

# Notice pour passage en programme 5.6 via USB des PAC SILENZ / TÉRÉO en régulateur pCOOEM+HS



Affichage et acquittement 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.

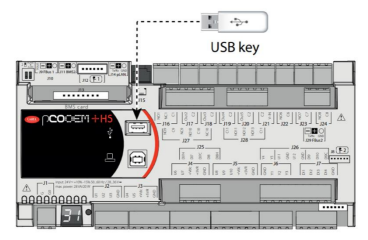
1. Collecter les paramètres et indiquer les valeurs dans le tableau de relevés.

### Procédure :

2. Arrêter la PAC

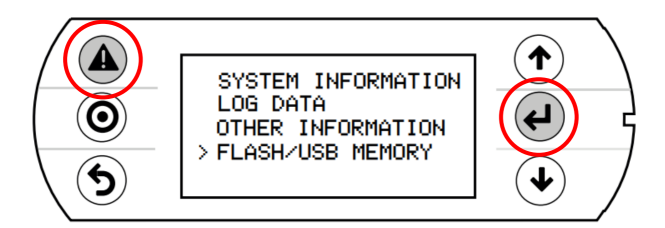


- **3**. Les clés USB de chargement de programme AMZAIR Industrie sont toutes équipées d'un répertoire qu'il faudra charger sur le pCOOEM+HS, le CPY00-01.
- 4. Brancher la clé USB sur PCOOEM+HS sous tension avec PAC à l'arrêt (Menu A, mettre sur « Arrêt »)

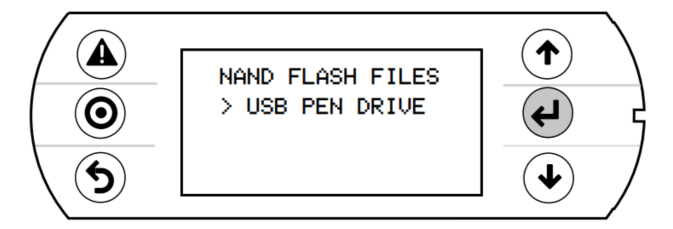




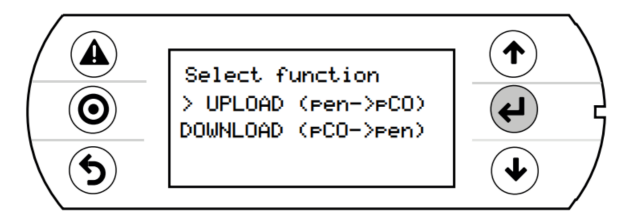
5. Accéder au menu système en appuyant sur le bouton **ALARME + ENTRÉE** et se rendre dans **FLASH/USB MEMORY** 



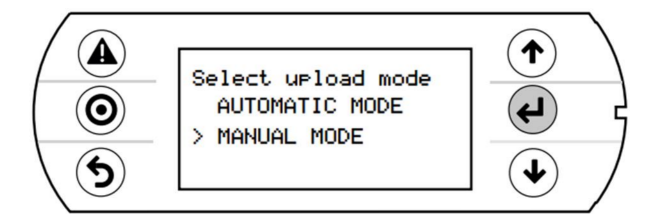
### 6. Sélectionner l'option USB PEN DRIVE



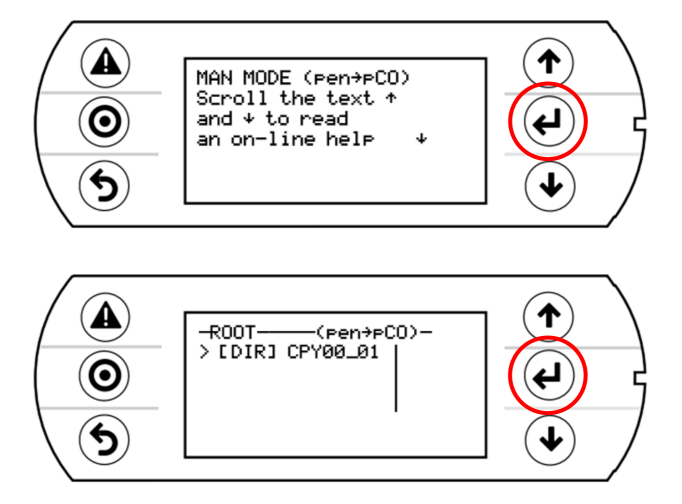
### 7. Sélectionner UPLOAD (pen->pCO)



### 8. Sélectionner MANUAL MODE



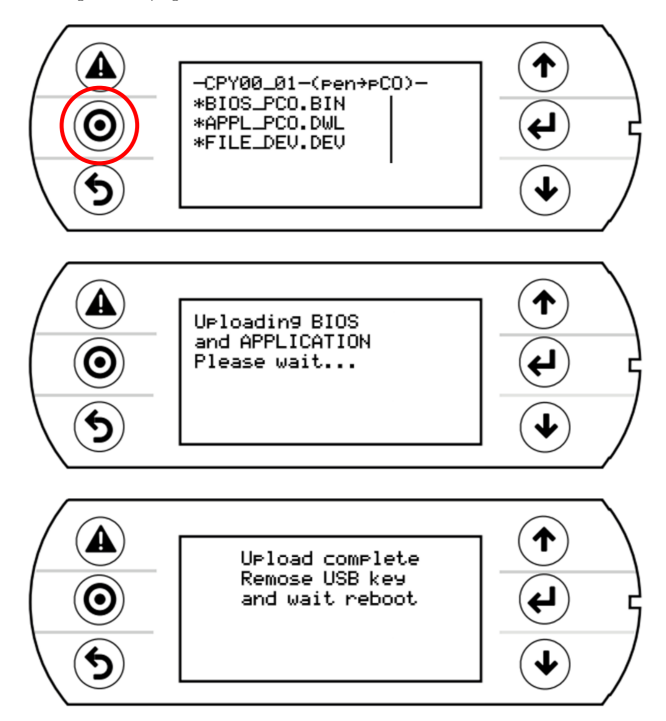
**9.** Valider l'entrée en mode manuel avec **ENTRÉE** sélectionner le repertoire **CPY00-01** à l'aide du même bouton.





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





### 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 set opendant 3 secondes. L'affichage Code DDD apparaît et clignote.
- 2. Faire tourner le bouton dans le sens horaire jusqu'à afficher Lade DEE.

  Puis valider en appuyant sur ce même bouton.
- 3. Fladr s'affiche à l'écran. Appuyer à nouveau sur le bouton , la valeur clignote. Tourner le bouton pour changer de valeur :

   Fladr J pour le e-Th (Th-Tune) zone 1.

   Fladr J pour le e-Th (Th-Tune) zone 2.

   Fladr S pour le e-Th (Th-Tune) zone 3.
- 4. Appuyer sur  $\bigcirc$  pour revenir à l'écran d'accueil (ou tourner le bouton  $\stackrel{\frown}{\longrightarrow}$  dans le sens antihoraire pour afficher ESE et appuyer sur  $\stackrel{\frown}{\longrightarrow}$ ).

### 15. Fin de la procédure

## TABLEAU DE RELEVE PUIS DE REPORT DES PARAMETRES LORS DU PASSAGE EN PROGRAMME 5.6 SUR PAC TOR (SILENZ, TEREO, RENOV)

*
nt!

Date			Heure		Fait par					
N° sér	ie PAC				Type de PAC					
Pour connaî	tre la version	installée : Me	nu > G.Assist	ance > b.Infor	mation : consulter la version l	ogiciel				
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 me	enu Ha : H. Fa	abricant > a.Co	onfiguration							
			F01	Configuration  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)			Dui	N	lon	
Ha01	Ha01	F01	1	Présence ECS	?					
$\times$	>			Rafraîchissement ? **Mouve auté 5.6": OUI uniquement si installation adaptée (+ compléter F18/19/20)						
***************************************				Type de then	mostat par zone	Aucun	Contact	e-Th (Th-tune)	Chrono- proportionnel	
Ha04-1 Oui = e-Th (th- tune) Non = contact	Ha05-1	F02	F02	Zone 1 Zone 2	Mouve auté 5.6 : choix thermostat chrono-proportionnel PS: il n'y a plus de menu présence			(In-tune)	proportionner	
				Zone 3	V2V					
Accès au me	enu Gfc : G. A	Assistance > f.	Param. Assist						Loi d'eau 2	
Gfc56 + Ha04-2	Gfc56 +		F03	Affectation loi d'eau chauffage par zone Zone 1			Loi d'eau 1 Loi d		Loi d eau Z	
Oui = loi d'eau 1ou 2	Ha05-2	F03		Zone 2						
Non =				Zone 3						
				Type de régu	lation loi d'eau	Sta	ndard	Mélangée		
Ha04-2*	Ha05-3	F04	F04	Loi d'eau 1	ToR = Standard en 5.6					
				0-10V = Mélangée <i>en 5.6</i>						
				Paramètres d	es lois d'eau chauffage	Text min	Cons eau max	Text max	Cons eau	
Gf	c52	F06	F05	Loi d'eau 1	Nouveauté 5.6 : si T'C ext > T'C				min	
Gf	c53	F07	F06	Loi d'eau 2	ext max = pas de demande (pas de circulation etc)					
			FUU				Valo			
Gfc 50	Gfc 50	Gfc 45	F14	Zone neutre ECS Rappel = delta de redémarrage ECS par rapport à la consigne (préco : TC (5°C mini et 10°C max))		Valeur				
		$\bigwedge$		Gestion relance automatique pour émetteurs inertiels **Mouveauté 5.6** permettant un meilleur confort avec émetteurs inertiels (type PCBT) même sans demande thermostat.  Cette fonction n'est disponible que pour les émetteurs de la loi d'eau 1.		<b>Désactivé</b> Aucune influence.	Homogénéisati on Fait circuler l'eau toutes les heures pour homogénéiser T'	Fait circuler l'eau toutes les		
. V I	′   \		F21	Mode de gestion relance auto						
				Type d'émetteur par zone		Classique		Inertiel		
				Zone 1						
/ \	/ \	/ \		Zone 2						
/ \/ \		]/ \		Zone 3						
Accès au me	nu Haa03 & F	laa05 : H. Fah	ricant > a.Con	figuration > Ha	a08 EVO Config. > a.Configur	ation : Sonde	S1 & S3 Alarm	e max		
				figuration > E	VO onBoard > EVD config.sor		config.sonde 9	63		
	Type de transducteurs pression			Valeur						
Haa03		H2a03	Gfc47	Pression max capteur BP (17,3 ou 34 ou 34,5b)						
Haa05 H2a0		H2a05	<u>.</u>	Pression max capteur HP (34 ou 34,5 ou 45b)						
			Infos PAC (dont AMZAIR connect)		Valeur					
$\geq \leq$	$\geq \leq$	Gfc50 A partir du 5.5	Gfc50	Année fab ?						
		Gfc50 A partir du 5.5	Gfc50	N° OF ?						
Gfc59 À partir du 5.1 Gfc50			N° série ?							
Accès au me	nu Gd : G. A:		Assistance >							
Accès au me	nu Gfa 03 : G	i. Assistance :	f.Param. Ass	sistance > a.C	onfig. compteur h				Ventilateur	
				Compteurs d'		Compresse ur	Pompe primaire	Pompe ECS	(ou pompe géo)	
Gd01- Gd02	Gd01- Gd02	Gd01- Gd02	Gd01 + Gfa03	Nombre d'heures	<b>Nouveauté 5.6</b> : mise à jour possible compteurs (cf écran Gfa03)					



### Si la pompe à chaleur fait du rafraichissement :

Pour connaître la version installée : Menu > G.Assistance > b.Information : consulter la version logiciel										
V 4.x/ 5.1	V 5.2	V 5.4 / 5.5	N* écran en V 5.6		Paramètres	Valeurs				
					i d'eau <u>rafraichissement</u> par		Loi d'e	au 1	Loi d'eau 2	
><	$\nearrow$	><	1	Zone 1	<b>Nouveauté 5.6</b> : même principe que chauffage					
> <	> <	><		Zone 2						
$\geq \leq$	$\mathbb{X}$	> <		Zone 3						
				Paramètres des lois d'eau rafraichissement			Cons eau max		Cons eau min	
	> <		F19	Loi d'eau 1	Mauve auté 5.6 : même principe que chauffage et si TC ext < TC ext min = pas de demande (pas de circulation etc)					
	> <		F20	Loi d'eau 2						