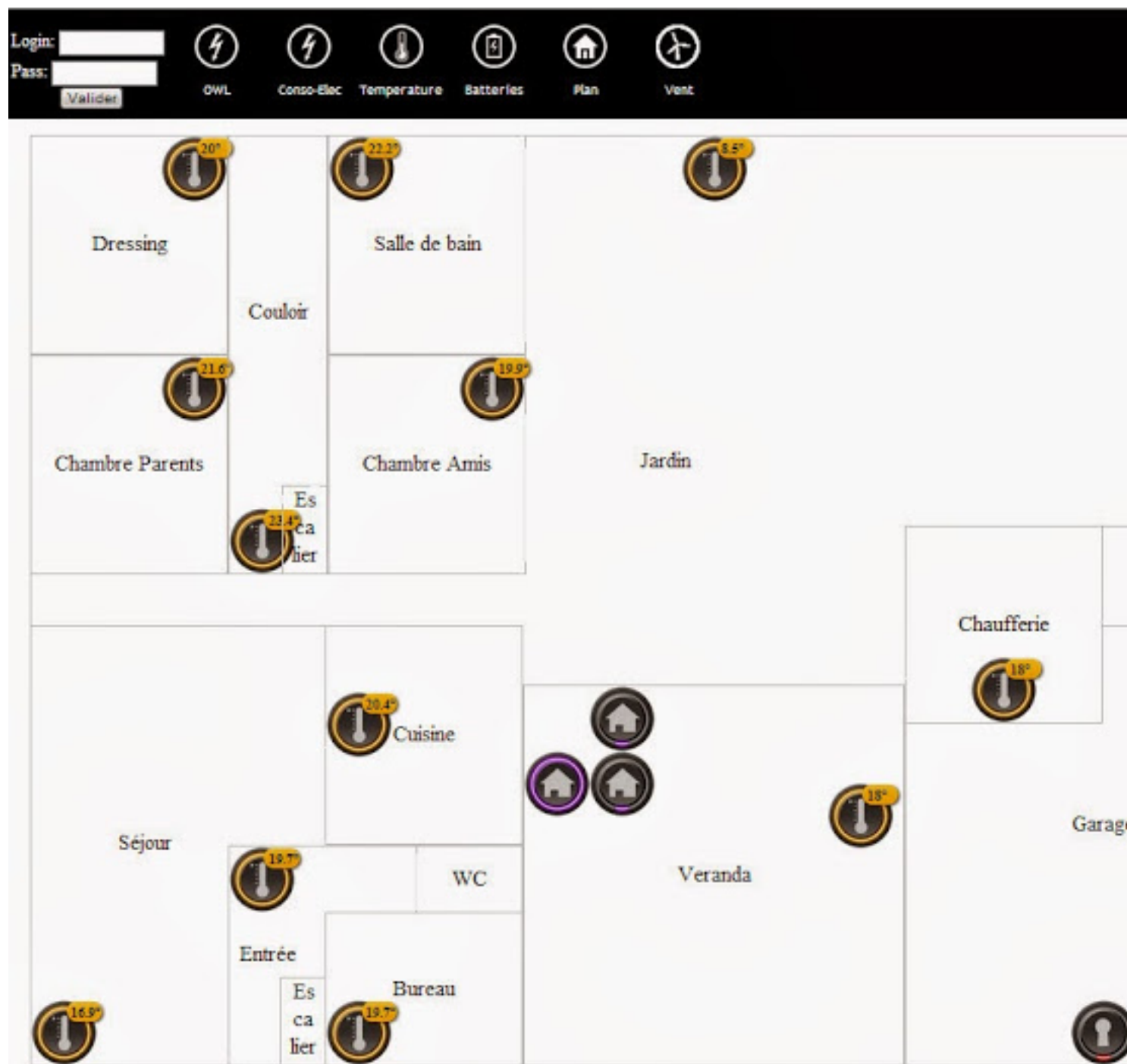


Une nouvelle interface Web pour la Zibase

Écrit par Domotics

Mercredi, 04 Décembre 2013 06:00 - Mis à jour Dimanche, 01 Décembre 2013 23:05

Depuis quelques mois, un projet intéressant [émerge sur le forum](#) . Il s'agit du développement d'une nouvelle interface web pour ceux qui attendent plus de la Zibase. Ce nouveau projet a trouvé des amis, puisque plusieurs personnes contribuent à leur façon (tests, ...). Vous l'aurez peut être reconnu, il s'agit du projet de Cmoi20. Cmoi20 m'a présenté son projet récemment, je lui ai proposé de profiter du magazine pour mieux se faire connaître.



Une nouvelle interface Web pour la Zibase

Écrit par Domotics

Mercredi, 04 Décembre 2013 06:00 - Mis à jour Dimanche, 01 Décembre 2013 23:05

{jumi [*34]}

Cmoi20 a développé une application Php/MySQL qu'il met à disposition gratuitement sur [Google Code](#)

. Cette interface récupère la liste des sondes, des actionneurs, les logs, ... de la Zibase pour vous proposer une interface graphique différente, organisée selon le plan de votre maison.

[L'installation de ce projet est simple](#) . La configuration se fait à l'aide du navigateur web. Il ne faut pas être un expert en informatique pour paramétrer ses modules.

A ce jour, Cmoi20 souhaite aller plus loin et il discute avec Zodianet pour faire évoluer l'API de la Zibase. Je vous propose de faire un point sur les fonctionnalités existantes dans la version actuelle.

Le menu des grandes fonctions se situe en haut de l'écran. La première fonction n'est pas liée à la Zibase, mais au relevé de consommation OWL, je la passe. La seconde fonction propose les consommations relevées par la Zibase. Sur le début de la page, on voit les deux prises Wallplug concernées. Puis la page affichent les graphiques (cout/conso) de chaque prise.

Une nouvelle interface Web pour la Zibase

Écrit par Domotics

Mercredi, 04 Décembre 2013 06:00 - Mis à jour Dimanche, 01 Décembre 2013 23:05



Écrit par Domotics, le 04 décembre 2013 à 06:00. Mis à jour le 01 décembre 2013 à 23:05. Dernière mise à jour le 01 décembre 2013 à 23:05.

Une nouvelle interface Web pour la Zibase

Écrit par Domotics

Mercredi, 04 Décembre 2013 06:00 - Mis à jour Dimanche, 01 Décembre 2013 23:05



C'est pourquoi nous avons développé ce site pour vous offrir la possibilité de consulter en temps réel les données de votre système de domotique. Sur la Zibase, il

Une nouvelle interface Web pour la Zibase

Écrit par Domotics

Mercredi, 04 Décembre 2013 06:00 - Mis à jour Dimanche, 01 Décembre 2013 23:05

Login:
Pass:

 OWL  Conso-Elec  Temperature  Batteries  Plan  Vent

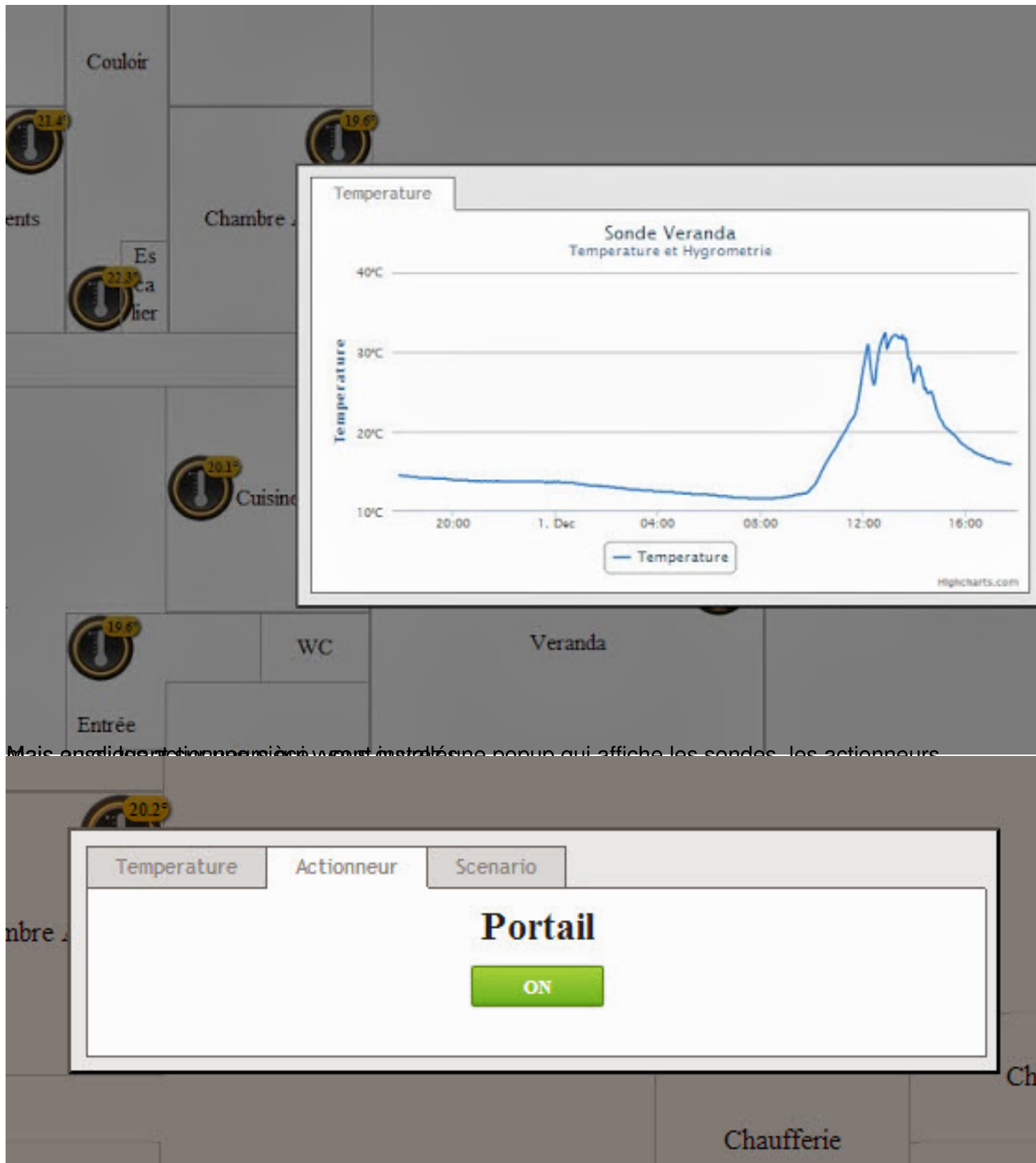
Sonde
OWL CM180
Frigo Chaufferie
Inondation Cave
Ouverture Garage
PC Julien
Portail
Porte de Garage
Serveur
Sonde Baie Serveur
Sonde Bureau
Sonde Chambre Ar
Sonde Chambre Pa
Sonde Cuisine
Sonde Dressing
Sonde Entree
Sonde exterieur
Sonde Garage
Sonde Palier
Sonde Salle de Bain
Sonde Sejour
Sonde temperature
Sonde temperature
Sonde temperature
Sonde Veranda
Vent

pour plus d'informations, vous pouvez copier et coller le lien ci-dessus dans votre navigateur. Vous pouvez aussi cliquer directement sur les liens ci-dessus.

Une nouvelle interface Web pour la Zibase

Écrit par Domotics

Mercredi, 04 Décembre 2013 06:00 - Mis à jour Dimanche, 01 Décembre 2013 23:05

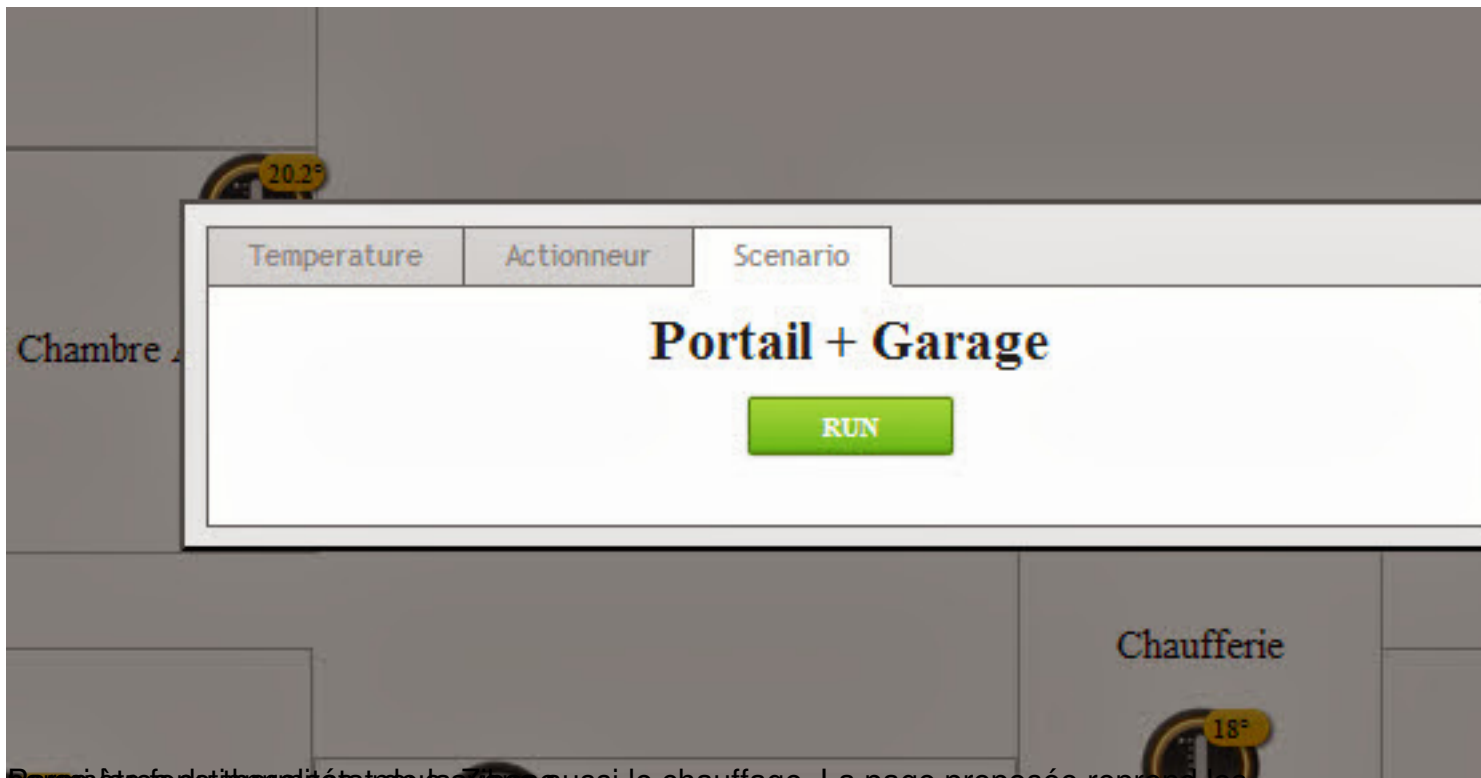


Mais en attendant que nous arrivions à un produit installé en masse pour un qui affiche les sondes, les actionneurs

Une nouvelle interface Web pour la Zibase

Écrit par Domotics

Mercredi, 04 Décembre 2013 06:00 - Mis à jour Dimanche, 01 Décembre 2013 23:05











Paramètres du thermostat, de la Zibase et aussi le chauffage. La page proposée reprend les

Une nouvelle interface Web pour la Zibase

Écrit par Domotics

Mercredi, 04 Décembre 2013 06:00 - Mis à jour Dimanche, 01 Décembre 2013 23:05

Logout zodianet

 OWL  Conso-Elec  Temperature  Batteries  Plan  Thermostat  Calendrier  Vent

Chauffage

Temperature d'entree : 20°

Consigne de jour : 20°

Consigne de nuit : 16°

Hysteresis : 0

Actif : 0

Mode :

Auto | Jour | Jour temporaire | Hor gel | Nuit | Nuit temporaire | S

Calendrier Numero 1

0h | 1h | 2h | 3h | 4h | 5h | 6h | 7h | 8h | 9h | 10h | 11h | 12h
13h | 14h | 15h | 16h | 17h | 18h | 19h | 20h | 21h | 22h | 23h

Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi | Samedi | Dimanche

Calendrier Numero 2

0h | 1h | 2h | 3h | 4h | 5h | 6h | 7h | 8h | 9h | 10h | 11h | 12h
13h | 14h | 15h | 16h | 17h | 18h | 19h | 20h | 21h | 22h | 23h

Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi | Samedi | Dimanche

Calendrier Numero 3

0h | 1h | 2h | 3h | 4h | 5h | 6h | 7h | 8h | 9h | 10h | 11h | 12h
13h | 14h | 15h | 16h | 17h | 18h | 19h | 20h | 21h | 22h | 23h

Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi | Samedi | Dimanche

Si on passe de centimètre, la dernière fonction proposée fait des graphiques à partir des

Une nouvelle interface Web pour la Zibase

Écrit par Domotics

Mercredi, 04 Décembre 2013 06:00 - Mis à jour Dimanche, 01 Décembre 2013 23:05



Le contenu de ce site est protégé par un droit de propriété intellectuelle. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de l'auteur est formellement interdite.

Vous pouvez vous connecter à la page d'accueil de la Zibase Web à l'adresse www.zibase.com et les positionner sur la Zibase.

Une nouvelle interface Web pour la Zibase

Écrit par Domotics

Mercredi, 04 Décembre 2013 06:00 - Mis à jour Dimanche, 01 Décembre 2013 23:05

Logout zodlanet

OWL Conso-Elec Temperature Batteries Plan Thermostat Calendrier Vent

Gerer les pieces

Affecter une temperature

Affecter un anemometre

Affecter un Actionneur

Affecter une conso-elec

Affecter un Capteur

Affecter un Scenario

Gerer les utilisateurs

Gerer les modules

Gerer les protocoles

Messages Zibase

Variables

Icones

Insertion de page

Annee : 2013 Mois : 11 Jour : 01 Heure : 00 Valider

Rechercher

2013-12-01 21:23:39 : Completed SCENARIO: 13
2013-12-01 21:23:39 : Launch SCENARIO: 13 (triggered by OS445193472)
2013-12-01 21:23:39 : Received radio ID (433Mhz Oregon Noise=2365 Level=2.8/5 WGR800 Avg.Wind=0.0m/s Di
2013-12-01 21:23:23 : Completed SCENARIO: 12
2013-12-01 21:23:23 : Launch SCENARIO: 12 (triggered by OS4196928769)
2013-12-01 21:23:23 : Received radio ID (433Mhz Oregon Noise=2362 Level=3.7/5 THGx8x0 Ch=1 T=+6.9°C (+44.4°F)
2013-12-01 21:23:14 : Received radio ID (ZWAVE ZB1 Low-Power Measure Total Energy=148.6kWh Pow
2013-12-01 21:23:11 : Completed SCENARIO: 13
2013-12-01 21:23:10 : Launch SCENARIO: 13 (triggered by OS445193472)
2013-12-01 21:23:10 : Received radio ID (433Mhz Oregon Noise=2358 Level=2.8/5 WGR800 Avg.Wind=0.0m/s Di
2013-12-01 21:22:57 : Completed SCENARIO: 13
2013-12-01 21:22:56 : Launch SCENARIO: 13 (triggered by OS445193472)
2013-12-01 21:22:56 : Received radio ID (433Mhz Oregon Noise=2362 Level=3.1/5 WGR800 Avg.Wind=0.0m/s Di
2013-12-01 21:22:43 : Completed SCENARIO: 13
2013-12-01 21:22:43 : Launch SCENARIO: 13 (triggered by OS445193472)
2013-12-01 21:22:42 : Received radio ID (433Mhz Oregon Noise=2358 Level=2.7/5 WGR800 Avg.Wind=0.0m/s Di
2013-12-01 21:22:30 : Completed SCENARIO: 12
2013-12-01 21:22:30 : Launch SCENARIO: 12 (triggered by OS4196928769)
2013-12-01 21:22:30 : Received radio ID (433Mhz Oregon Noise=2346 Level=3.7/5 THGx8x0 Ch=1 T=+6.9°C (+44.4°F)
2013-12-01 21:22:29 : Completed SCENARIO: 13
2013-12-01 21:22:28 : Launch SCENARIO: 13 (triggered by OS445193472)
2013-12-01 21:22:28 : Received radio ID (433Mhz Oregon Noise=2363 Level=2.7/5 WGR800 Avg.Wind=0.0m/s Di
2013-12-01 21:22:21 : Received radio ID (ZWAVE ZA15 Low-Power Measure Total Energy=907.8kWh Pow
2013-12-01 21:22:15 : Completed SCENARIO: 13
2013-12-01 21:22:14 : Launch SCENARIO: 13 (triggered by OS445193472)
2013-12-01 21:22:14 : Received radio ID (433Mhz Oregon Noise=2352 Level=2.8/5 WGR800 Avg.Wind=0.0m/s Di
2013-12-01 21:21:53 : Received radio ID (ZWAVE ZF10 Temp-Hygro Ch=5 T=+9.4°C (+48.9°F) B

Enfin, le bouton des variables permet juste de mettre une description sur vos variables Zibase.

Une nouvelle interface Web pour la Zibase

Écrit par Domotics

Mercredi, 04 Décembre 2013 06:00 - Mis à jour Dimanche, 01 Décembre 2013 23:05

Variable	Value	Description
Variable 0	0	puissance chaud
Variable 1	200	temperature entre
Variable 2	-500	temperature min
Variable 3	0	temperature min
Variable 4	200	consigne chauffa
Variable 5	700	temperature max
Variable 6	0	temperature max
Variable 7	0	mode particulier
Variable 8	0	source pile faible
Variable 9	0	message pile faib
Variable 10	0	
Variable 11	0	
Variable 12	0	
Variable 13	0	
Variable 14	0	
Variable 15	200	consigne temper
Variable 16	100	consigne temper
Variable 17	0	activation chauff
Variable 18	0	puissance chaud
Variable 19	0	puissance chaud

De la suite de la page de ce projet, vous pouvez aller à la page de la suite de ce projet

En conclusion

Si vous souhaitez consulter ces écrans dans le détails, vous pouvez vous connecter sur [le serveur de Cmoi20](#) et naviguer sur les pages générées à partir de sa Zibase.

Si vous êtes intéressés par ce projet, vous pouvez participer de deux façons:

Une nouvelle interface Web pour la Zibase

Écrit par Domotics

Mercredi, 04 Décembre 2013 06:00 - Mis à jour Dimanche, 01 Décembre 2013 23:05

1/ Mettez une très bonne note à cet article. Celà agrandira la visibilité de ce projet. Cmoi20 et Zodianet seront plus motivés pour aller plus loin

2/ Si vous souhaitez utiliser ce service en cloud, ou localement chez vous. Si vous pensez à certaines fonctions qui sont manquantes. Utilisez les commentaires de cet article pour proposer de nouvelles fonctions.

Je vous remercie à tous pour votre participation.

{jumi [*33]}

{jumi [*6]}