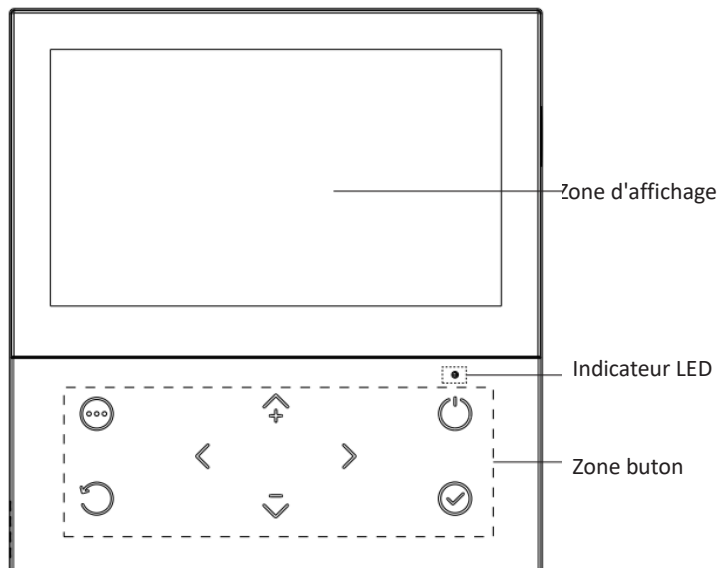
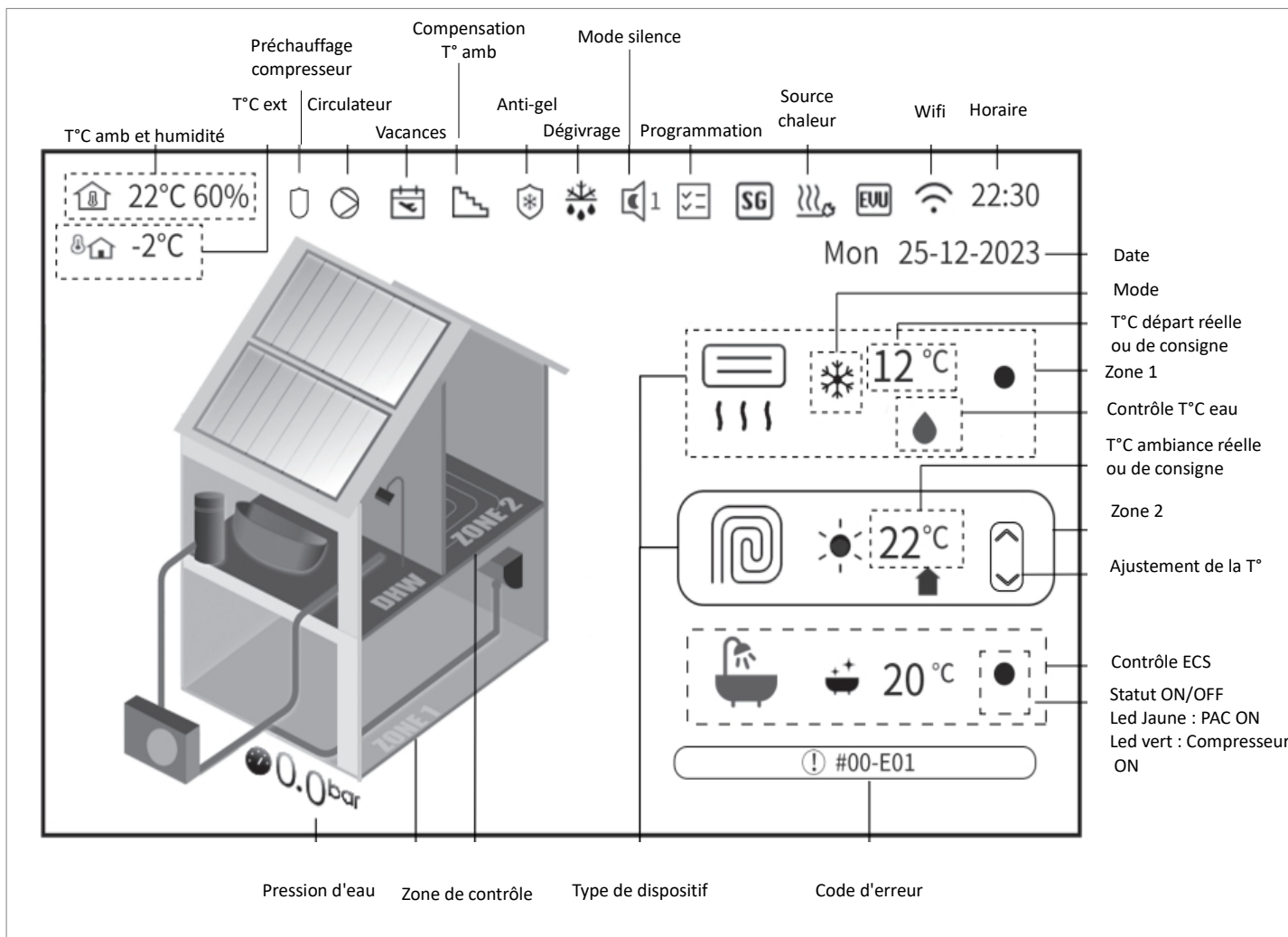


1. ECRAN ACCUEIL



Symbole	Fonction
	Accéder au menu (sur la page d'accueil)
	Naviguer sur l'écran avec le curseur Naviguer dans le menu Ajuster les paramètres
	Activer/désactiver le fonctionnement du chauffage/rafraîchissement de l'habitation ou le mode ECS Activer/désactiver les fonctions dans le menu
	Revenir au niveau supérieur
	Passer à l'étape suivante lors de la programmation d'un horaire ; Confirmer une sélection pour entrer dans un sous-menu
Indicateur LED	Consigne OFF : LED fixe Consigne ON : LED clignotte MAJ programme : LED clignotte rapidement



Préchauffage compresseur

Compensation T° amb

Mode silence

T°C ext

Circulateur

Vacances

Anti-gel

Dégivrage

Programmation

Source chaleur

Wifi

Horloge

T°C amb et humidité

22°C 60%

-2°C

Mon 25-12-2023

Date

Mode

T°C départ réelle ou de consigne Zone 1

Contrôle T°C eau

T°C ambiance réelle ou de consigne Zone 2

Ajustement de la T°

Contrôle ECS

Statut ON/OFF

Led Jaune : PAC ON

Led vert : Compresseur ON

0.0 bar

Pression d'eau

Zone de contrôle

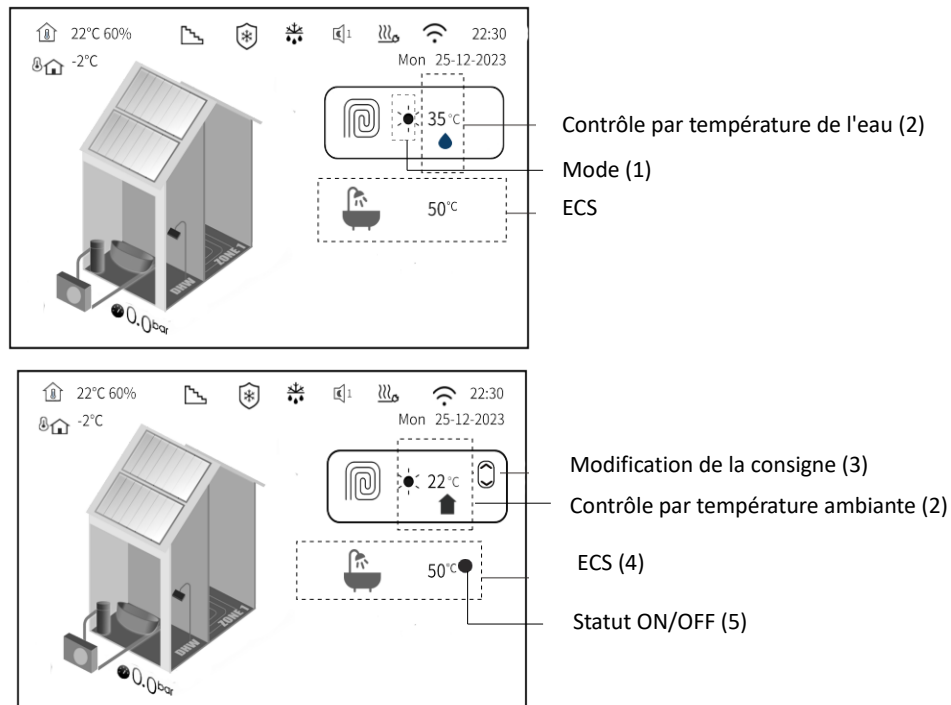
Type de dispositif

Code d'erreur

#00-E01

1. ECRAN ACCUEIL (suite)

Une zone



(1) Mode : Chauffage ☀️ Rafraîchissement ❄️ Auto (A) ↻

(2) L'icône de goutte d'eau 💧 indique que la consigne porte sur la température d'eau de départ et la température affichée est la température de départ.

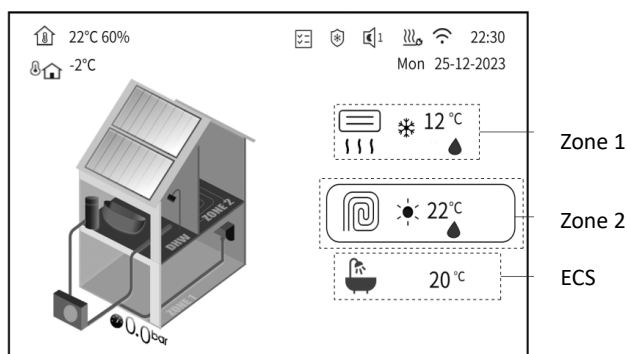
L'icône de la maison 🏠 indique que la consigne porte sur la température de la pièce où est installé le régulateur, et la température affichée est la température d'ambiance.

(3) Quand l'icône 🔄 s'affiche, la modification de la consigne est possible et la température affichée est la température de consigne, sinon, la température affichée est la température réelle.

(4) 🚿 : ECS, 🚿⚡ : désinfection

(5) Quand la PAC démarre (circulateur), le voyant est jaune ; quand le compresseur démarre, le voyant est vert. Quand la PAC est désactivée, le voyant disparaît.

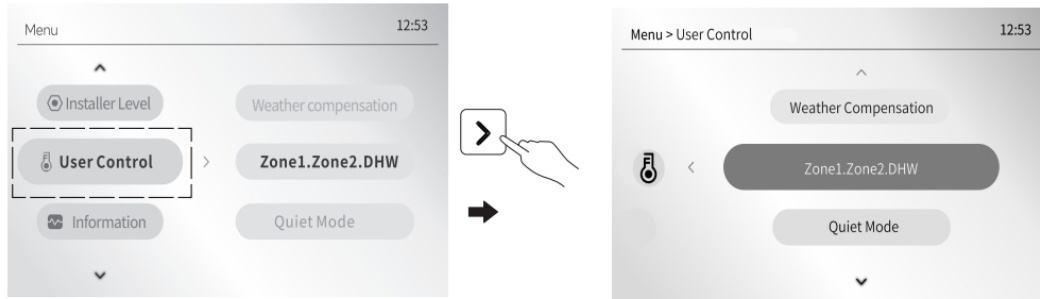
Deux zones



2. ORGANISATION DU MENU

Entrer dans le menu

Appuyer sur  pour entrer dans le menu. Utiliser  et  pour choisir le menu et appuyer sur  pour entrer dans les sous-menus :



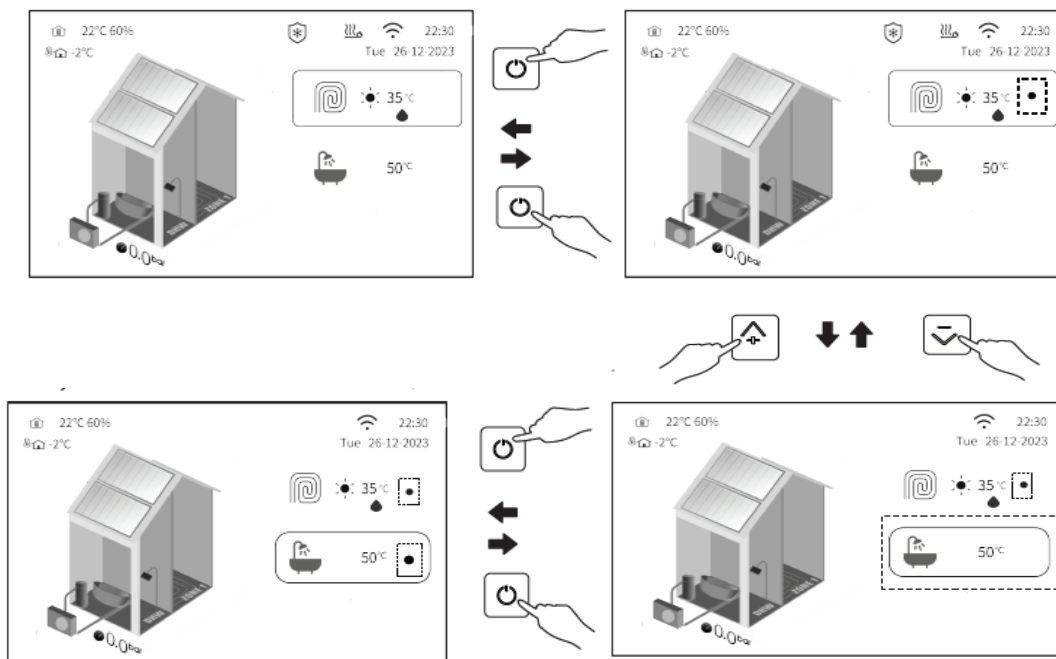
Structure de menu

MENU		
Niveau Installateur	INSTALLATEUR (code 1212)	
Niveau Utilisateur		
Information		
	Paramètre système	Paramètre des circuits, de loi d'eau, thermostats, AHS...
	Connexions	Activer/ désactiver les résistances, sources d'appoint, SG
	Redémarrage automatique	Redémarrage automatique après une coupure électrique
	Décalage	Correction T°ambiance et humidité
	Restaurer Défaut	Restaurer les paramètres par défaut
	Thermostat ECS	Activer/Désactiver le thermostat ECS
	Essai	Pilotage manuel des actionneurs et purge de l'installation
	Séchage de chape	Activer le séchage de chape
	Préchauffage du sol	Activer le préchauffe du sol
	UTILISATEUR	
	Compensation météo	Choisir la loi d'eau
	Zone1.Zone2.ECS	Mode de fonctionnement, activation de circuit et programmation hebdo manuel.
	Mode silencieux	Activer/Désactiver le mode silencieux
	Mode absence	Activer/Désactiver le mode absence
	Réglage de priorité	Réservé
	Dégivrage manuel	Forcer le dégivrage
	Pompe à ECS	Activer/Désactiver la pompe ECS externe
	Système éteint	Éteindre le système manuellement
	Boost d'eau chaude	Booster la température ECS
	Chauffage de secours	Activer/Désactiver le chauffage de secours
	Anti légionellose	Activer/Désactiver l'anti légionellose
	Rentrée Mod. Cascade	Réservé
	Configuration WLAN	Réservé
	Interface	Réglage de Lumière/ Date heure/ Sonore/ Langue/ Verrouillage d'enfant/ Temps d'écran
	INFORMATION	
	Version logicielle	Version carte unité extérieure et version du régulateur
	Codes erreur (code 0202)	Historique des erreurs et réinitialisation manuel
	Information d'énergie	Information sur la consommation
	Visualisation des paramètres	Information sur le circuit hydraulique et le circuit frigo
	Programmation hebdomadaire	Information sur la programmation hebdomadaire

3. USAGE DE BASE

Activation/ Désactivation d'un circuit

Utiliser «   » pour naviguer entre les circuits. Appuyer sur «  » pour activer le mode. Une fois activée, un voyant à côté de la température indique le statut (éteint, jaune ou vert).



Si le thermostat d'ambiance n'est pas réglé sur "NON" (voir "> Niveau installateur > Paramètre du système > Thermostat d'ambiance), alors si vous appuyez sur le bouton pour allumer l'unité depuis la page d'accueil, le texte suivant apparaîtra :

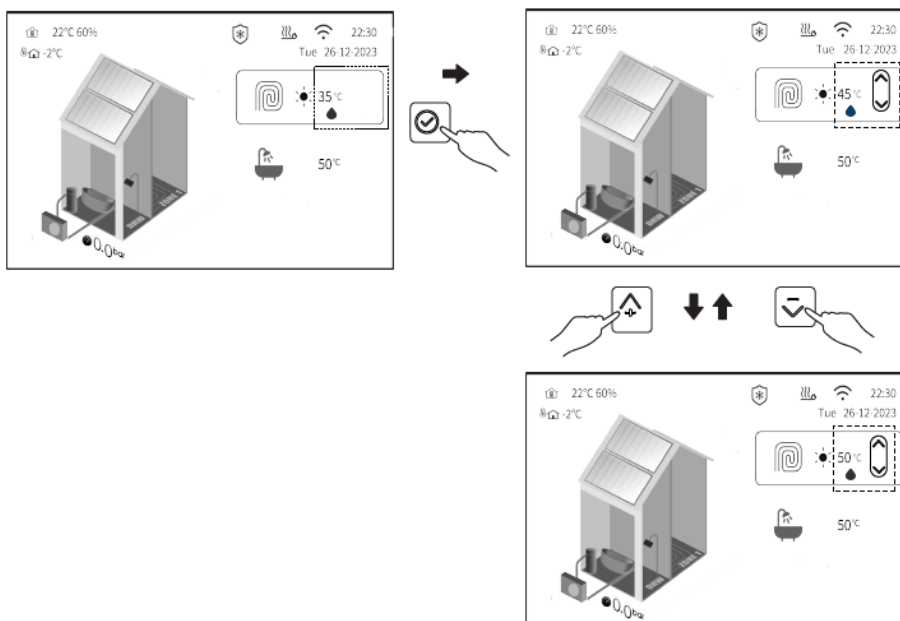
Activer ou désactiver par les
thermostats d'ambiance.

 Cancel

Dans ce cas, le mode chauffage ou rafraîchissement de l'unité est activé ou désactivé par les thermostats d'ambiance. Appuyer sur « Annuler » pour revenir en arrière.

Ajustement de la température de consigne

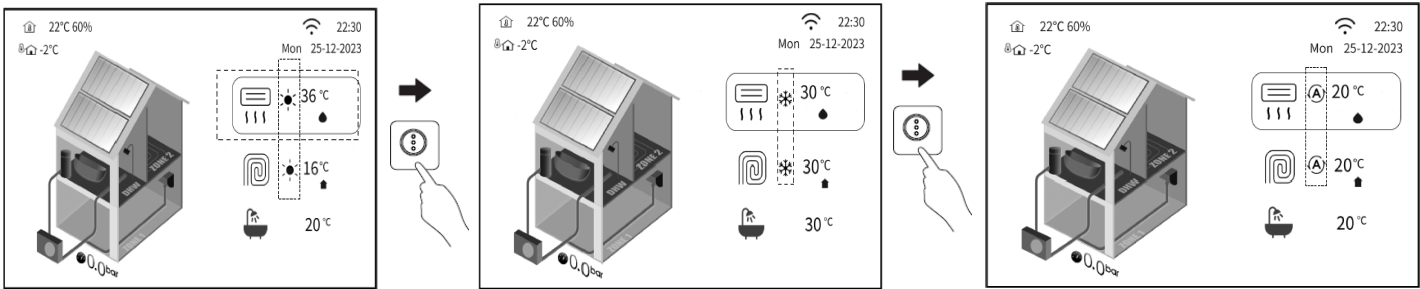
Utiliser «  » pour entrer dans la modification de température de consigne. Appuyer sur «   » pour modifier la température de consigne.



3. USAGE DE BASE (suite)

Changement du mode (Chauffage, Rafraîchissement, Auto) depuis l'écran général

Appuyer et maintenir le bouton  pendant quelque secondes pour changer de mode.



Note : Le changement du mode depuis l'écran principal peut se faire à condition que les deux zones sont dans le même mode.
Note : Si le réglage du thermostat est sur « MODE SET », vous ne pouvez pas changer le mode depuis l'écran principal. Le mode est géré par le thermostat dans ce cas.

4. MENU UTILISATEUR

Se référer à la notice de l'utilisation du régulateur pour plus information sur ce menu.

5. MENU INFORMATION

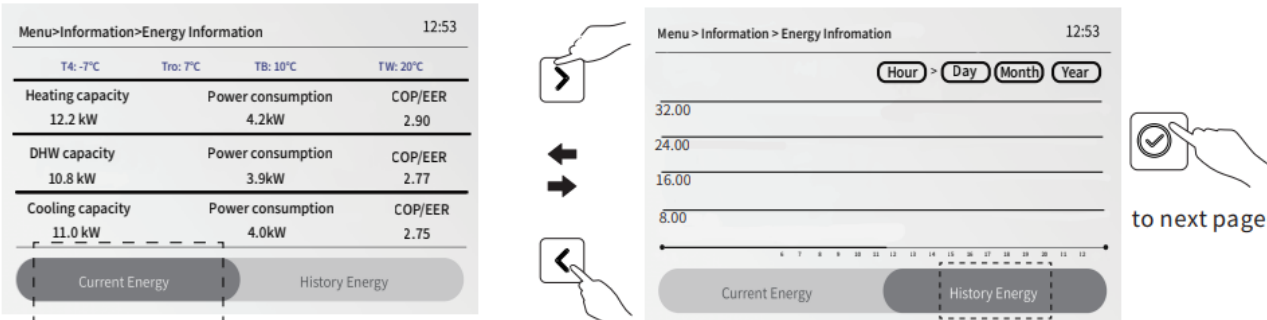
- Le menu « Information » est utilisé pour consulter les informations de l'unité :
- Version logicielle de la carte principale (PCB) et du régulateur filaire.
 - Informations sur la consommation d'énergie pendant le fonctionnement de l'unité.
 - Valeurs des paramètres en temps réel durant le fonctionnement.
 - Aperçu de la programmation hebdomadaire.

Version logiciel



Version Logiciel LWC : la version logiciel du régulateur
Version logiciel Carte mère : la version logiciel de la carte principale de l'unité extérieure

Consommation d'énergie



5. MENU INFORMATION (SUITE)

Visualisation des paramètres

Menu > Information > Parameter View 20:20

< MODEL >

01 UNIT MODEL: 16 kW

^

v

Menu > Information > Parameter View 20:20

< Refrigerant Side >

01 COMP. FREQUENCY: 60 Hz 05 DISCHARGE TEMP. TP: 55 °C

02 EEV-1 OPEN: 200STEP 06 SUCTION TEMP. TH: 12 °C

03 EEV-2 OPEN: N/A 07 COIL TEMP. T3: 56 °C

04 AMBIENT TEMP. T4: 10 °C 08 LIQUID TEMP. T5: 30 °C

^

v

Menu > Information > Parameter View 20:20

< Refrigerant Side >

09 LOW SAT. TEMP.: 8 °C 13 DISC. PRESSURE: 2400 kPa

10 ECO. IN TEMP.: N/A 14 GAS LEAKAGE RATE: 0%LFL

11 ECO. OUT TEMP.: N/A 15 4-WAY VALVE: OFF

12 SUC. PRESSURE: 420 kPa 16 AC FAN: N/A

^

v

Menu > Information > Parameter View 20:20

< Refrigerant Side >

17 OIL RETURN: OFF 21 DC FAN SPEED 1: 750RPM

18 MP SWITCH: OFF 22 DC FAN SPEED 2: 750 RPM

19 CRANKCASE HEATER: OFF

20 CHASSIS HEATER: OFF

^

v

Menu > Information > Parameter View 20:20

< Water Side >

01 OUT WATER TEMP. TB: 36.0 °C 05 IN WATER PRE.: N/A

02 IN WATER TEMP. TA: 20.0 °C 06 OUT WATER PRE.: 2.0 bar

03 DHW TANK TEMP.: 52.0 °C 07 WATER FLOW: 1.5 (m3/h)

04 ROOM TEMP. Tro: 28.3 °C 08 WATER FLOW PWM: 30 %

^

v

Menu > Information > Parameter View 20:20

< Water Side >

09 I-PUMP OUTPUT: 29 % 13 H-B CURVE TEMP.: 52.0 °C

10 C-A CURVE TEMP.: 12.0 °C 14 FINAL TEMP. TC: 00.0 °C

11 H-A CURVE TEMP.: 52.0 °C 15 SOLAR TEMP. Tso: 80.0 °C

12 C-B CURVE TEMP.: 12.0 °C 16 BUFFER TEMP. TE1: 00.0 °C

^

v

Menu > Information > Parameter View 20:20

< Water Side >

17 BUFFER TEMP. TE2: 00.0 °C 21 IPH HEATER: OFF

18 MIX IN TEMP. TZ2: 20.0 °C 22 I-BUF. HEATER: OFF

19 I-BUF. TEMP. TE3: 36.0 °C 23 TANK HEATER: OFF

20 PWM PUMP: OFF 24 PLATE HEATER: OFF

^

v

Menu > Information > Parameter View 20:20

< Water Side >

25 SV1 STATUS: OFF 29 B ZONE P_c: OFF

26 SV2 STATUS: OFF 30 P_d: OFF

27 SV3 STATUS: OFF 31 AHS: OFF

28 P_o: OFF 32 P_s: OFF

^

v

Menu > Information > Parameter View 20:20

< Water Side >

33 SG: 0

^

v

Menu > Information > Parameter View 20:20

< Electric Parameter >

01 INPUT VOLTAGE: 220 VAC 05 PFC TEMP.: 50.0 °C

02 AC CURRENT: 12 A 06 IPM TEMP.: 60.0 °C

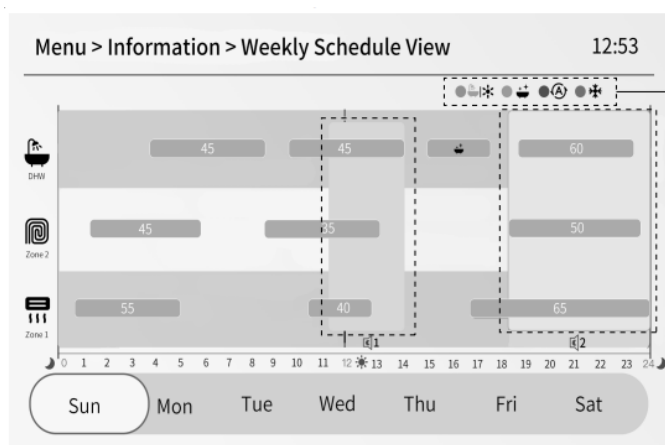
03 COMP. CURRENT: 9 A

04 BUS VOLTAGE: 360 VDC

^

v

Programmation hebdomadaire



L'image ci-contre montre un exemple de programmation du dimanche. Appuyez sur « < » ou « > » pour passer aux autres dates. Les chiffres indiquent la température souhaitée. Les cadres rectangulaires aux angles arrondis représentent la programmation. Les deux cadres en pointillés correspondent à la programmation des modes silencieux 1 et 2. Il existe trois programmations : zone 1, zone 2 et ECS. En vérifiant le programme, vous pouvez l'ajuster selon vos besoins.

Codes erreur

Ce menu permet de consulter l'historique des erreurs et de réinitialiser manuellement la pompe à chaleur après avoir eu un défaut. Pour réinitialiser manuellement la pompe à chaleur, renseigner le code **0202**.

6. MENU INSTALLATEUR

Menu Paramètres système

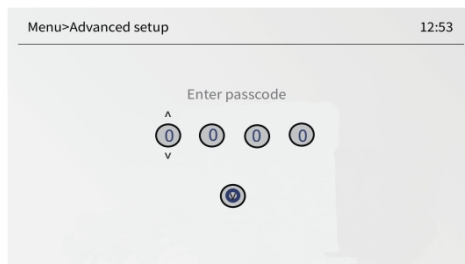
Aller au menu :

Appuyer sur  puis « Installateur » > « Paramètres système » puis valider par .

Le menu INSTALLATEUR est réservé à l'installateur. Il n'est PAS destiné à être modifié par l'utilisateur.

C'est pour cette raison que la protection par mot de passe est requise pour empêcher l'accès non autorisé aux réglages de service.

Le mot de passe est 1212.



Numéro	Code		Défaut	Mini	Maxi	Pas	Unité
PARAMÈTRES GÉNÉRAUX							
01	Ta	Hystérésis de température de départ pour arrêter la PAC. Par exemple, si vous réglez la consigne de chauffage à 50°C, la PAC s'arrête si la température est égale à consigne + Ta = 52°C si Ta = 2	2	1	5	1	°C
02	a	Hystérésis de température de départ pour le redémarrage de la PAC. Par exemple, si vous réglez la consigne de chauffage à 50°C, la PAC s'arrête si la température est égale à consigne + Ta = 52°C si Ta = 2 ; et le redémarrage de la PAC se fait à température de consigne – Ta – a. La Pac redémarre donc à 50-2-3 = 45°C si Ta = 2 et a = 3.	3	1	10	1	°C
03	Mp	Sélectionnez le mode de priorité : 0 = Priorité ECS, 1 = Priorité Chauffage ou Rafraîchissement 2 = Pas de priorité	0	0	2	1	/
04	T4L	Température extérieure minimale de fonctionnement du compresseur pour le chauffage et l'ECS. Si la température extérieure est inférieure à T4L, la PAC ne fonctionne pas, mais la résistance d'appoint ou l'AHS peut fonctionner.	-25	-40	-21	1	°C
05	PUMPE_TYPE	Type de circulateur de la PAC. AC = Pompe en courant alternatif ; DC = Pompe en mode PWM ;	DC	DC	AC	1	/
06	SB- PWMout	Vitesse du circulateur de la PAC en mode VEILLE	35	10	100	1	%
07	RUN- PWMout	Vitesse mini du circulateur de la PAC en fonctionnement. La pompe PWM ne peut pas fonctionner en-dessous de cette vitesse.	50	30	100	1	%
08	WPS	Activer/désactiver la détection de pression d'eau	Activé	Act	Désa	/	/
09	TH4	Activer/désactiver le câble chauffant du châssis	Activé	Act	Désa	/	/
10	Comp.t- preheat	Temps de préchauffage de compresseur si T°ext < 5°C	30	5	60	1	min
11	P_o Status	Activer/Désactiver P_o, le circulateur de la zone 1, quand la température d'ambiance est atteinte	Désactivé	Act	Désa	/	/
12	P_c Status	Activer/Désactiver P_c, le circulateur de la zone 2, quand la température d'ambiance est atteinte	Désactivé	Act	Désa	/	/
13	FULL-PWMout	Vitesse maxi du circulateur de la PAC	100	50	100	1	%

Numéro	Code		Défaut	Mini	Maxi	Pas	Unit é
2. RÉGLAGE DU MODE ECS							
01	Tb	Différence de température entre T°ECS de consigne et T°ECS réelle pour le démarrage de la Pac	5	2	15	1	°C
02	tX	Température de désinfection	65	55	75	1	°C
03	Teh	Température extérieure de démarrage de la résistance ECS	4	-10	40	1	°C
04	Td	Temps de fonctionnement en mode Désinfection	30	20	120	1	min
05	TANK HEATER	Activer/désactiver la résistance ECS (WTH)	Activé	Act	Désa	/	/
06	t_delay_WTH	Temporisation de la résistance ECS (WTH)	30	0	240	1	min
07	P_d_DWH	Activer/désactiver le contrôle de la pompe ECS	Désactivé	Act	Désa	/	/
08	P_d_DIS	Activer/désactiver la pompe ECS en mode Désinfection	Activé	Act	Désa	/	/
09	P_d_TIME KEEP	Activer/désactiver la temporisation de fonctionnement de la pompe ECS	Activé	Act	Désa	/	/
10	t_P_d_on	Temps de fonctionnement de la pompe ECS	15	5	120	1	min
11	DWH thermostat	Activer/désactiver le thermostat ECS	Désactivé	Act	Désa	/	/
12	DWH Flow temperature	Température de consigne ECS	60	25	75	1	°C
3. RÉGLAGE DU MODE CHAUFFAGE							
01	ZONE 1 HEAT TYPE	Type d'appareil de chauffage zone 1 : 0 = Ventilo-convecteur, 1 = Radiateur , 2 = Sol chauffant	0	0	2	1	/
02	ZONE 2 HEAT TYPE	Type d'appareil de chauffage de la zone 2 : 0 = Ventilo-convecteur, 1 = Radiateur , 2 = Sol chauffant	1	0	2	1	/
03	HIGH TEMP HEAT	Activer/désactiver la compensation basse température	Désactivé	Act	Désa	/	/
04	HD	Activer/désactiver la résistance électrique IPH de la PAC	Activé	Act	Désa	/	/
05	t_delay_IPH	Temporisation de la résistance électrique IPH de la PAC	30	0	240	1	min
06	I-BUF.HEATER	Activer/désactiver la résistance BET du ballon tampon	Désactivé	Act	Désa	/	/
07	t_delay_BET	Temporisation de la résistance BET du ballon tampon	30	0	240	1	min
08	T4h	Température extérieure maximale d'arrêt T4	24	10	30	1	°C
09	T4g	Température extérieure d'activation IPH ou AHS	-10	-20	20	1	°C
10	H PUMP	Vitesse de veille du circulateur de la PAC en mode chauffage. Lorsque l'unité s'arrête, le mode de fonctionnement du circulateur de la PAC peut être réglé comme suit : 0 : 1 minute à la puissance mini (30%), puis éteint 3 minutes. 1 : 1 minute à la puissance mini (30 %), puis éteint 10 minutes. 2 : 2 minutes à la puissance mini (30 %), puis éteint 15 minutes. 3 (état par défaut) : Fonctionnement continu à la puissance mini (30 %)	3	0	3	1	/
11	t_T4_FRESH_H	Périodicité de recalcul de la loi d'eau en mode chauffage	30	30	360	10	MIN

Numéro	Code		Défaut	Mini	Maxi	Pas	Unité
12	T4_ha1	Point 1 : T° extérieure de la loi d'eau personnalisée en mode chauffage	-5	-25	35	1	°C
13	T4_ha2	Point 2 : T° extérieure de la loi d'eau personnalisée en mode chauffage	7	-25	35	1	°C
14	SPTch_set1	Point 1 : T° de départ de la loi d'eau personnalisée en mode chauffage	35	25	60	1	°C
15	SPTch_set2	Point 2 : T° de départ de la loi d'eau personnalisée en mode chauffage	28	25	60	1	°C
16	AC		0	0	2	1	/
4. RÉGLAGE DU MODE RAFRAICHISSEMENT							
01	ZONE 1 COOL TYPE	Type d'appareil de rafraîchissement de la zone 1 : 0 = Ventilo-convecteur, 1 = Radiateur, 2 = Sol chauffant	1	0	2	1	/
02	ZONE 2 COOL TYPE	Type d'appareil de rafraîchissement de la zone 2 : 0 = Ventilo-convecteur, 1 = Radiateur, 2 = Sol chauffant	0	0	2	1	/
03	C-PUMP	Vitesse de veille du circulateur de la PAC en mode rafraîchissement	0	0	3	1	/
04	t_T4_FRESH_C	Périodicité de recalcul de la loi d'eau en mode rafraîchissement	30	30	360	10	MIN
05	T4_ca1	Point 1 : T° extérieure de la loi d'eau personnalisée en mode rafraîchissement	25	-5	46	1	°C
06	T4_ca2	Point 2 : T° extérieure de la loi d'eau personnalisée en mode rafraîchissement	35	-5	46	1	°C
07	SPTcc_set1	Point 1 : T° de départ de la loi d'eau personnalisée en mode rafraîchissement	16	5	25	1	°C
08	SPTcc_set2	Point 2 : T° de départ de la loi d'eau personnalisée en mode rafraîchissement	10	5	25	1	°C
5. RÉGLAGE DU MODE AUTO							
01	AUTO HEAT MAX T4	T° extérieure maxi du mode auto-chauffage	17	10	17	1	°C
02	AUTO COOL MIN T4	T° extérieure mini du mode de auto-rafraîchissement	25	20	29	1	°C
6. TYPE DE TEMPERATURE							
01	ZONE TYPE	0 = une zone, 1 = deux zones	0	0	1	1	/
02	SINGLE ZONE OPERATION	Si vous avez une zone, choisir entre : 0= réglage manuel sur la température de départ 1= réglage par loi d'eau sur la température de départ 2=réservé 3= réglage par loi d'eau sur la température d'ambiance. Le régulateur est utilisé comme un thermostat d'ambiance	0	0	3	1	/

Numéro	Code		Défaut	Mini	Maxi	Pas	Unité		
03	DUAL ZONE OPERATION	Si vous avez deux zones, choisir entre :	0	0	7	1	/		
		Réglage						Zone 1	Zone 2
		0						Manuel (T° départ)	Manuel (T° départ)
		1						Manuel (T° départ)	Loi d'eau (T° départ)
		3						Manuel (T° départ)	Loi d'eau (T°ambiance)
		4						Loi d'eau (T° départ)	Manuel (T° départ)
		5						Loi d'eau (T° départ)	Loi d'eau (T° départ)
		7						Loi d'eau (T° départ)	Loi d'eau (T°ambiance)
RÉGLAGE DU THERMOSTAT D'AMBIANCE									
01	ROOM THERMOSTAT	Type de thermostat d'ambiance : 0 = SANS thermostat 1 = MODE SET (1 thermostat est sur le mode AUTO qui gère chauffage/rafraîchissement) , 2 = UNE ZONE (1 thermostat chauffage ou rafraîchissement) 3 = DEUX ZONES (2 thermostats donc 1 pour chaque zone)	0	0	3	1	/		
02	SINGLE ZONE RT SET	Si THERMOSTAT D'AMBIANCE = MODE SET ou UNE ZONE 0 = température de départ réglée manuellement 1 = température de départ réglée par loi d'eau	0	0	1	1	/		
03	DUAL ZONE RT SET	Si THERMOSTAT D'AMBIANCE = DEUX ZONES 0 : T° de départ des deux zones réglée manuellement 1 : T° de départ zone 1 réglée manuellement T° de départ zone 2 réglée automatiquement 2 : T° de départ zone 1 réglée automatiquement T° de départ zone 2 réglée manuellement 3 : T° de départ des deux zones réglées automatiquement	0	0	3	1	/		
CONTRÔLE CAPTEUR PIÈCE HMI									
01	dTro	Différence de température entre T°ambiance réelle et T° de consigne pour démarrage de la PAC	1	0,5	3	0,5	°C		
RESERVOIR TAMPON									
01	TE1	Activer/désactiver la sonde de ballon tampon TE1	NON	NON	OUI	/	/		
VANNE DE MELANGE									
01	TZ2	Activer/désactiver TZ2, sonde de température de la zone 2 NON=Désactiver, OUI=Activer.	NON	NON	OUI	/	/		
02	t_SV3_ON	Temps de fonctionnement SV3	5	0	120	1	min		
03	t_SV3_OFF	Temps d'arrêt SV3	2	0	120	1	min		
04	dT_SV3_ON	Différence de température pour SV3 ON	5	0	10	1	°C		
05	dT_SV3_OFF	Différence de température pour SV3 OFF	0	-10	0	1	°C		
AUTRE SOURCE DE CHAUFFAGE									
01	dTso	Différence de T° pour démarrage du circulateur solaire	10	2	20	1	°C		
02	tso	Temps de fonctionnement du circulateur solaire	30	0	90	1	MIN		
03	Type_solaire	Type de solaire, 0 = Aucun, 1 = Solaire thermique, 2 = Solaire photo-voltaïque	0	0	2	1	/		
04	AHS_Type	Mode de fonctionnement de la source de chaleur auxiliaire AHS 0 = Pas AHS ; 1 = AHS pour le chauffage uniquement 2 = AHS pour le chauffage et l'ECS	1	0	2	1	/		
05	t_delay_AHS	Temporisation AHS	30	0	240	1	min		

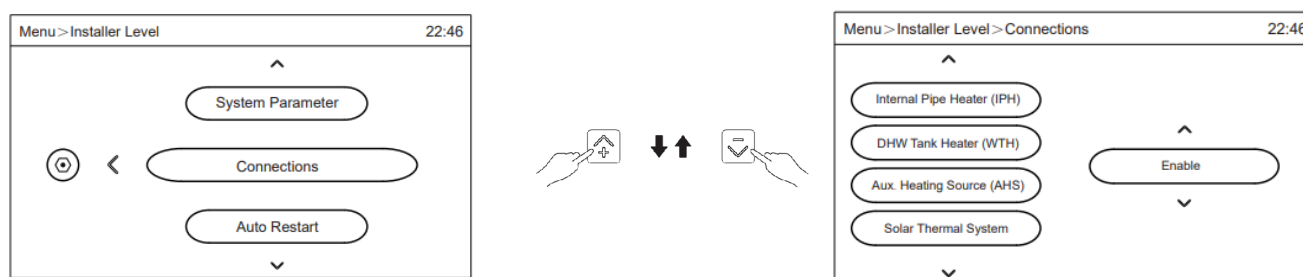
6. MENU INSTALLATEUR (SUITE)

Menu Paramètres système (suite)

Numéro	Code		Défaut	Mini	Maxi	Pas	Unité
FONCTION SPECIALE							
01	t_SG-Block	Temps de fonctionnement en mode SG	2	0	3	1	h
02	IP	Adresse IP	0	0	15	1	/
03	Energie Information	Activer/désactiver l'information sur la consommation d'énergie	Activé	Act	Désa	/	/
COURBE TEMPÉRATURE MÉTÉO							
01	A-C LOW TEMP.CURVE	Courbe zone 1 – mode rafraîchissement - basse T°	0	0	9	1	/
02	A-C HIGH TEMP. CURVE	Courbe zone 1 – mode rafraîchissement - haute T°	0	0	9	1	/
03	A-H LOW TEMP.CURVE	Courbe zone 1 – mode chauffage - basse T°	2	0	9	1	/
04	A-H HIGH TEMP. CURVE	Courbe zone 1 – mode chauffage - haute T°	0	0	9	1	/
05	B-C LOW TEMP.CURVE	Courbe zone 2 – mode rafraîchissement - basse T°	0	0	9	1	/
06	B-C HIGH TEMP. CURVE	Courbe zone 2 – mode rafraîchissement - haute T°	0	0	9	1	/
07	B-H LOW TEMP.CURVE	Courbe zone 2 – mode chauffage - basse T°	2	0	9	1	/
08	B-H HIGH TEMP. CURVE	Courbe zone 2 – mode chauffage - haute T°	0	0	9	1	/

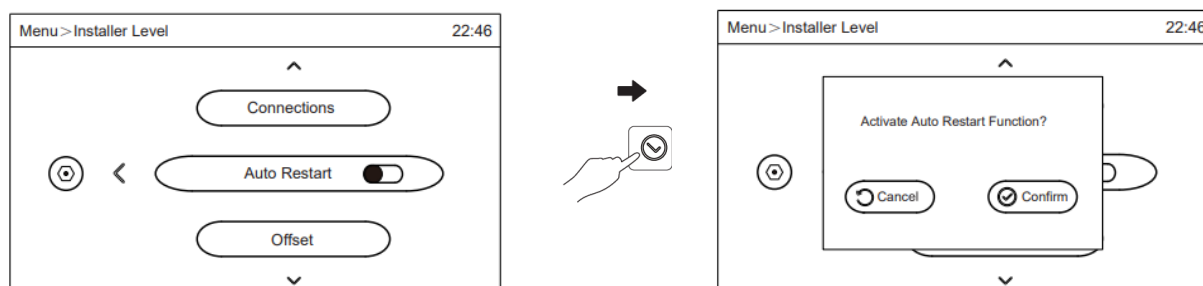
Menu Connexions

La fonction est utilisée pour activer ou désactiver d'autres sources de chaleur (IPH/WTB/AHS/Solaire thermique) ainsi que le Réseau Électrique Intelligent Smart Grid.



Menu Redémarrage automatique

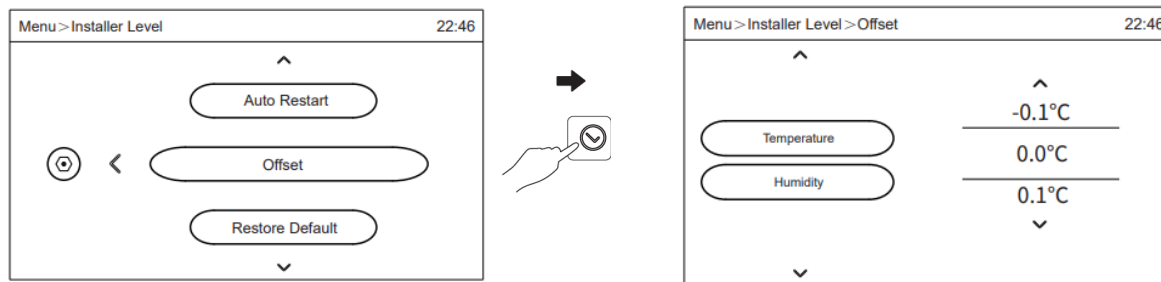
Cette fonction permet de choisir si les paramètres de l'interface utilisateur, définis avant la coupure de courant, doivent ou non être appliqués lors du rétablissement de l'alimentation de l'unité.



6. MENU INSTALLATEUR (SUITE)

Menu Décalage

La fonction est utilisée pour corriger la température ambiante et l'humidité.

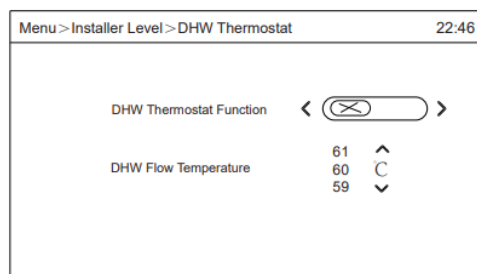


Menu Restaurer Défaut

La fonction est utilisée pour restaurer tous les paramètres de réglage d'usine.

Menu Thermostat ECS

La fonction est uniquement destinée aux pompes à chaleur utilisant un thermostat d'eau chaude externe.

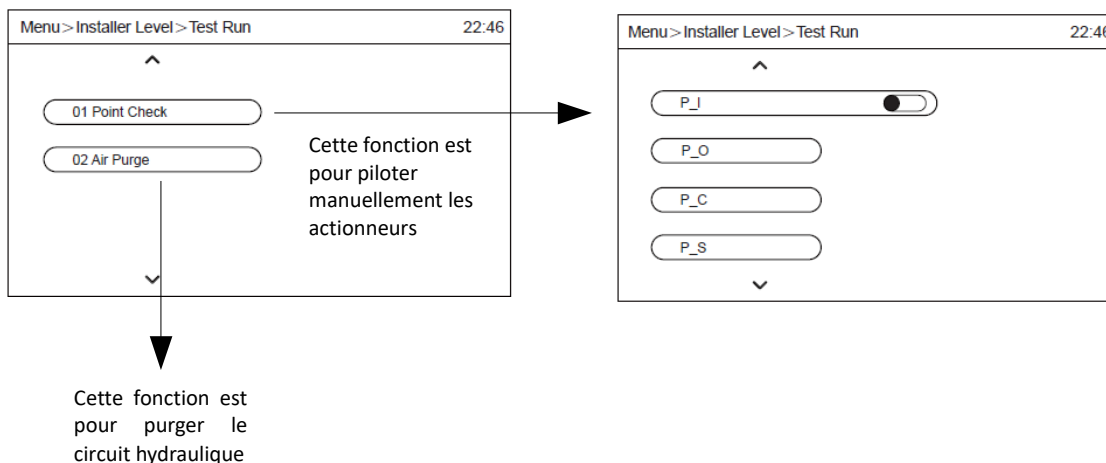


1er élément « Fonction thermostat ECS » : permet de désactiver/activer la fonction. Appuyez sur la touche gauche ou droite pour sélectionner.

2e élément « Température de départ ECS » : permet de régler la température souhaitée de l'eau en sortie de la PAC. La plage de réglage est de 25 °C à 75 °C, la valeur par défaut est de 60 °C.

Menu Essai

La fonction est utilisée pour vérifier le bon fonctionnement des vannes, de la pompe de circulation, et pour effectuer une purge d'air du circuit hydraulique.



Si vous souhaitez quitter « Essai », vous devez appuyer continuellement sur  jusqu'à l'affichage de la page de confirmation, puis appuyer sur « Confirmer » pour quitter la fonction.

PERGE se réserve le droit d'apporter à n'importe quel moment, sans aucun préavis, des modifications techniques ou esthétiques aux produits. Les dessins, dimensions, schémas ou configurations, ne sont reportés qu'à titre d'informations.



380 Av. Salvador Allende – BP-7
26800 PORTES LES VALENCE
Tél: 04.75.57.81.63
Fax: 04.75.57.24.91
www.perge.fr