible de sélectionner, parmi les événements générés sur les canaux auxiliaires par les dispositifs Automation et Antivol, ceux à envoyer au portail MyHOME_Web.

[Ajouter les pages/objets.](#)

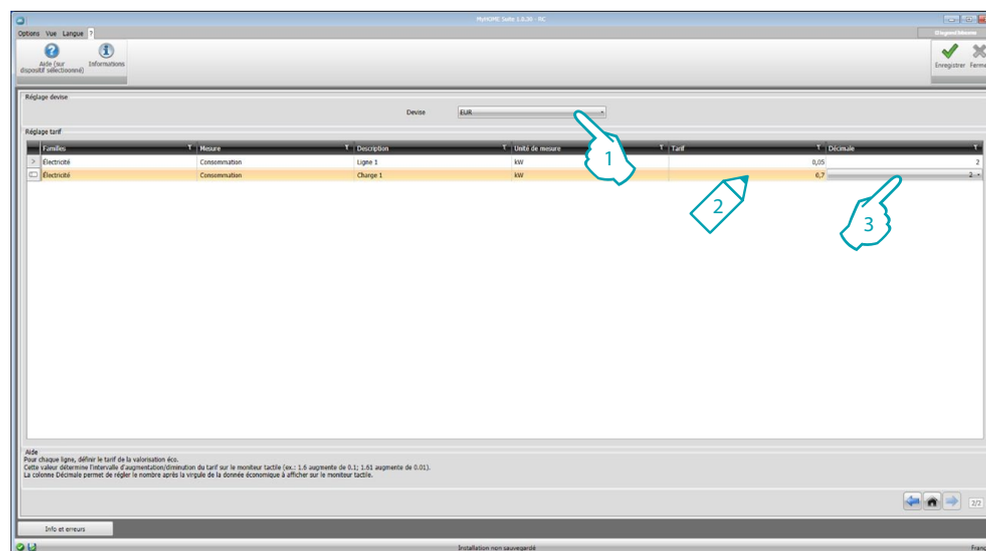


Configuration:

- **Nombre:** Saisir le numéro du canal depuis lequel les informations doivent être envoyées au portail.

Réglage évaluation économique

Dans cette section, il est possible de régler la devise et les tarifs appliqués aux consommations (voir réglage dans les chapitres “Données Énergie” et “Gestion charges”).



1. Sélectionner la devise.
2. Saisir le tarif.
3. Saisir le nombre de décimales à visualiser sur le Serveur Web pour la valorisation.

Au terme de la configuration, cliquer sur  pour sauvegarder le projet et sur  pour revenir à la Section générale pour [l'exporter](#) ou pour [l'envoyer au dispositif](#).

Legrand SNC
128, av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny
87045 Limoges Cedex - France
www.legrand.com

BTicino SpA
Viale Borri, 231
21100 Varese - Italy
www.bticino.com