

Notice pour passage en programme 5.6 via USB des PAC AIZEO / AIZEOP / OPTIM en régulateur pCOOEM+HS



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

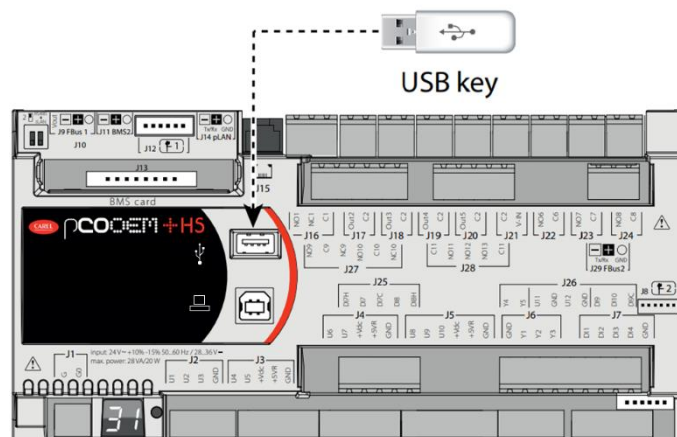


Arrêt et appuyer sur

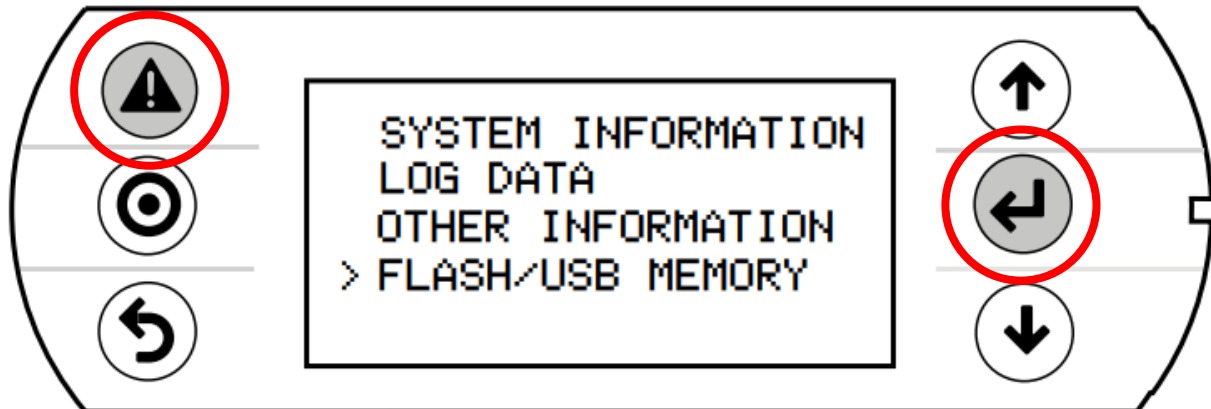
"Retour"

3. Les clés USB de chargement de programme AMZAIR Industrie sont toutes équipées d'un répertoire qu'il faudra charger sur le pCOOEM+HS, le CPY00-01.

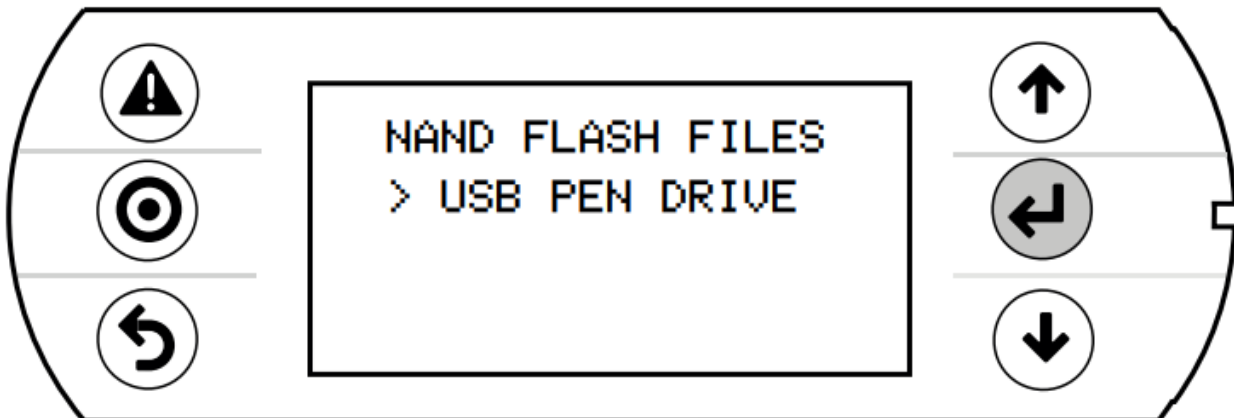
4. Brancher la clé USB sur PCOOEM+HS sous tension avec PAC à l'arrêt (Menu A, mettre sur « Arrêt »)



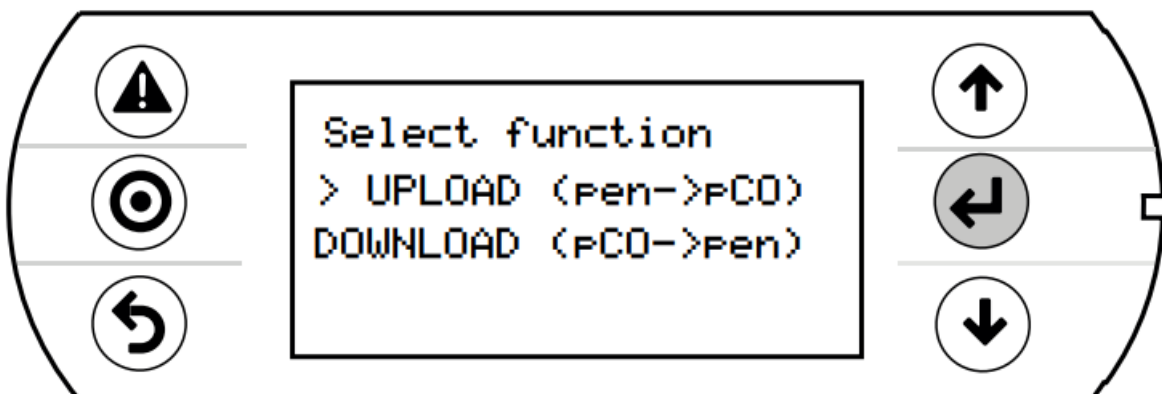
5. Accéder au menu système en appuyant sur le bouton **ALARME + ENTRÉE** et se rendre dans **FLASH/USB MEMORY**

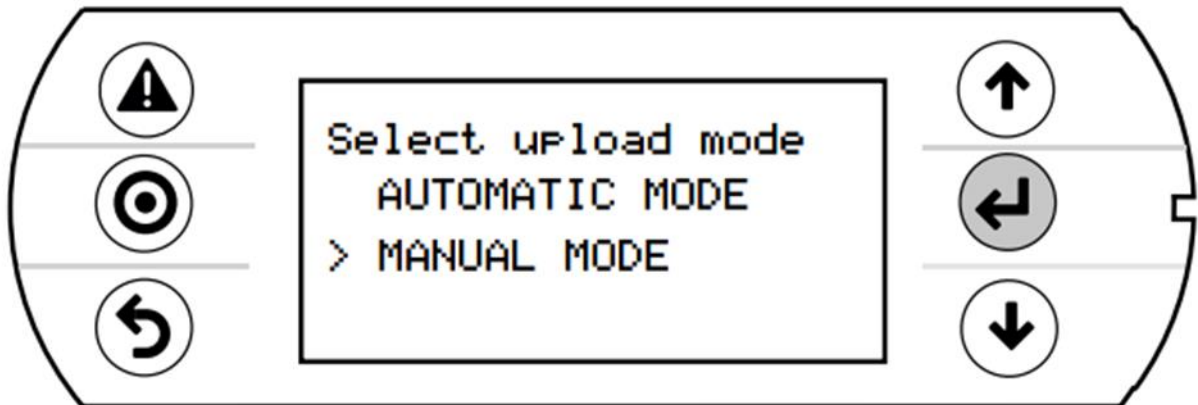
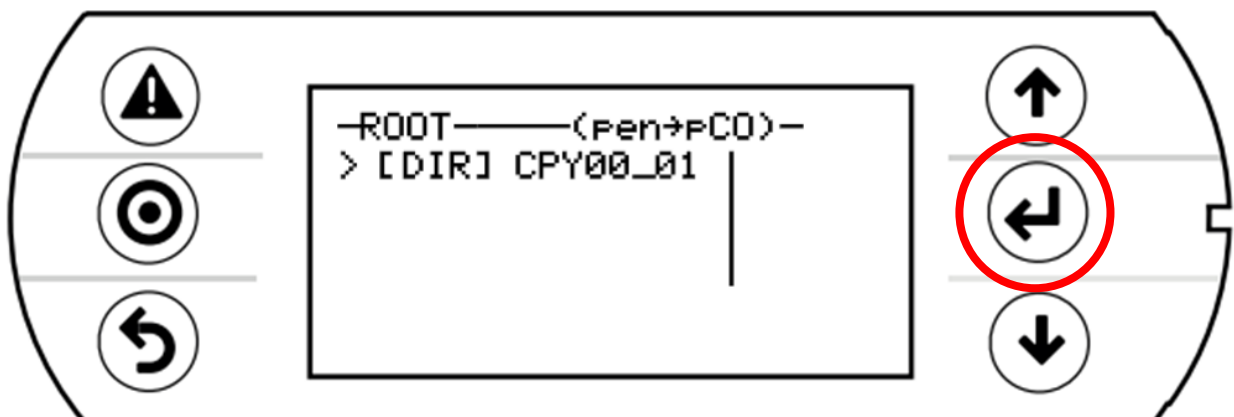
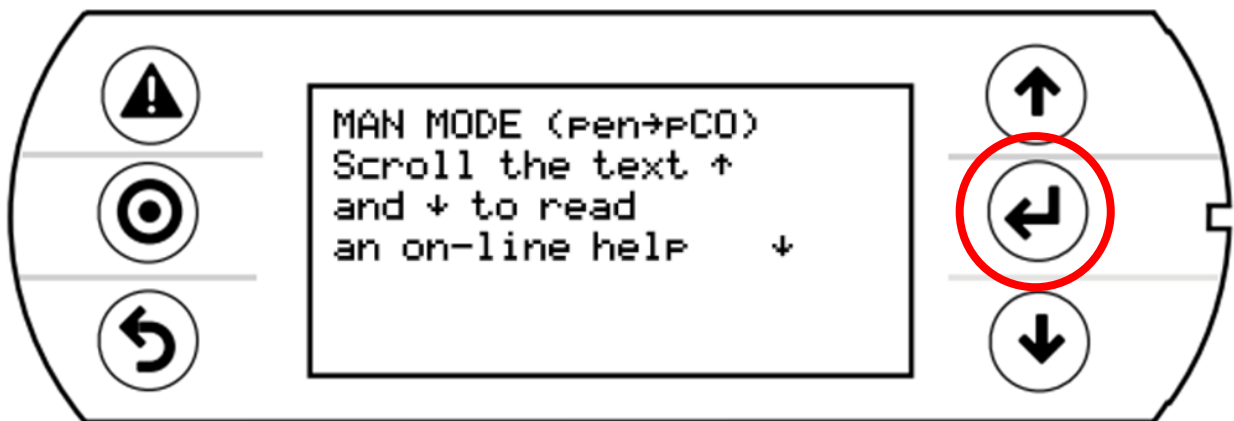


6. Sélectionner l'option **USB PEN DRIVE**



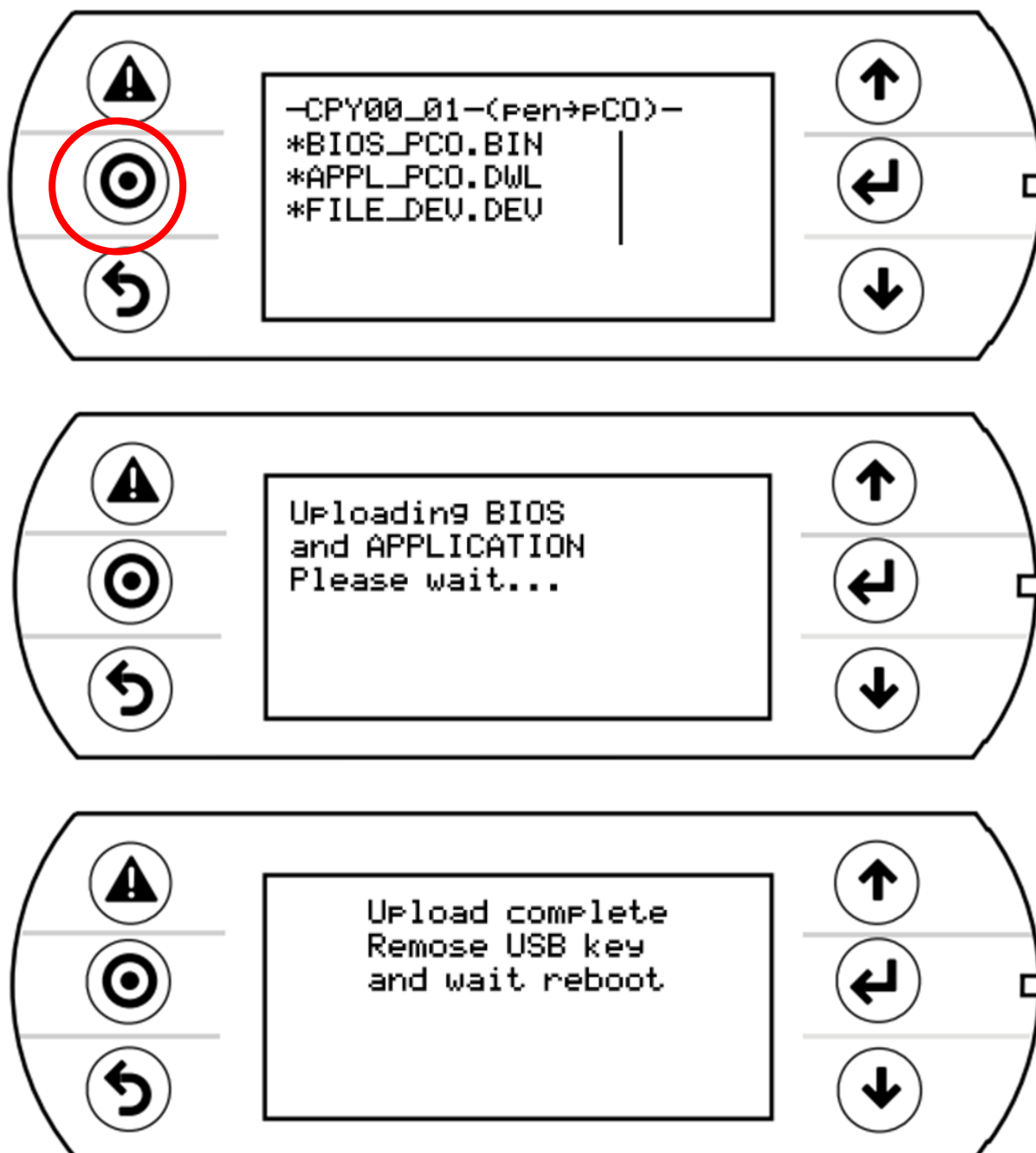
7. Sélectionner **UPLOAD (pen->pCO)**



8. Sélectionner MANUAL MODE**9. Valider l'entrée en mode manuel avec ENTRÉE sélectionner le repertoire CPY00-01 à l'aide du même bouton.**

10. Sélectionner les 3 fichiers (utiliser **ENTRÉE** et **BAS**). Une * apparaît devant chaque fichier sélectionné.

Lancer le chargement de programme à l'aide de la touche **PRG**.




11. Après le redémarrage complet du programme, retirer la clé USB

12. Initialiser le power+ en Gfc 48->









- Sélectionner le type d'alim : TRI ou MONO (selon type de PAC)
- Ecrire param.: ↵+ flèche de NON à OUI, valider par ↵
- Page suivante, écrire défauts : NON à OUI + ↵ et attendre initialisation : quand écrire défauts repasse à NON, l'initialisation est terminée
- Si message suivant apparaît : « Power+ voltage not compatible » : erreur dans sélection TRI ou MONO

13. A l'aide du tableau des relevés, reporter les valeurs dans le nouveau menu pour retrouver les réglages initiaux

14. Démarrer la PAC

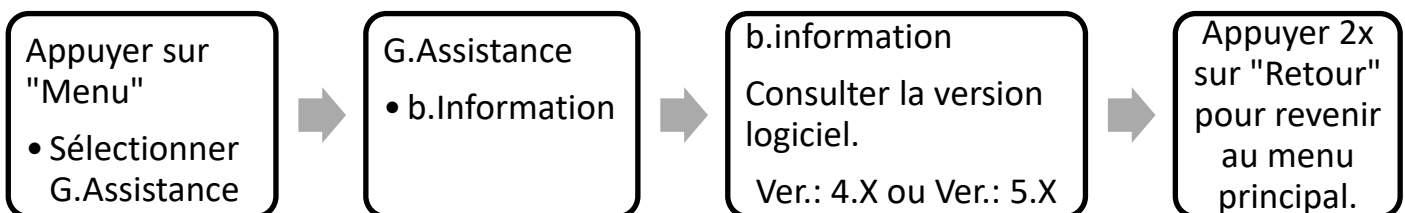
15.  **Si th -tune (e-Th)** : modifier l'adressage comme suit :

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 ).

16. Fin de la procédure

Pour connaître la version installée :



TABEAU DE RELEVÉ PUIS DE REPORT DES PARAMÈTRES LORS DU PASSAGE EN PROGRAMME 5.6 SUR PAC INVERTER (AIZEO, AIZEOP, OPTIM)

Date			Heure			Fait par			
N° série PAC					Type de PAC				
Pour connaître la version installée : Menu > G.Assistance > b.Information : consulter la version logiciel									
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			
Accès au menu Ha : H. Fabricant > a.Configuration									
<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	Configuration		Oui	Non		
				Installation découplée (ballon tampon + circulateur découplage) ? Nouveauté 5.6 : laisser OUI sauf si l'installation n'est pas découplée (uniquement pour PAC en chauffage seul sur PCBT en 1 seule zone 100% ouverte)					
				Présence ECS ?					
				Rafraîchissement ? Nouveauté 5.6 : OUI uniquement si installation adaptée (+ compléter F18/19/20)					
Ha04.1 Oui = e-Th (th-tune) Non = contact	Ha05-1	F02	F02	Type de thermostat par zone		Aucun	Contact	e-Th (Th-tune)	
				Zone 1	Nouveauté 5.6 : choix thermostat chrono-proportionnel				
				Zone 2					
				Zone 3	PS : il n'y a plus de menu présence V2V				
Accès au menu Gfc : G. Assistance > f.Param. Assistance > c.Thermorégulation									
Gfc56 + Ha04.2 Oui = loi d'eau 1 ou 2 Non = ---	Gfc56 + Ha05-2	F03	F03	Affectation loi d'eau chauffage par zone		---	Loi d'eau 1	Loi d'eau 2	
				Zone 1					
				Zone 2					
				Zone 3					
Ha04-2*	Ha05-3	F04	F04	Type de régulation loi d'eau		Standard	Mélangée		
				Loi d'eau 1	ToR = Standard en 5.6				
				Loi d'eau 2	0-10V = Mélangée en 5.6				
				Paramètres des lois d'eau chauffage		Text min	Cons eau max	Text max	
Gfc52	F06	F05	F05	Loi d'eau 1	Nouveauté 5.6 : si T°C ext > T°C ext max = pas de demande (pas de circulation etc ...)				
Gfc53	F07	F06	F06	Loi d'eau 2					
						Valeur			
Gfc 50	Gfc 50	Gfc 45	F14	Zone neutre ECS Rappel = delta de redémarrage ECS par rapport à la consigne (préco : 7°C (5°C mini et 10°C max))					
<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>			F21	Gestion relance automatique pour émetteurs inertiels Nouveauté 5.6 permettant un meilleur confort avec émetteurs inertiels (type PCBT) même sans demande thermostat. <u>Cette fonction n'est disponible que pour les émetteurs de la loi d'eau 1.</u>		Désactivé Aucune influence.	Homogénéisation Fait circuler l'eau toutes les heures pour homogénéiser T°	Maintien T°C PCBT Fait circuler l'eau toutes les heures et redémarre la PAC si la T° d'eau est trop éloignée de la consigne de base.	
				Mode de gestion relance auto					
				Type d'émetteur par zone		Classique		Inertiel	
				Zone 1					
				Zone 2					
				Zone 3					
Accès au menu Haa03 & Haa05 : H. Fabricant > a.Configuration > Ha08 EVO Config. > a.Configuration : Sonde S1 & S3 Alarme max									
Accès au menu H2a03 & H2a05 : H. Fabricant > a.Configuration > EVO onBoard > EVD config.sonde S1 & EVD config.sonde S3									
			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)							
			Gfc50	Infos PAC (dont AMZAIR connect)		Valeur			
		Gfc50 A partir du 5.5		Année fab ?					
		Gfc50 A partir du 5.5		N° OF ?					
		Gfc50 A partir du 5.1		N° série ?					
Accès au menu Gd : G. Assistance > G. Assistance > d.Heures travaillées									
Accès au menu Gfa 03 : G. Assistance > f.Param. Assistance > a.Config. compteur h									
				Compteurs d'heures		Compresseur	Pompe primaire	Pompe ECS	Ventilateur (ou pompe géo)
Gd01- Gd02	Gd01- Gd02	Gd01- Gd02	Gd01 + Gfa03	Nombre d'heures	Nouveauté 5.6 : mise à jour possible compteurs (cf écran Gfa03)				

Si la pompe à chaleur fait du rafraîchissement :

Pour connaître la version installée : Menu > G.Assistance > b.Information : consulter la version logiciel									
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			
			F18	Affectation loi d'eau <u>rafraichissement</u> par zone		---	Loi d'eau 1	Loi d'eau 2	
				Zone 1	Nouveauté 5.6 : même principe que chauffage				
				Zone 2					
				Zone 3					
				Paramètres des lois d'eau <u>rafraichissement</u>		Text min	Cons eau max	Text max	Cons eau min
			F19	Loi d'eau 1	Nouveauté 5.6 : même principe que chauffage et si T°C ext < T°C ext min = pas de demande (pas de circulation etc ...)				
			F20	Loi d'eau 2					