

## Notice pour passage en programme 5.6 via Smartkey des PAC R-SOL en régulateur pCOOEM+



Affichage et  
acquiescement des alarmes

Accès au menu principal

Retour



Haut

Valider

Bas

### Préambule :

Les paramètres propres à l'installation vont être effacés par la mise à jour.

**1. Collecter les paramètres et indiquer les valeurs dans le tableau de relevés.**

### Procédure :

#### 2. Arrêter la PAC

Appuyer sur "Prg"

• A.On/Off Unité



A.On/Off Unité

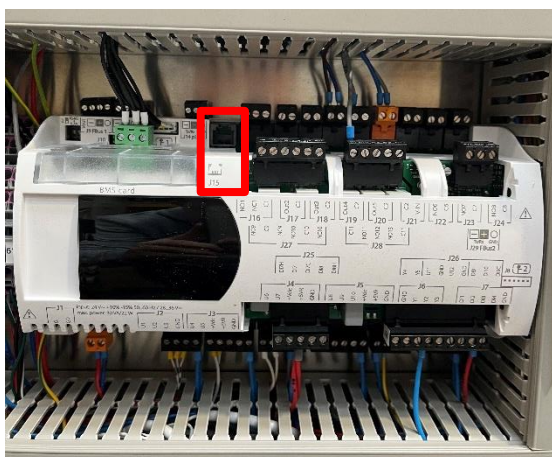
• Marche Arrêt




Arrêt et appuyer sur  
"Retour"

**3. Couper l'alimentation électrique avec l'interrupteur général.**









**4. Brancher la smartkey sur la carte, à la place du câble afficheur, connecteur J15**



5. Remettre sous tension avec l'Interrupteur Général
6. Les 2 flèches de la clé vont clignoter environ 30 sec et un bip sonore est émis
7. Le bouton Start s'allume ainsi qu'une flèche et le bouton mode
8. Le sens du transfert doit être indiqué de la clé vers la carte (flèche en direction du câble) si l'inverse se produit vous pouvez corriger en appuyant sur le bouton "mode".
9. Lorsque la flèche est correctement positionnée il suffit d'appuyer 1 seconde sur le bouton "START" la flèche clignote durant toute la période du transfert (environ 8 mn) puis un nouveau bip sonore sera émis indiquant la fin du transfert.
10. Couper à nouveau l'alimentation électrique avec l'Interrupteur Général, attendre 5 secondes.
11. Débrancher la clé, rebrancher l'écran et rétablir l'alimentation électrique avec l'Interrupteur Général.  
L'écran va mettre quelques secondes à se réactiver, puis :
12. A l'aide du tableau des relevés, reporter les valeurs dans le nouveau menu pour retrouver les réglages initiaux

13.  **Si th -tune (e-Th)** : modifier l'adressage comme suit :

**Procédure à effectuer pour chaque e-Th (Th-Tune) :**

1. Appuyer simultanément sur les boutons  et  pendant 3 secondes.  
L'affichage *Code 000* apparaît et clignote.
2. Faire tourner le bouton  dans le **sens horaire** jusqu'à afficher *Code 022*.  
Puis valider en appuyant sur ce même bouton.
3. *Addr* s'affiche à l'écran. Appuyer à nouveau sur le bouton , la valeur clignote. Tourner le bouton  pour changer de valeur :
  - *Addr* **3** pour le e-Th (Th-Tune) zone 1.
  - *Addr* **4** pour le e-Th (Th-Tune) zone 2.
  - *Addr* **5** pour le e-Th (Th-Tune) zone 3.
4. Appuyer sur  pour revenir à l'écran d'accueil (ou tourner le bouton  dans le sens antihoraire pour afficher *ESC* et appuyer sur ).

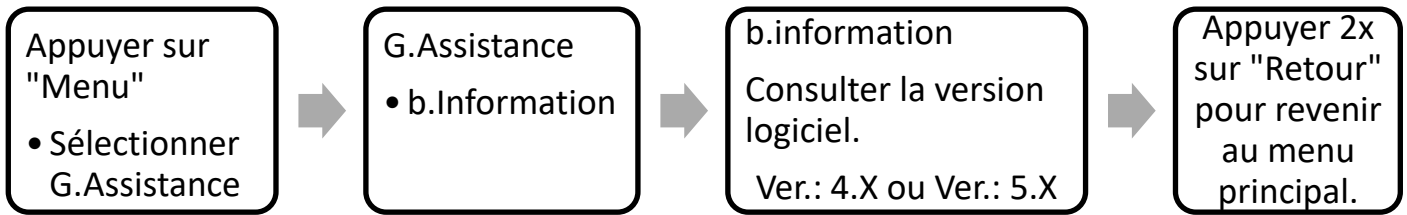
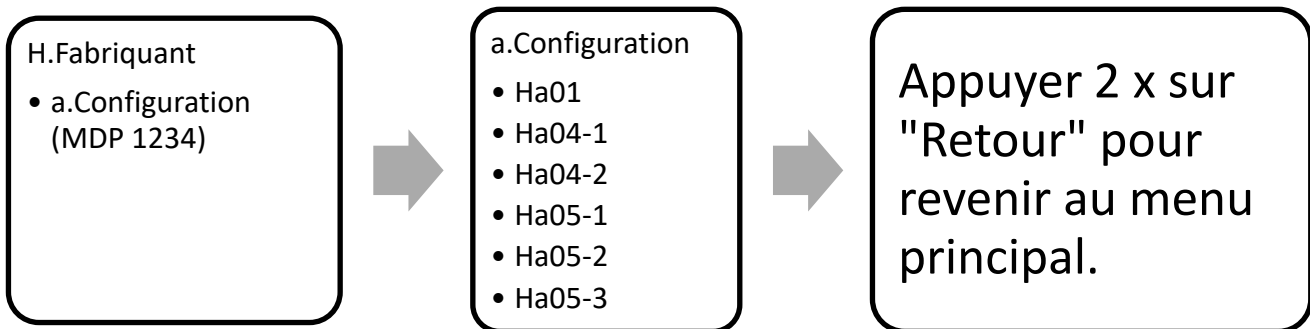
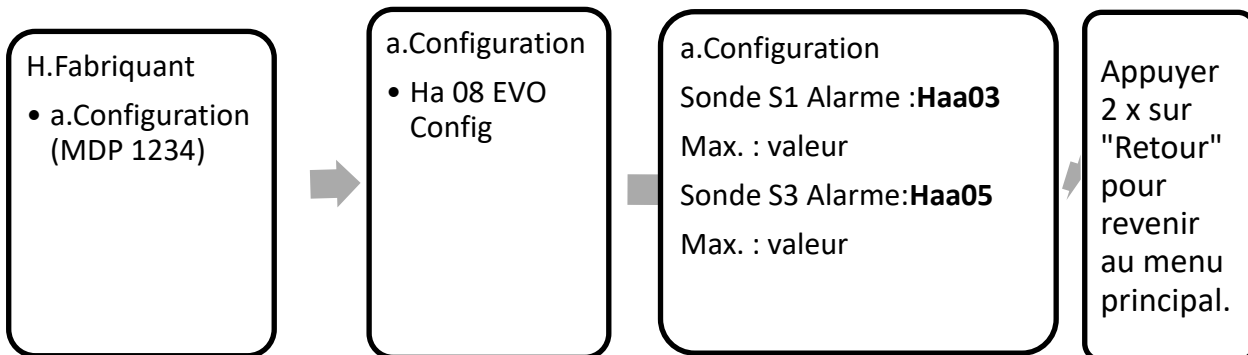
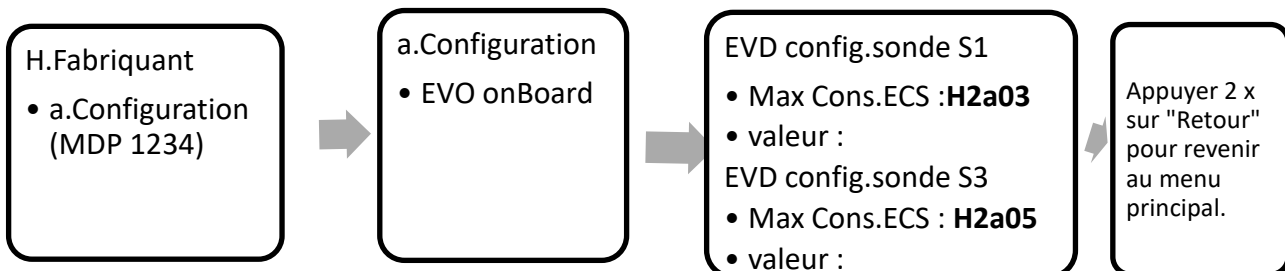
**14. Fin de réinitialisation**

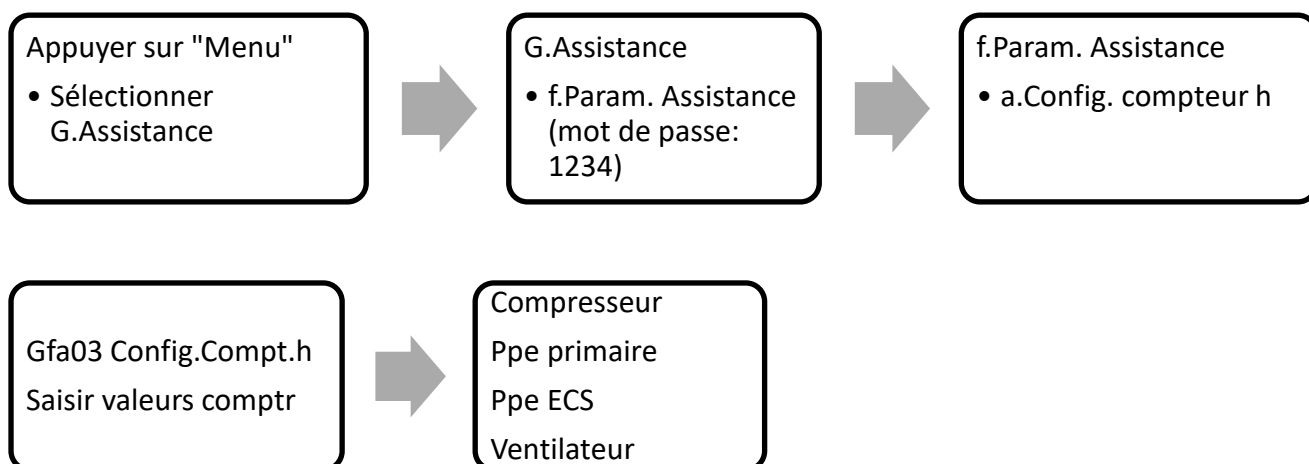
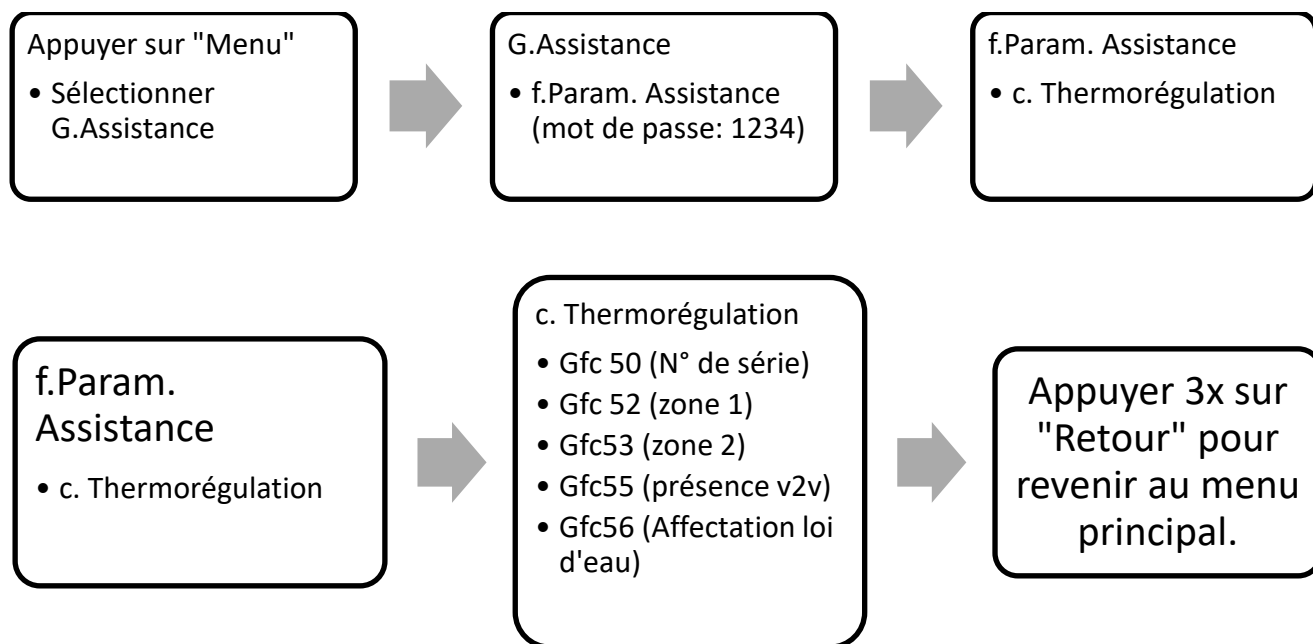
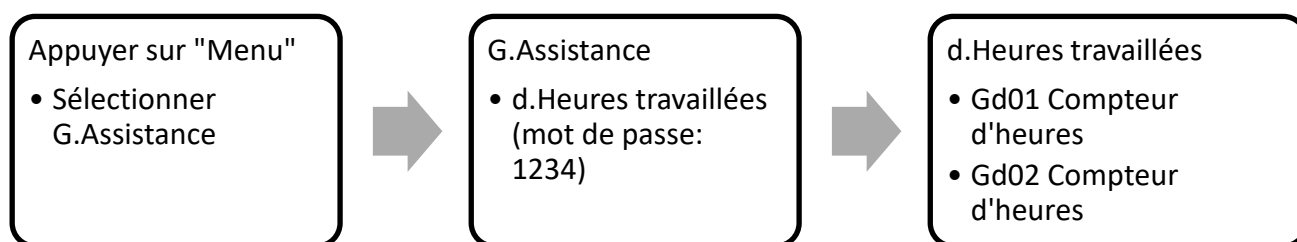
Couper à l'Interrupteur Général.

**15. Redémarrer la PAC**

Remettre sous tension avec E0 et E1

**16. Fin de la procédure**

**Pour connaître la version installée :****Accès au menu Ha :****Accès au menu Haa 03 & Haa05 :****Accès au menu H2a03 & H2a05 :**

**Accès au menu Gfa 03:****Accès au menu Gfc :****Accès au menu Gd :**

## TABLEAU DE RELEVÉ PUIS DE REPORT DES PARAMÈTRES LORS DU PASSAGE EN PROGRAMME 5.6 SUR PAC R-SOL

Date		Heure		Fait par					
N° série PAC			Type de PAC						
N° écran en V 4.x/ 5.1	N° écran en V 5.2	N° écran en V 5.4 / 5.5	N° écran en V 5.6	Paramètres	Valeurs				
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; transform: rotate(45deg);"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; transform: rotate(45deg);"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; transform: rotate(45deg);"></div> </div>		F01	Ecran plus utilisé, ne rien renseigner						
Ha01	Ha01					F01			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; transform: rotate(45deg);"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; transform: rotate(45deg);"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; transform: rotate(45deg);"></div> </div>									
Ha04-1 Oui = e-Th (th-tune) Non = contact	Ha05-1	F02	F02	Type de thermostat par zone		Aucun	Contact	e-Th (Th-tune)	Chrono-proportionnel
		Zone 1		Nouveauté 5.6 : choix thermostat chrono-proportionnel					
		Zone 2		PS : il n'y a plus de menu présence V2V					
		Zone 3							
Gfc56 + Ha04-2 Oui = loi d'eau 1 ou 2 Non = ---	Gfc56 + Ha05-2	F03	F03	Activation zone					
		Zone 1		Si une loi d'eau présente sur zone correspondante, renseigner "active"		Active			
		Zone 2							
		Zone 3							
Ha04-2*	Ha05-3	F04	F04	Ecran plus utilisé, ne rien renseigner					
			F05	Paramètres des lois d'eau chauffage		Température maximum départ plancher			
Gfc52	F06	Loi d'eau 1		Reprendre la température cons eau max qui devient température max départ plancher.					
Gfc53	F07								
		Gfc47	Type de transducteurs pression		Valeur				
Haa03	H2a03		Pression max capteur BP (17,3 ou 34 ou 34,5b)						
Haa05	H2a05		Pression max capteur HP (34 ou 34,5 ou 45b)						
Accès : H. Fabricant > a.Configuration > Ha08 EVO Config. > a.Configuration : Sonde S1 & S3 Alarme max									
		Gfc50	Infos PAC (dont AMZAIR connect)		Valeur				
			Année fab ?						
			N° OF ?						
			N° série ?						
			Gd01 + Gfa03	Compteurs d'heures		Compresseur		Ventilateur (ou pompe géo)	
Gd01- Gd02	Gd01- Gd02	Gd01- Gd02		Nombre d'heures	Nouveauté 5.6 : mise à jour possible compteurs (cf écran Gfa03)				