

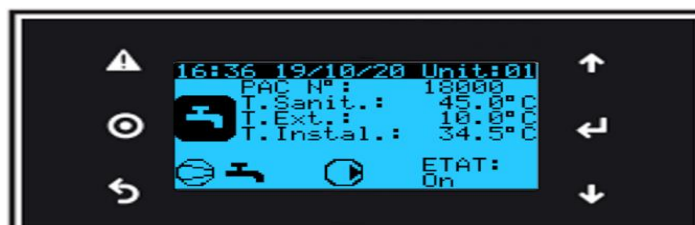
## Notice pour passage en programme 5.6 via Smartkey des PAC AIZEO, AIZEOP, OPTIM en régulateur pCOOEM+



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

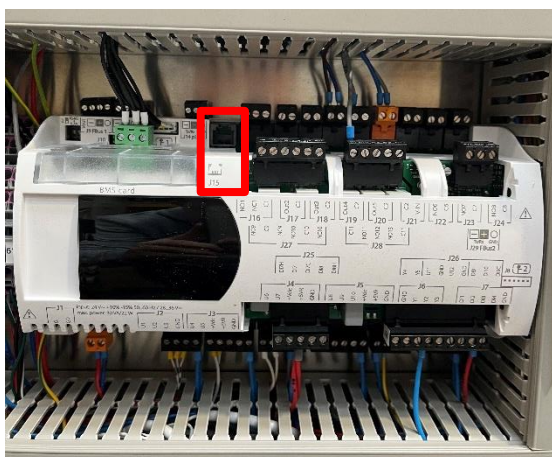
• Marche Arrêt



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









## 12. Initialiser le power+ en Gfc 48->

- a. Sélectionner le type d'alim : TRI ou MONO (selon type de PAC)
- b. Ecrire param.: ↵+ flèche de NON à OUI, valider par ↵
- c. Page suivante, écrire défauts : NON à OUI + ↵ et attendre initialisation : quand écrire défauts repasse à NON, l'initialisation est terminée
- d. 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.  **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 ).

**15. Fin de réinitialisation**

Couper à l'Interrupteur Général.

**16. Redémarrer la PAC**

Remettre sous tension avec E0 et E1

**17. Fin de la procédure**

## 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								
			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 ?				
			F02	Type de thermostat par zone		Aucun	Contact	e-Th (Th-tune)
				Zone 1				
				Zone 2				
				Zone 3				
			F03	Affectation loi d'eau chauffage par zone		---	Loi d'eau 1	Loi d'eau 2
				Zone 1				
				Zone 2				
				Zone 3				
Accès au menu Gfc : G. Assistance > f.Param. Assistance > c.Thermorégulation								
			F04	Type de régulation loi d'eau		Standard		Mélangée
				Loi d'eau 1				
				Loi d'eau 2				
			F05	Paramètres des lois d'eau chauffage		Text min	Cons eau max	Text max
				Loi d'eau 1				
				Loi d'eau 2				
			F14	Zone neutre ECS		Valeur		
				Rappel = delta de redémarrage ECS par rapport à la consigne (préco : 7°C (5°C mini et 10°C max))				
			F21	Gestion relance automatique pour émetteurs inertiels		Désactivé	Homogénéisation	Maintien T°C PCBT
				Nouveauté 5.6 permettant un meilleur confort avec émetteurs inertiels (type PCBT) même sans demande thermostat.		Aucune influence.	Fait circuler l'eau toutes les heures pour homogénéiser T°	Fait circuler l'eau toutes les heures et redémarre la PAC si la T° d'eau est trop éloignée de la consigne de base.
				Cetle fonction n'est disponible que pour les émetteurs de la loi d'eau 1.				
				Mode de gestion relance auto				
			F21	Type d'émetteur par zone		Classique		Inertiel
				Zone 1				
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		
				Pression max capteur BP (17,3 ou 34 ou 34,5b)				
			Gfc50	Pression max capteur HP (34 ou 34,5 ou 45b)				
			Gfc50	Infos PAC (dont AMZAIR connect)		Valeur		
				Année fab ?				
				N° OF ?				
				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)
			Nombre d'heures					

## 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
			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				