

Gestion du Chauffage

J'ai installé un thermostat **Secure SC317** pour gérer la consigne de température, le tout piloté par Homidom.

Pour cela, j'ai modifié quelques fichiers sources :

- **Homidom** : ajout de la fonction « **SetPoint** » dans Class TEMPERATURECONSIGNE du fichier « Device.vb » pour appeler Driver.Write(... ..) permettant d'envoyer la valeur de la consigne vers le thermostat physique.
- **HomiAdmin** : Modification des fichiers **uDevice.xaml** et **uDevice.xaml.vb** pour ajouter un bouton « **Gestion** » permettant d'ouvrir la gestion des modes de chauffage.
Ajout des fichiers **uGestionChauff.xaml** et **uGestionChauff.xaml.vb** Nouvelle boîte de dialogue permettant de modifier la gestion du chauffage.
- **Driver_Zwave** Modification du fichier **Driver_Zwave.vb** pour :
 - o Gérer les listes par un GENERIQUESTRING
 - o Ajout de la fonction « **SetList** » pour envoyer une valeur de type string vers une liste.
 - o Ajout de la fonction « **SetValeur** » pour envoyer une valeur vers le Device physique (Wake-up Interval).
 - o Ajout de la fonction « **SetPoint** » pour envoyer une consigne de température vers le Device physique.
 - o Ajout de la fonction « PRESSBOUTON » non testé
 - o Ajout quelques tests pour gérer le thermostat SC317 (décimal en string)
 - "Wake-up Interval:1 » permettant de réveiller le thermostat
 - "Basic:1" permettant de mettre le thermostat en mode Hors gèle
- **OpenZWaveDotNet.dll** (pour gérer le SC317) modification du fichier ThermostatSetPoint (remplacement de GetIndex par GetInstance)
- **Driver_EPPlus** : Ajout permettant de lire la consigne de température en fonction de l'heure et du type de semaine (gestion sur l'année)

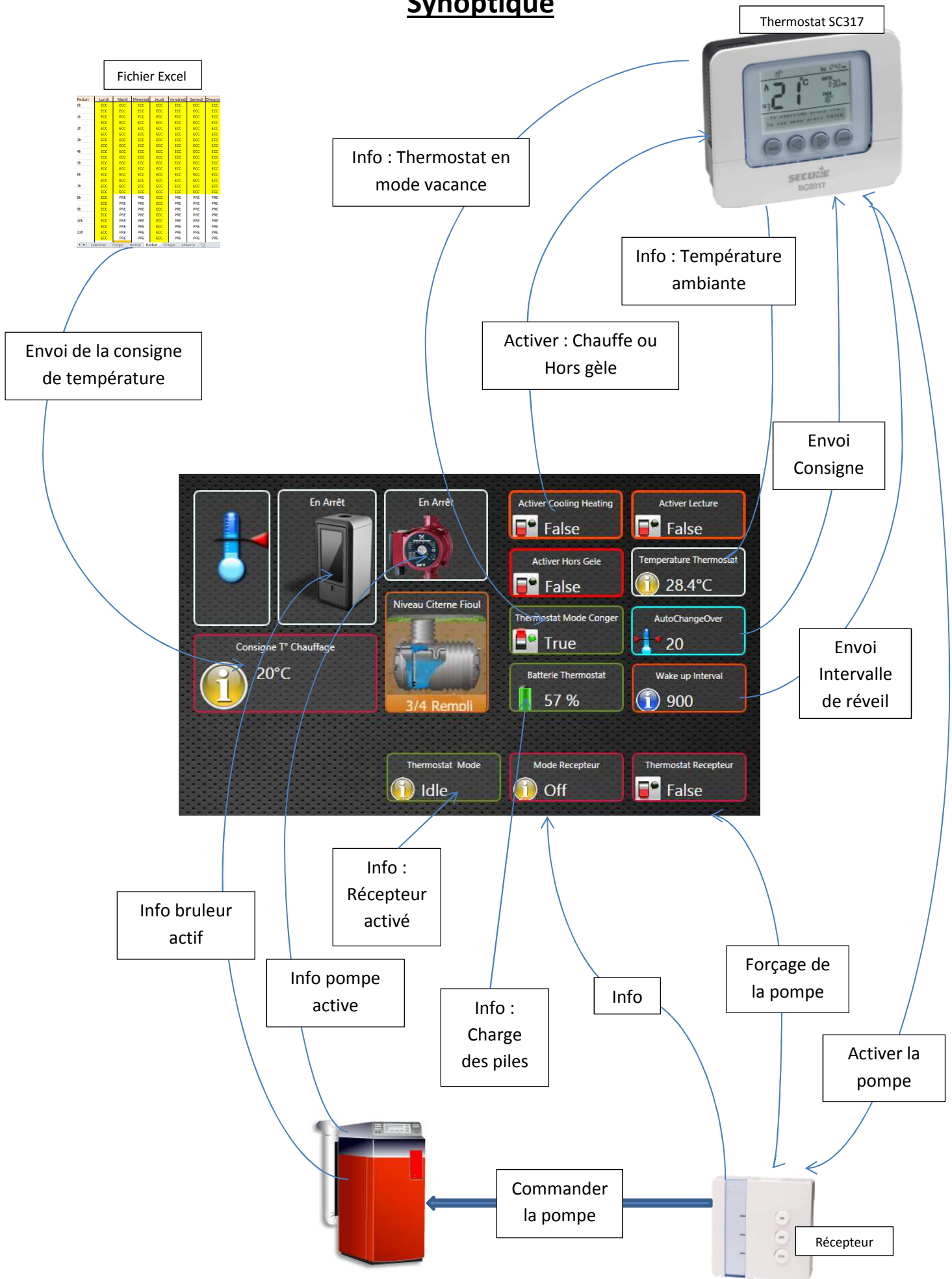
Vous pouvez trouver l'ensemble des fichiers à l'adresse suivante :

<https://github.com/jptools/Homidom-Jptools/>

Bonne réussite à toute l'équipe

Jptools

Synoptique



DRIVER EEPLUS

J'ai écrit un Driver du nom « EEPlus » pour HoMIDom qui permet de lire un fichier Excel permettant de gérer le chauffage en fonction de la semaine réparti sur l'année, sans posséder Excel.

Le prérequis c'est d'avoir EEPlus.dll d'installé sur la machine (répertoire Homidom et Driver).

Ce Driver détermine le numéro de la semaine (1 à 52) pour lire le type de semaine (Charger, Normal, etc...).

HoMIDoM	Mode
1	Normal
2	Normal
3	Conger
4	Conger
5	Charger
6	Normal
7	Normal
8	Charger
9	Conger
10	Conger
11	Charger

Numéro de la semaine

Mode du chauffage prévu pour la semaine

Ensuite, il détermine le numéro du jour de la semaine (1 à 7) et avec l'heure courant recherche le mode de chauffage (mode économique, confort etc...)

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
0	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
1	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
2	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
3	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
4	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
5	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
6	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
7	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
8	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
9	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
10	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
11	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
12	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
13	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
14	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
15	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
16	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
17	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
18	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
19	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
20	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
21	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
22	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
23	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
24	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC

Jour de la semaine

L'heure du jour

Mode du chauffage en cours

Mode du chauffage pour la semaine

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
0	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
1	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
2	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
3	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
4	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
5	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
6	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
7	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
8	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
9	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
10	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
11	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
12	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
13	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
14	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
15	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
16	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
17	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
18	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
19	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
20	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
21	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
22	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
23	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
24	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC

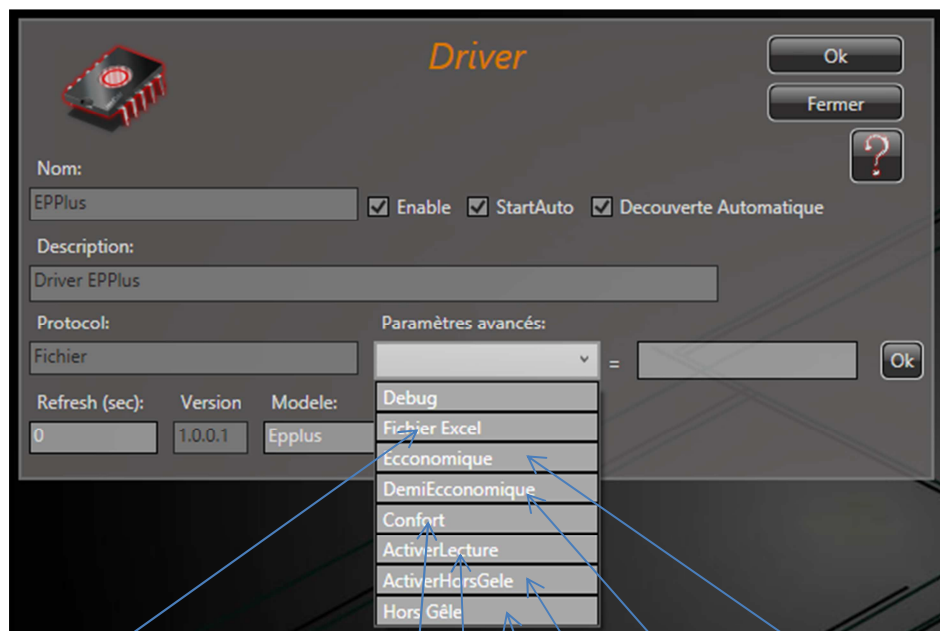
Avec la valeur lue (ECC, EC ou PRE), le driver affecte la valeur au Device de la consigne température

Exemple : ECC = 18°, EC = 19° et PRE = 20° Les valeurs sont paramétrables dans le driver.

Configuration du Driver par HomiAdmin:

Par défaut, le fichier Excel « **Calendrier.xlsx** » doit être copié dans le répertoire « Config » de HoMIDoM. Le driver vous permet de modifier l'emplacement.

Vous pouvez également modifier les valeurs affectées à : ECC, EC et PRE etc...



Emplacement et le nom du fichier
« Excel »

Valeur de la température pour le mode
« Confort », par défaut 20°C

Active ou désactive la lecture du fichier, donc
aucun envoi de consigne vers le thermostat

Valeur de la température pour le mode
« Economique », par défaut 18°C

Valeur de la température pour le mode
« ½ Economique », par défaut 19°C

Active ou désactive le hors gèle, donc envoi la
consigne vers le thermostat (par défaut 8°C)

Valeur de la température pour le mode
« Hors Gèle », par défaut 8°C

J'ai testé le fonctionnement sur mon premier PC 64 bits avec Windows 8 et 8.1 : Cela fonctionne bien

Les devices : il suffit de choisir : Le driver « EEPlus » et de créer les devices utiles pour votre gestion de chauffage.

- **Le type GENERIQUESSTRING pour :**
 - La Température
 - Le numéro du jour
 - Le numéro de la semaine
 -

- Le type SWITCH pour :
 - o Activer la lecture
 - o Activer le Hors gèle

Le temps de Refresh (moi, j'ai choisi 15Mn)

J'ai ajouté un bouton « Gestion » qui s'affiche si l'on ouvre un device géré par le driver EEPlus.

Bouton permettant ouvrir et modifier le mode de chauffage

Affichage de la gestion des modes de chauffage par semaine

Numéro de la semaine

Mode du chauffage pour la semaine

Permet de colorier le fond de l'affichage

Page active affichée

Valeurs admises

Affichage de la gestion des modes de chauffage par 24h sur une semaine :

Gestion du Chauffage

Heure	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
0h	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
1h	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
2h	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
3h	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
4h	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
7h	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC
8h	ECC	ECC	PRE	ECC	ECC	PRE	PRE
	ECC	ECC	PRE	ECC	ECC	PRE	PRE
9h	ECC	ECC	PRE	ECC	ECC	PRE	PRE
	ECC	ECC	PRE	ECC	ECC	PRE	PRE
10h	ECC	ECC	PRE	ECC	ECC	PRE	PRE
	ECC	ECC	PRE	ECC	ECC	PRE	PRE
11h	ECC	ECC	PRE	ECC	ECC	PRE	PRE
	ECC	ECC	PRE	ECC	ECC	PRE	PRE

Ok

Fermer

Mode Charger

Mode Normal

Mode Conger

Mode Absence

Mode Reduit

Calendrier

☒ Remplir le fond

Page Active

Charger

Valeurs Admises

ECC
EC
PRE

Permet de fermer la
fenêtre sans
sauvegarde

Mode de
chauffage

Valeurs admises
pour les
modifications

- Le fichier « Calendrier.xlsx » dans le répertoire Config
- Le fichier EEPlus.dll dans le répertoire Homidom et Driver

Activer le mode
Hors gèle

Température lut du
fichier par EEPlus

<https://github.com/jptools/Homidom-Jptools/>

