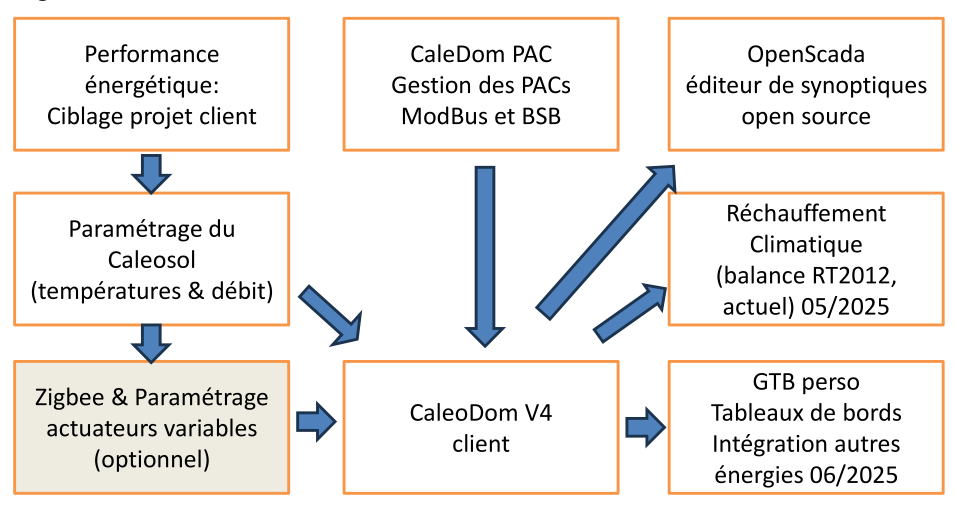




CaleoDom Zigbee: mode d'emploi

Rappel des CaleoDom Apps

CaleoDom PAC fait partie d'une suite d'apps ayant pour but d'améliorer et optimiser les systèmes de chauffage et rafraîchissement par planchers ou plafonds couplés à une PAC aéro ou géo



Ce module permet de

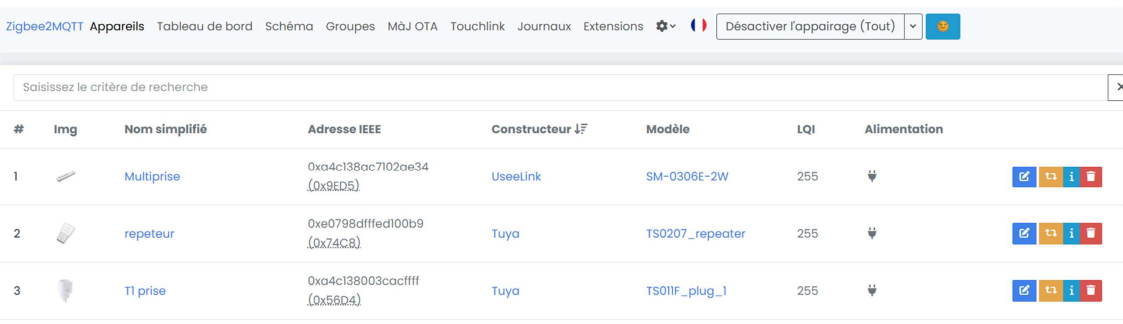
- Gérer les équipements zigbee
- Faire le lien entre les équipements zigbee et les équipements standards de CaleoDom
- Gérer zigbee et suivre les logs

Interface 8080

Interface paramétrage

Interface sur le port ip:8080 ou sur https://xxxziz.caleodom.fr

L'interface utilisée est l'écran très standard de mqtt zigbee. Il permet de gérer les équipements zigbee



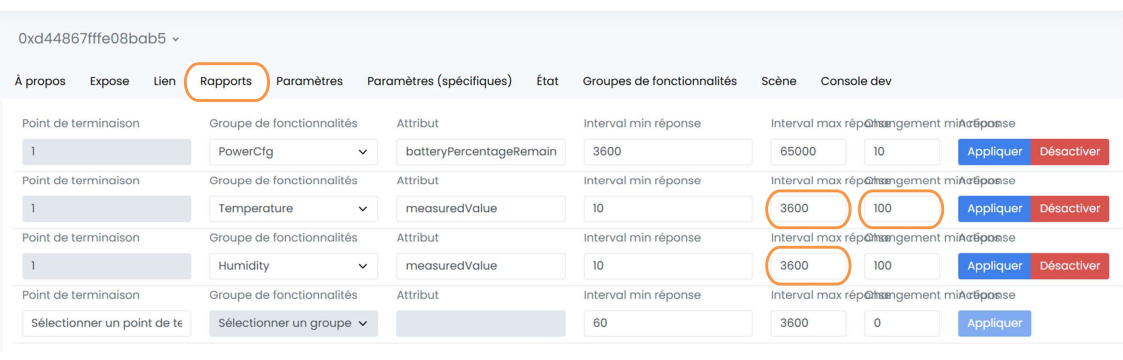
Appairer un appareil



- Pour connecter un appareil zigbee à CaleoDom, il faut l'appairer pour qu'il soit captif
- En fin d'appairage, l'appareil doit apparaître dans la liste
- Vous pouvez alors changer son nom (alias ou friendly name) en appuyer la touche bleue



Cas particulier des capteurs de température et hygrométrie



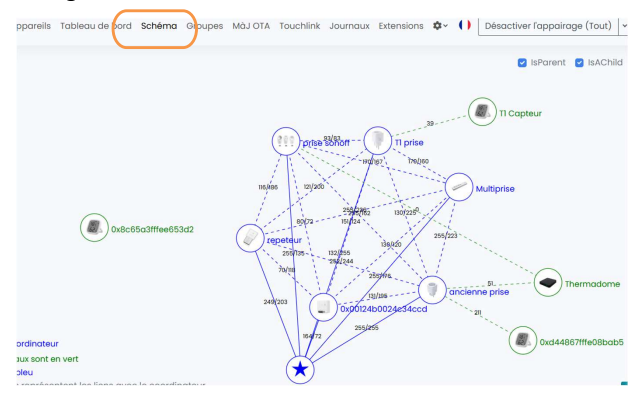
- Pour les capteurs de température et taux d'humidité, 3 paramètres doivent être modifiés
- Cliquer sur le nom de l'appareil, aller sur rapports et changer 3 valeurs:
 - Ligne température, remplacer 3600 par 600 et 100 par 20
 - Ligne Humidity, remplacer 600 par 600
- Appliquer
- Si message d'erreur, réveiller le capteur en appuyant sur le bouton 1 ou 2 fois et recommencer dans la minute

Changement de pile ou perte de connexion

- Dans ce cas, il faut certainement relancer l'appairage et remodifier les paramètres des capteurs
- Durant la procédure, l'équipement va disparaitre et réapparaitre
- Il n'y a rien à faire côté CaleoDom

Garder le zigbee en bon état

- Les 2 causes d'un mauvais fonctionnement du zigbee :
 - Capteur trop éloigné
 - Pas assez de connexions entre équipements (au moins 2 ou 3 minimum)
- Pour vous aider, vous avez accès au schéma de l'installation (schéma dans le menu)
- Il est parfois normal qu'un capteur ne soit pas connecté si il n'a pas communiqué depuis quelques minutes
- Sinon le reste doit montrer des connexions avec un nombre > 100 (maxi est 255)
- L' étoile = clé zigbee de la box CaleoDom

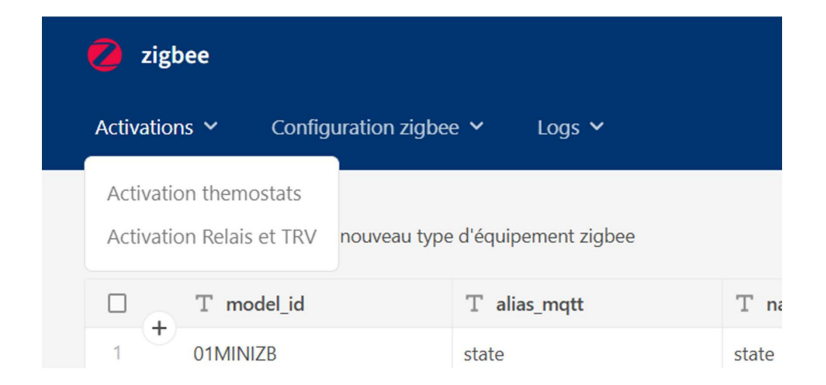


Interface 8080

Interface paramétrage

Ecran principal : toutes cette section est réservéee au personnel qualifié

- Ici, on va commencer à lier le monde réel zigbee aux calculs de CaleoDom (le monde virtuel)
- L'écran principal est accessible en local par l'adresse ip:10000 ou https://:xxxx.caleodom.fr
- Le paramétrage se compose de 3 phases :
 - Activer les équipements virtuels capteurs, relais, scénarios relatifs à chaque thermostat
 - Set up de la configuration par elle-même
 - Suivi des logs de fonctionnement



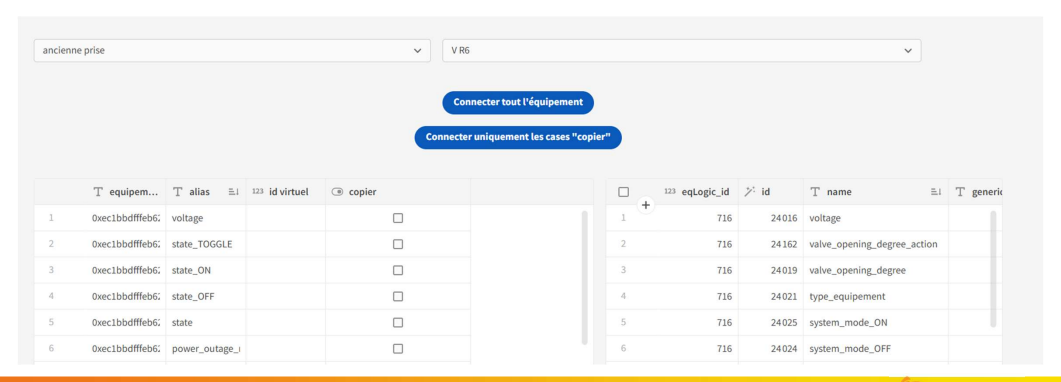
Activation des éléments virtuels de CaleoDom

- Votre installation est composée de x thermostats (appelés aussi zones) et y relais correspondant aux boucles de chauffage
- Les thermostats sont nommés : V Tx thermostat (x de 1 à 16)
- Les relais sont nommés V Ry (y de 1 à 32): **32 toujours actif et réserve au relais PAC/CHAUDIERE**
- Dans chacun des écrans, il suffit de cocher la case « IsEnable »

Activations Configuration zigbee Logs						
Activati	on des virtuels					
	T name	♦ id = !	isEnable			
1	V T2 thermostat	187	~			
2	V T1 thermostat	223	~			
3	V T3 thermostat	225	~			
4	V T6 thermostat	232				

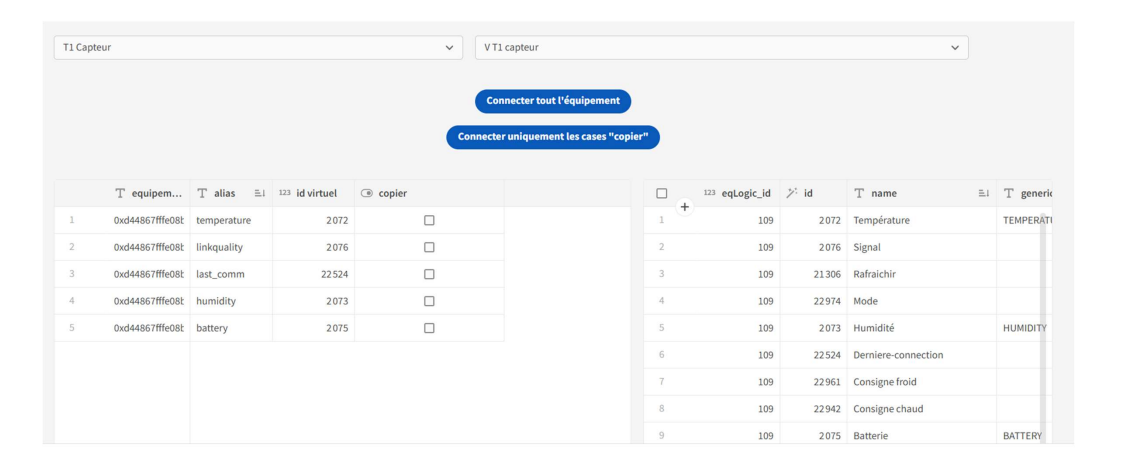
Couplage zigbee <> virtuels

- Le couplage se fait très facilement en donnant à gauche le nom de l'équipement zigbee et à droite le nom de l'équipement virtuel (un capteur de température ou un relais ou un TRV)
- Vous avez le choix de tout copier (cas de prise unique) ou copier les cases cochées dans le cas de mutli-prises. Dans ce cas, on va lier une des prises à un relais virtuel
- Une colonne virtuelle est vide à gauche veux dire que l'équipement zigbee n'est pas lié
- Il est important de planifier le travail en amont et de faire les choses par ordre croissant de thermostats



Couplage zigbee <> virtuels

• Exemple d'équipements liés T1 Capteur (zigbee) <> V T1 Capteur (virtuel)

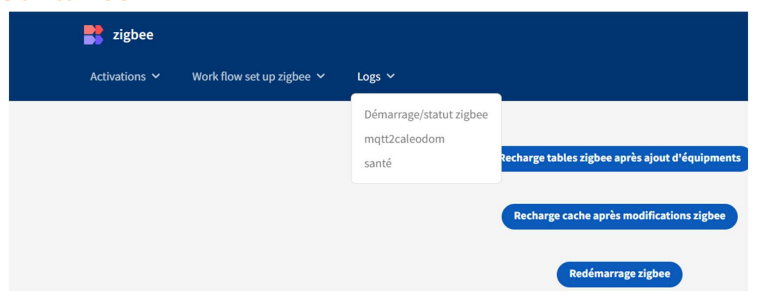


Interface 8080

Interface paramétrage



- Zigbee et CaleoDom travaillent avec une base SQL mais aussi des tables en cache (mémoire RAM) pour améliorer la performance et augmenter la durée de vie du disque dur
- Après des modifications apportées à zigbee, il faut cliquer sur le premier bouton
- Après des modifications apportées aux liens entre zigbee et virtuel, il faut cliquer sur le deuxième bouton
- En cas de plantage de zigbee, le troisième bouton permet de le redémarrer



- Les logs permettent de vérifier le bon fonctionnement de zigbee
 - Démarrage/statut zigbee permet de vérifier le bon lancement et fonctionnement de zigbee
 - Mqtt2caleodom permet de voir les dernières communications avec zigbee
 - Santé permet de voir la dernière date de communication, l'état de la batterie pour les équipements sur batterie et la qualité de la communication

Utilitaires: log de discussion Zigbee

```
[2025-05-23 08:14:35]  Multiprise - last_comm non mis à jour (moins de 2 min) [2025-05-23 08:14:35]  Multiprise - state_l1 inchangé (moins de 5 min), envoi ignoré [2025-05-23 08:14:35]  Multiprise - state_l3 inchangé (moins de 5 min), envoi ignoré [2025-05-23 08:14:35]  Multiprise - state_l4 inchangé (moins de 5 min), envoi ignoré [2025-05-23 08:14:35]  Multiprise - state_l4 inchangé (moins de 5 min), envoi ignoré [2025-05-23 08:14:35]  Multiprise - linkquality inchangé (moins de 5 min), envoi ignoré [2025-05-23 08:15:01]  Multiprise - state_l1 inchangé (moins de 5 min), envoi ignoré [2025-05-23 08:15:01]  Multiprise - state_l3 inchangé (moins de 5 min), envoi ignoré [2025-05-23 08:15:01]  Multiprise - state_l3 inchangé (moins de 5 min), envoi ignoré [2025-05-23 08:15:01]  Multiprise - state_l4 inchangé (moins de 5 min), envoi ignoré [2025-05-23 08:15:01]  Multiprise - state_l4 inchangé (moins de 5 min), envoi ignoré [2025-05-23 08:15:01]  Multiprise - state_l4 inchangé (moins de 5 min), envoi ignoré [2025-05-23 08:15:01]  Multiprise - last_comm non mis à jour (moins de 2 min) [2025-05-23 08:15:01]  Tentative update SQL pour cmd.id = 22878, valeur = OFF [2025-05-23 08:15:01]  SQL ok pour 22878 [2025-05-23 08:15:02]  Envoi Multiprise - state_l2 → ON (Virtuel 22902) [2025-05-23 08:15:02]  Tentative update SQL pour cmd.id = 22902, valeur = ON [2025-05-23 08:15:02]  SQL ok pour 22902 [2025-05-23 08:15:02]  Provi Multiprise - state_l4 → ON (Virtuel 22920) [2025-05-23 08:15:03]  Provi Multiprise - state_l4 → ON (Virtuel 22920) [2025-05-23 08:15:03]  Provi Multiprise - linkquality → 255 (Virtuel 22877) [2025-05-23 08:15:05]  Provi Multiprise - last comm non mis à jour (moins de 2 min) Multiprise - last comm non mis à jour (moins de 2 min)
```

• Le log mqtt2caleodom permet de visualiser la discussion avec zigbee pour les informations entrantes. S'il n'y a pas de croix rouge, c'est que tout fonctionne bien.

Utilitaires: santé

				Lancer un check up	
<u> </u>	T ieee_address	T friendly_name	iii last_comm	123 battery	123 linkquality
1	0x00124b0024c34ccd	0x00124b0024c34ccd	14/05/2025 18:19		132
2	0x00124b002558123c	ancien thermostat			
3	0x00124b002b528a2(prise sonoff			
4	0x8c65a3fffe525631	Coordinator			
5	0x8c65a3fffee653d2	0x8c65a3fffee653d2			
6	0xa4c138003cacffff	T1 prise	14/05/2025 19:35		255

- Dans cet environnement de test, on voit 2 équipements en communication avec une qualité de 132 et 255, ce qui est très bon
- Cela est normal de ne rien avoir pour le coordinateur (c'est la clé zigbee)
- 2 équipements ne sont plus en connexion avec le coordinateur, il faut les appairers de nouveau