

## Unité extérieure

- □ WOYG112LHT
- □ WOYG140LCTA
- WOYK112LCTA
- WOYK140LCTA
- WOYK160LCTA

## Module hydraulique

- 024241
- 024242





Destinée au professionnel. À conserver par l'utilisateur pour consultation ultérieure



## ■ Conditions réglementaires d'installation et d'entretien



L'installation et l'entretien de l'appareil doivent être effectués par un professionnel agréé conformément aux textes réglementaires et règles de l'art en vigueur notamment :

#### France:

- Législationsurlemaniementdesfluidesfrigorigènes: Décret 2007/737 et ses arrêtés d'application.
- Installation de chauffage avec plancher chauffant :
   NF DTU 65.14 : Exécution de planchers chauffants à eau.
- **NF DTU 60.1** (et les parties P1-1-1, P1-1-2, P1-1-3, P1-2 et P2) : Plomberie sanitaire pour bâtiments.
- NF DTU 60.11 (et les parties P1-1, P1-2 et P2) : Règles de calcul des installations de plomberie sanitaire et d'eaux pluviales.
- Règlement Sanitaire Départemental Type (RSD).
- Arrété du 30 novembre 2005 : impose la limitation de température de l'ECS. Si l'installation n'est pas équipée de dispositif de limitation de température au point de puisage, la pose d'un mitigeur thermostatique à la sortie de la production d'ECS est recommandée.
- **NF C15-100** et ses modificatifs : Installations électriques à basse tension Règles.
- Décret n° 2020-912 du 28 juillet 2020 relatif à l'inspection et à l'entretien des chaudières, des systèmes de chauffage et des systèmes de climatisation ; et ses arrétés d'application, L'entretien doit être effectué tous les 2 ans.

#### ■ Manutention

L'unité extérieure ne doit pas être couchée au cours du transport.

Le transport couché risque d'endommager l'appareil par déplacement du fluide frigorigène et déformation des suspensions du compresseur.

Les dommages occasionnés par le transport couché ne sont pas couverts par la garantie.

En cas de nécessité, l'unité extérieure peut être penchée uniquement lors de sa manutention à la main (pour franchir une porte, pour emprunter un escalier). Cette opération doit être menée avec précaution et l'appareil doit être immédiatement rétabli en position verticale.

#### Confinement des circuits frigorifiques

Tous les circuits frigorifiques craignent les contaminations par les poussières et l'humidité. Si de tels polluants s'introduisent dans le circuit frigorifique ils peuvent concourir à dégrader la fiabilité de la pompe à chaleur.

- Il est nécessaire de s'assurer du confinement correct des liaisons et des circuits frigorifiques (du module hydraulique, de l'unité extérieure).
- En cas de défaillance ultérieure et sur expertise, le constat de présence d'humidité ou de corps étrangers dans l'huile du compresseur entraînerait systématiquement l'exclusion de garantie.

- Vérifier dès la réception que les raccords et bouchons de circuit frigorifique montés sur le module hydraulique et l'unité extérieure sont bien en place et bloqués (impossible à desserrer à main nue). Si tel n'est pas le cas, les bloquer en utilisant une contre clef.
- Vérifier également que les liaisons frigorifiques sont bien obturées (bouchons plastiques ou tubes écrasés aux extrémités et brasés). Si les bouchons doivent être retirés en cours de travail (tubes recoupés par exemple), les remonter le plus vite possible.

#### ■ Raccordements hydrauliques

Le raccordement doit être conforme aux règles de l'art selon la réglementation en vigueur.

Rappel : Réaliser toutes les étanchéités de montage suivant les règles de l'art en vigueur pour les travaux de plomberie :

- Utilisation de joints adaptés (joint en fibre, joint torique).
- Utilisation de ruban de téflon ou de filasse.
- Utilisation de pâte d'étanchéité (synthétique suivant les cas).

Rappel: La présence sur l'installation, d'une fonction de disconnexion de type CB, destinée à éviter les retours d'eau de chauffage vers le réseau d'eau potable, est requise par les articles 16.7 et 16.8 du Règlement Sanitaire Départemental Type. Utiliser de l'eau glycolée si la température départ réglée [paramètres 908-909] <10°C. En cas d'utilisation d'eau glycolée, prévoir un contrôle annuel de la qualité du glycol. Utiliser le monopropylène de glycol uniquement. La concentration recommandée est de 30% minimum.

 Dans certaines installations, la présence de métaux différents peut engendrer des problèmes de corrosion; on observe alors la formation de particules métalliques et de boue dans le circuit hydraulique.

L'utilisation du monoéthylène de glycol est

interdit.

- Dans ce cas, il est souhaitable d'utiliser un inhibiteur de corrosion dans les proportions indiquées par son fabricant.
- D'autre part, il est nécessaire de s'assurer que l'eau traitée ne devient pas agressive.



#### ■ Raccordements électriques



#### • Caractéristique de l'alimentation électrique

- L' installation électrique doit être réalisée conformément à la réglementation en vigueur en particulier :
- France: norme NF C 15-100.
- Belgique : Règlement Général pour les installations Électriques (R.G.I.E).

Les raccordements électriques ne seront effectués que lorsque toutes les autres opérations de montage (fixation, assemblage, ...) auront été réalisées.

#### Attention!

Le contrat souscrit avec le fournisseur d'énergie doit être suffisant pour couvrir non seulement la puissance de la PAC mais également la somme des puissances de tous les appareils susceptibles de fonctionner en même temps. Lorsque la puissance est insuffisante, vérifier auprès de votre fournisseur d'énergie la valeur de la puissance souscrite dans votre contrat.

Ne jamais utiliser de prise de courant pour l'alimentation.

La PAC doit être alimentée directement (sans interrupteur externe) par des lignes dédiées protégées en départ du tableau électrique par des disjoncteurs bipolaires dédiés à la PAC, courbe C pour l'unité extérieure, courbe C pour les appoints électriques chauffage et sanitaire (voir tableaux page 28).

L'installation électrique doit obligatoirement être équipée d'une protection différentielle de 30 mA.

Cet appareil est prévu pour fonctionner sous une tension nominale de 230 V ou 400 V, +/- 10%, 50 Hz (selon modèle).

#### Généralités sur les connexions électriques

Il est impératif de respecter la polarité phase-neutre lors du branchement électrique.

Le fil rigide est préférable pour les installations fixes, dans le bâtiment en particulier.

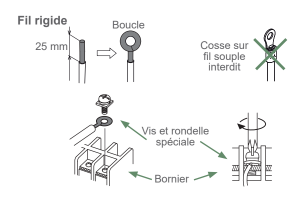
Serrer les câbles à l'aide des presse-étoupes afin d'éviter tout débranchement accidentel des fils conducteurs.

Le raccordement à la terre et sa continuité sont impératifs.

#### · Connexion sur les borniers à vis

### L'utilisation de cosse ou d'embout est interdite.

- Choisir toujours un fil respectant les normes en vigueur (NF C 15-100 en particulier).
- Dénuder l'extrémité du fil sur environ 25 mm.
- Avec une pince à bouts ronds, réaliser une boucle de diamètre correspondant aux vis de serrage du bornier.
- Serrer très fermement la vis du bornier sur la boucle réalisée. Un serrage insuffisant peut entraîner des échauffements, sources de panne ou même d'incendie.



#### · Connexion sur les cartes de régulation

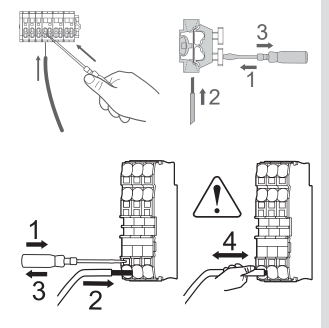
- Retirer le connecteur correspondant et effectuer le raccordement.



Connecteur de faisceau précablé et/ou connecteur à vis

#### Connexion sur les borniers à ressorts

- Dénuder l'extrémité du fil sur environ 12 mm.
- Pousser le ressort avec un tournevis pour que le fil entre dans la cage.
- Glisser le fil dans l'orifice prévu à cet effet.
- Retirer le tournevis puis vérifier que le fil reste coincé dans la cage, en tirant dessus.







#### Sommaire Q Présentation du matériel Caractéristiques générales......7 Définitions......6 Implantation Raccordements liaisons frigorifiques 20 Vérifications et raccordement 23 Règles et précautions......20 Mise en forme des tubes frigorifiques......20 Raccordements hydrauliques 26 Raccordements électriques Vue d'ensemble des raccordements électriques . . . . . 28 Module hydraulique ......32 Sonde extérieure ......32 Unité extérieure ......30 Interface régulation L'interface utilisateur......36 40 Mise en service 42 Réglages de la vitesse du circulateur PAC.....44 A Menu régulation 앙 Diagnostic de pannes Défauts affichés sur le module hydraulique . . . . . . . . . . . . . . . 64 Défauts affichés sur l'unité extérieure triphasée.....67 Défauts affichés sur l'unité extérieure monophasée...66 Entretien de l'installation 68 Vérification de l'unité extérieure 68 Maintenance 69 Annexes Procédure de mise en marche rapide Fiche de paramètrage.....80 Consignes à donner à l'utilisateur 81

## Q Présentation du matériel

#### ■ Tableau d'appairage des colis

PAC		Unité extér	ieure	Module hydraulique	
Modèle	Code	Référence	Code	Référence	Code
H-TECH 60 MONO - TAILLE 11	526851	WOYG112LHT	700197	MH H-TECH 60 MONO - 11/14	024241
H-TECH 60 MONO - TAILLE 14	526852	WOYG140LCTA	700175	MH H-TECH 60 MONO - 11/14	
H-TECH 60 TRI - TAILLE 11	526853	WOYK112LCTA	700176		
H-TECH 60 TRI - TAILLE 14	526854	WOYK140LCTA	700177	MH H-TECH 60 TRI - 11/14/16	024242
H-TECH 60 TRI - TAILLE 16	526855	WOYK160LCTA	700178		

## Colisage

- 1 colis : Unité extérieure.
- 1 colis : Module hydraulique et sonde de température extérieure.

Accessoires fournis avec l'unité extérieure				
	Coude			
	Bouchons (x2) (suivant modèle)			
Accessoires fournis avec le i	nodule hydraulique			
	Support			
	Sonde extérieure			

## ▶ Domaine d'application

Cette pompe à chaleur permet :

- Le chauffage en hiver,
- L'intégration d'appoints électriques\*, comme complément de chauffage pour les journées les plus froides.

ou

- L'installation en relève de chaudière\*, comme complément de chauffage pour les journées les plus froides.
- La gestion de deux circuits de chauffage\*,
- La production d'eau chaude sanitaire\* (sous réserve de lui associer un ballon sanitaire mixte).
- Rafraîchissement en été\* (pour plancher chauffant/rafraîchissant ou ventilo-convecteur).
- Le chauffage d'une piscine\*.
- \*: Ces options nécessitent l'utilisation de kits supplémentaires (voir § " Accessoire obligatoire" ou "Matériel en option").

### Définitions

- <u>Split</u>: La pompe à chaleur est composée de deux éléments (une unité extérieure à implanter dehors et un module hydraulique à installer à l'intérieur de l'habitation).
- <u>Air/eau</u> : L'air extérieur est la source d'énergie. Cette énergie est transmise à l'eau du circuit de chauffage par la pompe à chaleur.
- <u>Inverter</u>: Les vitesses du ventilateur et du compresseur sont modulées en fonction des besoins de chaleur. Cette technologie permet de réaliser une économie d'énergie et autorise un fonctionnement avec une alimentation monophasée, quelque soit la puissance de la PAC, en évitant les fortes intensités de démarrage.
- <u>COP</u> (coefficient de performance) : C'est le rapport entre l'énergie transmise au circuit de chauffage et l'énergie électrique consommée.

## Matériel en option

- Kit 2 circuits (réf. 074732 ) pour raccorder 2 circuits de chauffage.
- *Kit extension régulation* (réf. 075317) pour piloter un 2<sup>ème</sup> circuit de chauffage, piscine, modem...
- Kit sanitaire (réf. 074073)
   pour raccorder un ballon sanitaire mixte
   (avec appoints électriques intégrés).
- Kit relève chaudière (réf. 074071)
   pour associer une chaudière à la pompe à chaleur.
- Sonde d'ambiance (réf. 074058)
   Sonde d'ambiance radio (réf. 075314)
   pour la correction de la température d'ambiance.
- Kit rafraîchissement (réf. 075316).
- Kit gros débit (réf. 074078)
   pour une installation 1 circuit plancher chauffant
   (avec modèle > 13 kW).

## ▶ Caractéristiques générales

Modèle		11	14	tri 11	tri 14	tri 16
Performances nominales chauffage (T° extérieure / T° dép	art)					
Puissance calorifique						
+7 °C / +35 °C - Plancher chauffant	kW	10.80	13.50	10.80	13.00	15.17
-7 °C / +35 °C - Plancher chauffant	kW	10.38	11.54	10.38	12.20	12.98
+7 °C / +55 °C - Radiateur	kW	7.59	9.48	9.29	10.60	12.24
-7 °C / +55 °C - Radiateur	kW	7.57	9.20	9.27	10.10	12.00
Puissance absorbée						
+7 °C / +35 °C - Plancher chauffant	kW	2.55	3.24	2.52	3.12	3.72
-7 °C / +35 °C - Plancher chauffant	kW	4.32	5.08	4.28	5.13	5.40
+7 °C / +55 °C - Radiateur	kW	3.07	3.95	3.52	4.40	4.93
-7 °C / +55 °C - Radiateur	kW	4.57	5.08	5.09	5.65	6.89
Coefficient de performance (COP) (+7°C	C / + 35°C)	4.24	4.17	4.29	4.17	4.08
Caractéristiques électriques						
Tension électrique (50 Hz)	V	2	30		400	
Courant maximal de l'appareil	А	22	25	8.5	9.5	10.5
Intensité nominale	Α	11.4	14.2	3.7	4.8	5.5
Courant maximal appoint électrique chauffage	А	13.05	7 26.1		3x13	
Puissance appoint électrique chauffage	kW	ajustable 3 o	u 6 kW (mono)		9 kW (tri)	
Puissance réelle absorbée par le circulateur	W			39.5		
Puissance maximale absorbée par l'unité extérieure	W	5060	5750	5865	6555	7245
Taux selon EN14825		0.0049	0.0039	0.0066	0.0053	0.0045
Circuit hydraulique						
Pression maximale d'utilisation	MPa (bar)			0.3 (3)		
Débit du circuit hydraulique (mini/maxi) pour 4°C<Δt<8°C (conditions nominales)	l/h	1170 / 2340	1460 / 2920	1170 / 2340	1390 / 2790	1650 / 329
Divers						
Poids de l'unité extérieure	kg	9	92		99	
Niveau sonore à 1 m ¹ (module hydraulique)	dB			39		
Puissance acoustique selon EN 12102 2 (module hydraulique	dB			46		
Niveau sonore à 5 m ¹ (unité extérieure)	dB	47	47	46	47	47
Puissance acoustique selon EN 12102 <sup>2</sup> (unité extérieure)	dB	69	69	68	69	69
Poids du module hydraulique (à vide / en eau)	kg			42 / 58		
Contenance en eau du module hydraulique	1			16		
Limites de fonctionnement chauffage						
Température extérieure mini / maxi	°C			-25 / +35		
Température d'eau max. départ chauffage plancher chauffant	°C			45		
Température d'eau max. départ chauffage radiateur BT	°C			60		
Température d'eau mini départ	°C			8		
Circuit frigorifique						
Diamètres des tuyauteries de gaz	pouces			5/8		
Diamètres des tuyauteries de liquide	pouces	·		3/8		
Charge usine en fluide frigorigène R410A ³	g			2500		
Pression maximale d'utilisation	MPa (bar)			4.15 (41.5)		
Longueur mini / maxi des tuyauteries 4/6	m			5 / 15		
				20 / 15		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Niveau de pression sonore à (x) m de l'appareil, 1.5m du sol, champ libre directivité 2.

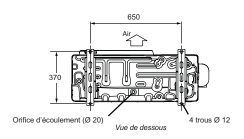
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> La puissance acoustique est une mesure en laboratoire de la puissance sonore émise mais contrairement au niveau sonore, elle ne correspond pas à la mesure du ressenti.

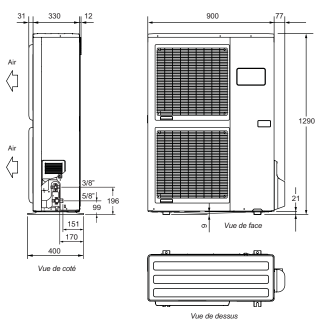
 $<sup>^{\</sup>rm 3}$  Fluide frigorigène R410A selon la norme NF EN 378.1.

 <sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Charge usine en fluide frigorigène R410A.
 <sup>5</sup> En tenant compte de la charge complémentaire éventuelle de fluide frigorifique R410A (voir "Charge complémentaire", page 24).

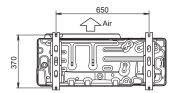
<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Les performances thermiques et acoustiques annoncées sont mesurées avec une longueur de liaisons frigorifiques de 7,5m.

■ Unité extérieure, modèles 11 et 14 monophasées





■ Unité extérieure, modèles 11, 14 et 16 triphasées



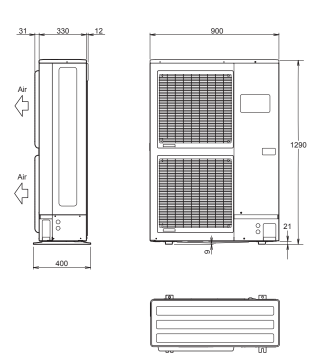


fig. 1 - Dimensions en mm

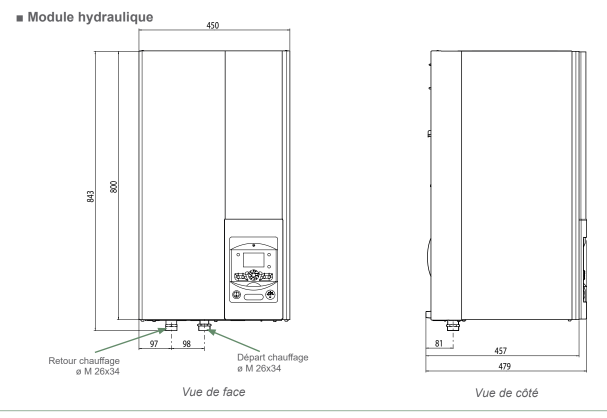
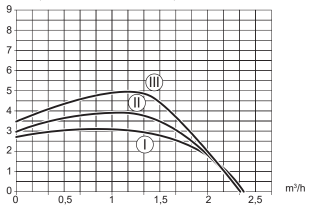


fig. 2 - Dimensions en mm

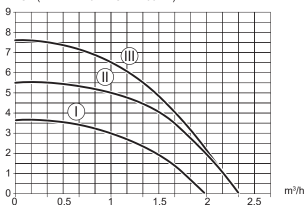
#### **■** Pression variable

mCE (1 mbar = 10 mmCE = 100 Pa)



#### ■ Pression constante

mCE (1 mbar = 10 mmCE = 100 Pa)



#### ■ Vitesse constante

mCE (1 mbar = 10 mmCE = 100 Pa)

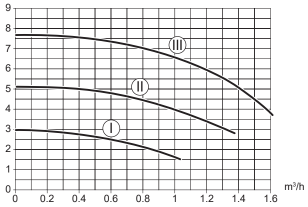
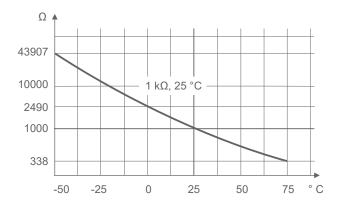


fig. 3 - Pressions et débits hydrauliques disponibles

Sonde extérieure QAC34.



Sonde de retour PAC. Sonde de départ PAC.

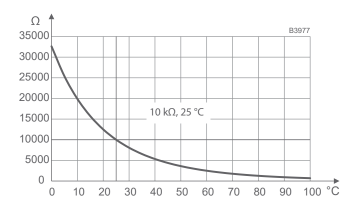


fig. 4 - Valeur ohmique des sondes (module hydraulique)

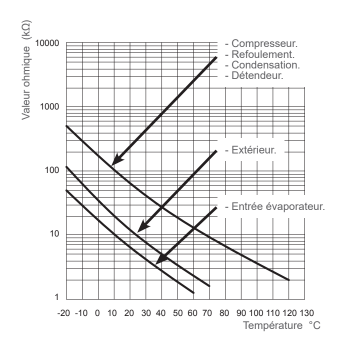
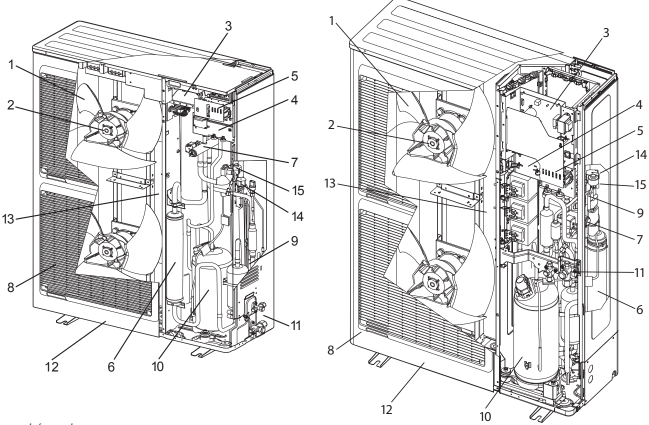


fig. 5 - Valeur ohmique des sondes (unités extérieure)

### Descriptif

#### ■ Modèles 11 et 14 monophasées

#### ■ Modèles 11, 14 et 16 triphasées



#### Légende :

- 1. Hélice haut rendement et bas niveau sonore.
- 2. Moteur électrique à régime variable "Inverter".
- 3. Module de pilotage "Inverter".
- 4. Voyants de contrôle et boutons.
- 5. Borniers de raccordement (alimentation et interconnexion).
- 6. Bouteille de stockage du fluide frigorigène.
- 7. Vanne 4 voies.
- 8. Carrosserie traitée anti-corrosion.
- 9. Détendeur électronique du circuit principal.
- 10. Compresseur "Inverter" isolé phoniquement et thermiquement avec port d'injection liquide.
- 11. Robinets de connexions frigorifiques (raccord flare) avec capot de protection.
- 12. Cuve de rétention avec orifice d'écoulement des condensats.
- 13. Évaporateur à surfaces d'échange haute performance ; ailettes aluminium traitées anti-corrosion et hydrophile, tubes cuivre rainurés.
- 14. Électrovanne pour injection de liquide.
- 15. Détendeur électronique pour injection de liquide.

fig. 6 - Organes de l'unité extérieure

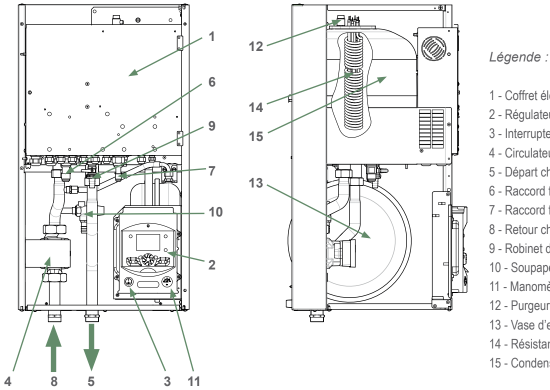


fig. 7 - Organes du module hydraulique

Vue de face

### Principe de fonctionnement

La pompe à chaleur transmet l'énergie contenue dans l'air extérieur vers l'habitation à chauffer.

La pompe à chaleur est composée de quatre éléments principaux dans lesquels circule un fluide frigorigène (R410A).

- Dans l'évaporateur (repère 13, fig. 6, page 11) : Les calories sont prélevées sur l'air extérieur et transmises au fluide frigorigène. Son point d'ébullition étant faible, il passe de l'état liquide à l'état de vapeur, même par temps froid (jusqu'à -25°C extérieur).
- Dans le compresseur (repère 10, fig. 6, page 11) : Le fluide frigorigène vaporisé est porté à haute pression et se charge davantage en calories.
- Dans le condenseur (repère 14, fig. 7, page 12) : L'énergie du fluide frigorigène est transmise au circuit de chauffage. Le fluide frigorigène reprend son état liquide.
- Dans le détendeur (repère 9, fig. 6, page 11) : Le fluide frigorigène liquéfié est ramené à basse pression et retrouve sa température et sa pression initiale.

La pompe à chaleur est équipée d'une régulation qui assure un contrôle de la température intérieure basée sur la mesure de la température extérieure, régulation par loi d'eau. La sonde d'ambiance (facultative) apporte une action corrective sur la loi d'eau.

Le module hydraulique doit être équipé d'un système d'appoint électrique ou de relève chaudière qui s'enclenche pour assurer un complément de chauffage pendant les périodes les plus froides.

- 1 Coffret électrique.
- 2 Régulateur / Interface utilisateur.
- 3 Interrupteur marche/arrêt.
- 4 Circulateur chauffage.
- 5 Départ chauffage.
- 6 Raccord frigorifique "gaz".
- 7 Raccord frigorifique "liquide".
- 8 Retour chauffage.
- 9 Robinet de vidange.
- 10 Soupape de sûreté.
- 11 Manomètre.
- 12 Purgeur manuel.
- 13 Vase d'expansion.
- 14 Résistance appoint électrique.
- 15 Condenseur.

#### ■ Fonctions de régulation

Vue de côté

- La température de départ du circuit de chauffage est contrôlée par loi d'eau.
- En fonction d'une température de départ chauffage, la modulation de puissance de l'unité extérieure s'effectue via le compresseur "Inverter".
- Gestion de l'appoint électrique.
- Le programme horaire journalier permet de définir des périodes de température ambiante de confort ou
- La commutation de régime été/hiver est automatique.
- Gestion de l'appoint chaudière\* (options).
- La sonde d'ambiance\* : Apport d'une action corrective sur la loi d'eau.
- Gestion d'un 2ème circuit de chauffe\*.
- Eau chaude sanitaire\*: Programme horaire de chauffe, gestion du fonctionnement du circulateur ECS.
- Gestion du rafraîchissement\*.
- Gestion du chauffage de la piscine\*.
- \* Dans le cas où la PAC (pompe à chaleur) est équipée des options et des kits associés.

#### ■ Fonctions de protection

- Cycle anti-légionelles pour l'eau chaude sanitaire.
- Protection hors-gel : Si la température de départ du circuit de chauffage est inférieure à 5°C, la protection hors-gel est enclenchée (sous réserve que l'alimentation électrique de la PAC ne soit pas interrompue).

## ■ Principe de fonctionnement de l'eau chaude sanitaire (ECS)

Deux températures d'eau chaude sanitaire (ECS) peuvent être paramétrées : température confort (ligne 1610 à 55°C) et température réduite (ligne 1612 à 40°C).

Le programme ECS par défaut (ligne 560, 561 et 562) est réglé pour une température confort de 0:00 à 5:00 et de 14:30 à 17:00 et une température réduite le reste de la journée, ce qui optimise la consommation électrique tout en garantissant le confort sanitaire et chauffage.

L'ajustement de la consigne de température réduite peut être utile pour éviter les relances d'ECS trop nombreuses et trop longues pendant la journée.

La production d'eau chaude sanitaire (ECS) est enclenchée lorsque la température dans le ballon est inférieure de 7°C à la température de consigne.

La production d'eau chaude sanitaire (ECS) est réalisée par la PAC puis complétée, si nécessaire, par l'appoint électrique du ballon sanitaire. Pour garantir une consigne ECS supérieure à 45°C, il est nécessaire de laisser fonctionnel l'appoint électrique.

Selon le réglage du paramètre (1620), la température confort pourra être atteinte 24h/jour ou seulement la nuit ou suivant le programme ECS.

Si le contrat, souscrit avec le fournisseur d'énergie, comprend un abonnement jour/nuit, l'appoint électrique est asservi au tarif du fournisseur d'énergie et la température confort ne pourra être atteinte que la nuit.

Si aucun contrat particulier n'est souscrit, la température confort pourra être atteinte à n'importe quel moment, y compris en journée.

La production d'ECS est prioritaire sur le chauffage, néanmoins la production d'ECS est gérée par des cycles qui régulent les temps impartis au chauffage et à la production d'ECS en cas de demandes simultanées.

Une fonction commutation "réduit" vers "confort" est disponible sur la façade de l'interface utilisateur (voir repère 5, page 36).

Des cycles anti-légionelles peuvent être programmés.

#### ■ Ventilo-convecteurs avec régulation intégrée

Ne pas utiliser de sonde d'ambiance dans la zone concernée.

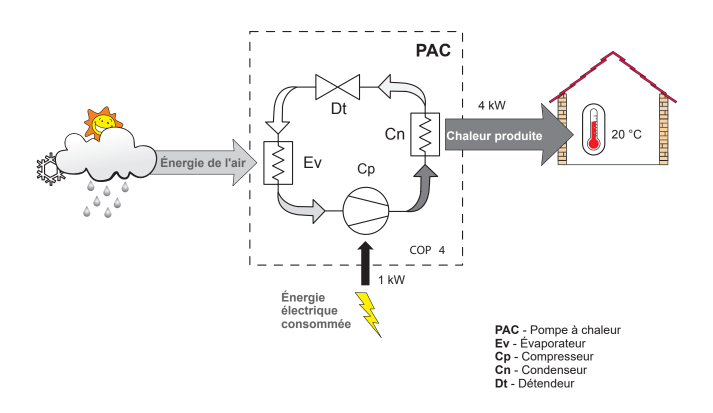


fig. 8 - Principe de fonctionnement d'une pompe à chaleur



## Implantation

## ▶ Pose des liaisons frigorifiques



Manipuler les tuyaux et effectuer leur traversée (dalle ou murs) avec les bouchons de protection en place ou après brasure.

Conserver les bouchons de protection ou les extrémités brasées jusqu'à la mise en service du produit.



Le raccordement entre l'unité extérieure et le module hydraulique sera effectué uniquement avec des liaisons cuivre neuves (qualité frigorifique), isolées séparément.

Respecter les diamètres des tuyauteries (fig. 16).

Respecter les distances maxi et mini entre le module hydraulique et l'unité extérieure (fig. 16, page 22), la garantie des performances et de la durée de vie du système en dépend.



La longueur minimale des liaisons frigorifiques est de 5 m pour un fonctionnement correct.

La garantie de l'appareil serait exclue en cas d'utilisation de l'appareil avec des liaisons frigorifiques inférieures à 5 m (tolérance +/-10%).

Si les liaisons frigorifiques sont exposées aux intempéries ou aux UV et que l'isolant n'y est pas résistant, il est nécessaire de prévoir une protection.

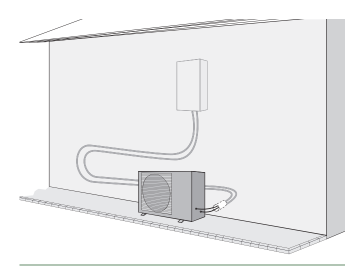


fig. 9 - Exemple conseillé de disposition des liaisons frigorifiques

#### Installation de l'unité extérieure

#### Précautions d'installation



L'unité extérieure doit exclusivement être installée à l'extérieur (dehors). Si un abri est requis, il doit comporter de larges ouvertures sur les 4 faces et respecter les dégagements d'installation (fig. 10).

- Choisir l'emplacement de l'appareil après discussion avec le client.
- Choisir un emplacement de préférence ensoleillé et à l'abri des vents dominants forts et froids (mistral, tramontane, etc...).
- L'appareil doit être parfaitement accessible pour les travaux d'installation et de maintenance ultérieurs (page 18).
- S'assurer que le passage des liaisons vers le module hydraulique est possible et aisé.

- L'unité extérieure ne craint pas les intempéries, cependant éviter de l'installer sur un emplacement où elle risque d'être exposée à des salissures ou à des écoulements d'eau importants (sous un chéneau défectueux par exemple).
- En fonctionnement, de l'eau peut s'évacuer de l'unité extérieure. Ne pas installer l'appareil sur une terrasse, mais préférer un endroit drainé (lit de graviers ou sable). Si l'installation est réalisée dans une région où la température peut être inférieure à 0°C pendant une longue période, vérifier que la présence de glace ne présente aucun danger. Il est aussi possible de raccorder un tuyau d'évacuation sur l'unité extérieure (voir fig. 11, page 17).
- Aucun obstacle ne doit entraver la circulation de l'air à travers l'évaporateur et en sortie du ventilateur (fig. 10).

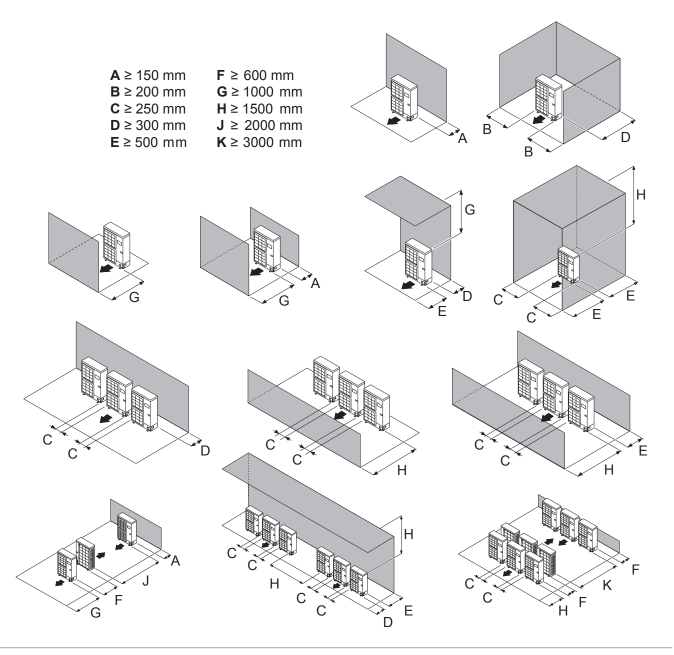


fig. 10 - Dégagements minimum d'installation autour de l'unité extérieure (tous modèles)

- Éloigner l'unité extérieure des sources de chaleur ou produits inflammables.
- Veiller à ce que l'appareil ne procure aucune gêne pour le voisinage ou les usagers (niveau sonore, courant d'air généré, température basse de l'air soufflé avec risque de gel des végétaux dans la trajectoire).
- La surface recevant l'unité extérieure doit :
- Être perméable (terre, lit de graviers...),
- Supporter largement son poids,
- Permettre une fixation solide,
- Ne transmettre aucune vibration à l'habitation. Des plots anti-vibratiles sont disponibles en accessoires.
- Le support mural ne doit pas être utilisé dans des conditions susceptibles de transmettre des vibrations, la position au sol étant à privilégier.

#### ▼ Pose de l'unité extérieure

L'unité extérieure doit être surélevée d'au moins 50 mm par rapport au sol. Dans les régions enneigées, cette hauteur doit être augmentée mais ne pas dépasser 1.5 m (figure 12).

- Fixer l'unité extérieure à l'aide de vis et rondelles de serrage élastiques ou éventail pour éviter tout desserrage.



Dans les régions à fortes chutes de neige, si l'entrée et la sortie de l'unité extérieure sont bloquées par la neige, il pourrait devenir difficile de se chauffer et probablement causer une panne.

Construire un auvent ou placer l'appareil sur un support de haut (configuration locale).

- Monter l'appareil sur un support solide afin de minimiser les chocs et vibrations.
- Ne pas poser l'appareil directement au sol car cela peut être cause de troubles.
  - ▼ Raccordement de l'évacuation des condensats

(voir figure 12).



L'unité extérieure peut générer un volume important d'eau (appelé condensats).

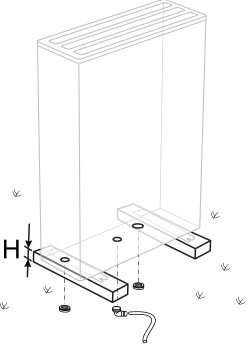
Si l'utilisation d'un tuyau d'évacuation est impérative :

- Utiliser le coude fourni (**C**) et raccorder un flexible diamètre 16 mm pour l'évacuation des condensats.
- Utiliser le ou les bouchon(s) fourni(s) (B) pour obstruer l'orifice du bac de condensats.

Prévoir un écoulement gravitaire des condensats (eaux usées, eaux pluviales, lit de gravier).



Si l'installation est réalisée dans une région où la température peut être inférieure à 0°C pendant une longue période, munir le tuyau d'évacuation d'une résistance de traçage pour éviter la prise en glace. La résistance de traçage doit chauffer non seulement le tuyau d'écoulement mais aussi le bas de la cuve de collecte des condensats de l'appareil.



\* Dans les régions fréquemment enneigées, (H) doit être supérieur à la couche moyenne de neige.

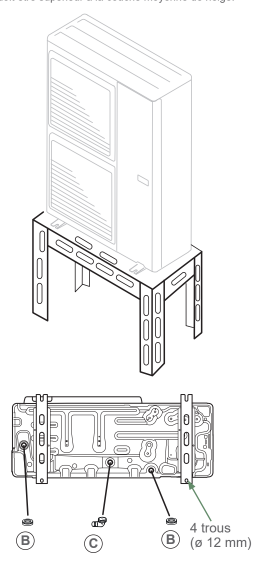
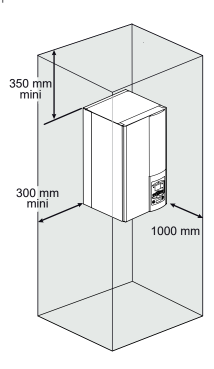


fig. 11 - Pose de l'unité extérieure, évacuation des condensats

## Installation du module hydraulique

#### Précautions d'installation

- Choisir l'emplacement de l'appareil après discussion avec le client.
- La pièce où l'appareil fonctionne doit respecter la réglementation en vigueur.
- Pour faciliter les opérations d'entretien et permettre l'accès aux différents organes, il est conseillé de prévoir un espace suffisant tout autour du module hydraulique.



- Conformément à la norme EN 378-1 -2017 (exigences de sécurité et d'environnement des PAC), le module hydraulique de la PAC ainsi que toutes les liaisons frigorifiques qui traversent le domaine habité doivent être installés dans des pièces respectant le volume minimal ci-après.
  - Le volume minimal de la pièce (en m3) est calculé selon la formule : "charge fluide" (en kg) / 0.39.
  - Dans le cas contraire, il faut s'assurer que :
- le local bénéficie d'une aération naturelle vers une autre pièce dont la somme des volumes des deux pièces est supérieur à "charge fluide" (en kg) / 0.39kg/ m³. L'ouverture entre les deux pièces étant assurée par un détalonnage de porte d'au moins 1cm.
- ou que le local soit ventilé mécaniquement.



Attention à la présence de gaz inflammable à proximité de la pompe à chaleur lors de son installation, en particulier lorsque celle-ci nécessite des brasures. Les appareils ne sont pas anti-déflagrants et ne doivent donc pas être installés en atmosphère explosive.



Pour prévenir des risques d'humidité dans l'échangeur, celui-ci est mis sous pression d'azote.

- Afin d'éviter toute condensation à l'intérieur du condenseur enlever les bouchons du circuit frigorifique uniquement au moment de procéder aux raccordements frigorifiques.
- Si le raccordement frigorifique n'intervient qu'à la fin du chantier, veiller à ce que les bouchons du circuit frigorifique\* restent en place et serrés pendant toute sa durée.
- \* (Coté module hydraulique et coté unité extérieure)
- Après chaque intervention sur le circuit frigorifique, et avant raccordement définitif, prendre soin de replacer les bouchons afin d'éviter toute pollution du circuit frigorifique (L'obturation avec de l'adhésif est interdite).

## ▼ Pose du module hydraulique

- Fixer solidement le support (4 vis et chevilles) sur une paroi plane et résistante (pas de cloison légère) en s'assurant de son niveau correct.
- Accrocher l'appareil sur son support.

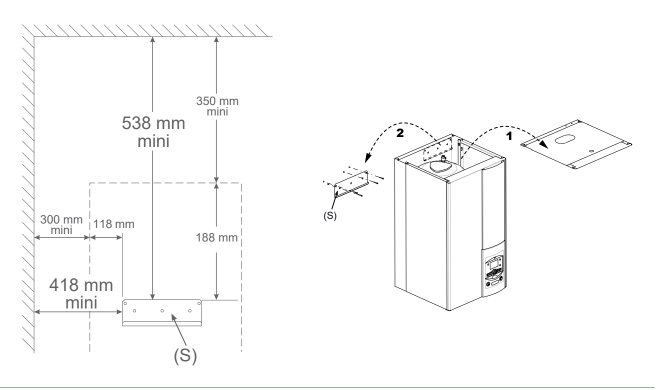


fig. 13 - Fixation du support

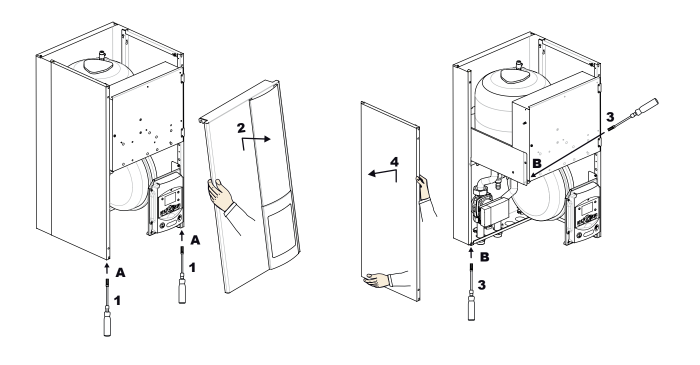


fig. 12 - Dépose de l'habillage

## Raccordements liaisons frigorifiques

#### Cet appareil utilise le réfrigérant R410A.

Respecter la législation sur le maniement des fluides frigorigènes.

## ▶ Règles et précautions



Les raccordements doivent être réalisés le jour de la mise en gaz de l'installation (voir "Mise en gaz de l'installation", page 70).

- Outillage minimal nécessaire
- Jeu de manomètres (*Manifold*) avec flexibles exclusivement réservés aux HFC (Hydrofluorocarbures).
- Vacuomètre avec vannes d'isolement.
- Pompe à vide spéciale pour HFC (utilisation d'une pompe à vide classique autorisée si et seulement si elle est équipée d'un clapet anti-retour à l'aspiration).
- Dudgeonnière, Coupe tube, Ébavurer, Clefs.
- Détecteur de fluide frigorigène agréé (sensibilité 5g/an).



Interdiction d'utiliser de l'outillage ayant été en contact avec des HCFC (R22 par exemple) ou CFC.

Le constructeur décline toute responsabilité en matière de garantie si les consignes cidessus ne sont pas respectées.

• Dudgeons (raccords flare)



La lubrification à l'huile minérale (pour R12, R22) est interdite.

 Ne lubrifier qu'avec de l'huile frigorifique polyolester (POE). Si l'huile POE est non disponible, monter à sec



- Brasures sur le circuit frigorifique (si nécessaire)
- Brasure argent (40% minimum conseillé).
- Brasure sous flux intérieur d'azote sec uniquement.

#### Autres remarques

- Après chaque intervention sur le circuit frigorifique, et avant raccordement définitif, prendre soin de replacer les bouchons afin d'éviter toute pollution du circuit frigorifique.
- Pour éliminer la limaille présente dans les tuyaux, utiliser de l'azote sec pour éviter l'introduction d'humidité nuisible au fonctionnement de l'appareil.
   D'une manière générale, prendre toutes les précautions pour éviter la pénétration d'humidité dans l'appareil.
- Procéder à l'isolation thermique des tuyauteries gaz et liquide afin d'éviter toute condensation. Utiliser des manchons isolants résistant à une température supérieure à 90°C. En complément, si le niveau d'humidité aux endroits où le passage des tuyaux frigorifiques risque d'excéder 70%, protéger ces derniers avec des manchons isolants. Utiliser un manchon plus épais de 15 mm si l'humidité atteint 70~80%, et un manchon plus épais de 20 mm si l'humidité dépasse 80%. Si les épaisseurs recommandées ne sont pas respectées dans les conditions décrites ci-dessus, de la condensation se formera sur la surface de l'isolant. Enfin, veiller à utiliser des manchons isolants dont la conductivité thermique sera égale à 0.045 W/mK ou inférieure lorsque la température est égale à 20°C. L'isolation doit être imperméable pour résister au passage de la vapeur durant les cycles de dégivrage (la laine de verre est interdite).

### Mise en forme des tubes frigorifiques

#### Cintrage

Les tubes frigorifiques doivent être mis en forme exclusivement à la cintreuse ou au ressort de cintrage afin d'éviter tout risque d'écrasement ou de rupture.

Enlever localement l'isolant pour cintrer les tubes.

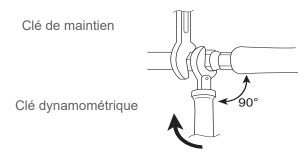


Ne pas cintrer le cuivre à un angle supérieur à 90°

Ne jamais cintrer plus de 3 fois les tubes au même endroit sous peine de voir apparaître des amorces de rupture (écrouissage du métal).

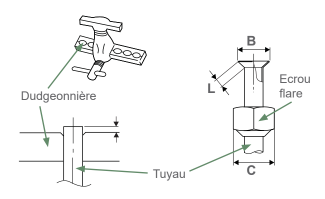
#### ▼ Réalisation des évasements

- Couper le tube avec un coupe-tube à la longueur adéquate sans le déformer.
- Ébavurer soigneusement en tenant le tube vers le bas pour éviter l'introduction de limaille dans le tube.
- Retirer l'écrou flare du raccord situé sur la vanne à raccorder et enfiler le tube dans l'écrou.
- Procéder à l'évasement en laissant dépasser le tube de la dudgeonnière.
- Après évasement, vérifier l'état de la portée (L). Celle-ci ne doit présenter aucune rayure ou amorce de rupture. Vérifier également la cote (B).



Désignation	Couple de serrage			
Écrou flare 9.52 mm (3/8")	32 à 42 Nm			
Écrou flare 15.88 mm (5/8")	63 à 77 Nm			
Bouchon (A) 3/8"	20 à 25 Nm			
Bouchon (A) 5/8"	30 à 35 Nm			
Bouchon (B) 3/8", 5/8"	10 à 12 Nm			
Bouchon (A) et (B): voir fig. 47, page 71.				

fig. 14 - Couples de serrage



e Turrer	Cotes en m	m	
ø Tuyau	L	B º/ <sub>-0,4</sub>	С
9.52 (3/8")	2.5 à 2.7	13.2	22
15.88 (5/8")	2.9 à 3.1	19.7	29

fig. 15 - Evasement pour liaisons flare

PAC modèle		Monophasée et triphasée		
		gaz	liquide	
Raccords unit	é extérieure	5/8"	3/8"	
	Diamètre	(D1) 5/8"	(D2) 3/8"	
	Longueur minimale (L)	5		
Liaisons frigorifiques	Longueur maximale* (L)	15		
mgomqaoo	Longueur maximale** (L)	20		
	Dénivelé maximal** (D)	15		
Raccords module hydraulique		5/8"	3/8"	

<sup>\* :</sup> Sans charge complémentaire de R410A.

<sup>\*\* :</sup> En tenant compte de la charge complémentaire éventuelle de fluide frigorifique R410A (voir § "Charge complémentaire", page 24).

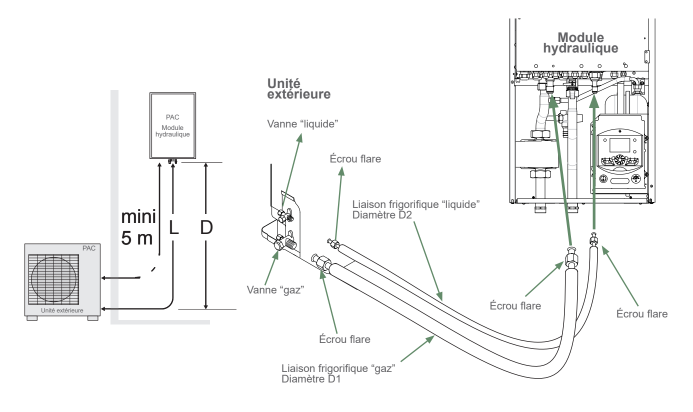


fig. 16 - Raccordement des liaisons frigorifiques (diamètres et longueurs permises)

#### ▶ Vérifications et raccordement

Le circuit frigorifique est très sensible aux poussières et à l'humidité, vérifier que la zone autour de la liaison est sèche et propre avant d'ôter les bouchons qui protègent les raccords frigorifiques.



Valeur indicative de soufflage : 6 bar pendant 30 secondes minimum pour une liaison de 20 m.

#### Contrôle de la liaison gaz (gros diamètre).

- ① Raccorder la liaison gaz sur l'unité extérieure. Souffler la liaison gaz à l'azote sec et observer son extrémité :
- Si de l'eau ou des impuretés s'en dégagent, utiliser une liaison frigorifique neuve.
- Sinon, réaliser le dudgeon et raccorder immédiatement la liaison sur le module hydraulique.

#### Contrôle de la liaison liquide (petit diamètre).

- (3) Raccorder la liaison liquide sur le module hydraulique. Souffler à l'azote l'ensemble liaison gaz-condenseur-liaison liquide et observer son extrémité (côté unité extérieure).
- Si de l'eau ou des impuretés s'en dégagent, utiliser une liaison frigorifique neuve.
- Sinon, réaliser le dudgeon et raccorder immédiatement la liaison sur l'unité extérieure.



Soigner particulièrement le positionnement du tube face à son raccord pour ne pas risquer d'endommager le filetage. Un raccord bien aligné se monte aisément à la main sans qu'il soit nécessaire de beaucoup forcer.

- Enlever les bouchons des tuyaux et des connexions frigorifiques.
- **Attention!** Éviter de positionner le tube gaz devant le circulateur.
- Respecter les couples de serrage indiqués .

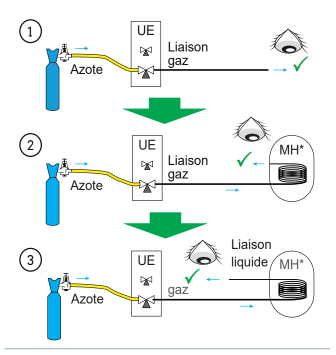


fig. 17 - Vérification des liaisons frigorifiques

### Mise en gaz



Si une charge complémentaire est nécessaire, faire la charge complémentaire avant la mise en gaz du module hydraulique. Se reporter au paragraphe "Charge complémentaire", page 24.

- Retirer les bouchons d'accès (A) aux commandes des vannes.
- Ouvrir d'abord la vanne liquide (petite) puis la vanne gaz (grande) au maximum avec une clé hexagonale/Allen (sens anti-horaire) sans forcer exagérément sur la butée.
- Débrancher vivement le flexible du Manifold.
- Remonter les 2 bouchons d'origine (en s'assurant de leur propreté) et les serrer avec le couple de serrage indiqué au tableau *fig. 14, page 21*. L'étanchéité dans les bouchons est réalisée uniquement métal sur métal.

L'unité extérieure ne contient pas de réfrigérant complémentaire permettant de purger l'installation.

La purge par chasse est strictement interdite.

#### ▼ Test d'étanchéité final

Le test d'étanchéité doit être réalisé avec un détecteur de gaz agréé (sensibilité 5g/an).

Une fois le circuit frigorifique mis en gaz comme décrit précédemment, vérifier l'étanchéité de tous les raccords frigorifiques de l'installation (4 raccords). Si les dudgeons ont été correctement réalisés, il ne doit pas y avoir de fuite. Éventuellement, vérifier l'étanchéité des bouchons des robinets frigorifique.

#### En cas de fuite :

- Ramener le gaz dans l'unité extérieure (pump down).
   La pression ne doit pas descendre en dessous de la pression atmosphérique (0 bar relatif lu au *Manifold*) afin de ne pas polluer le gaz récupéré avec de l'air ou de l'humidité.
- Refaire le raccord défectueux,
- Recommencer la procédure de mise en service.

#### Charge complémentaire

	50 g de R410A par mètre supplémentaire		
Longueur liaisons	15 m	20 m max.	
Charge complémentaire	Aucune	250 g	

La charge des unités extérieures correspond à des distances maximales entre unité extérieure et module hydraulique définies à la page 22. En cas de distances plus importantes, il est nécessaire d'effectuer une charge complémentaire de R410A. La charge complémentaire dépend, pour chaque type d'appareil, de la distance entre l'unité extérieure et le module hydraulique. La charge complémentaire de R410A doit obligatoirement être réalisée par un spécialiste agréé.

#### • Exemple de charge complémentaire :

Une unité extérieure distante de 17 m du module hydraulique nécessitera une charge complémentaire de : Charge complémentaire = (17 - 15) x 50 = 100 q.

La charge doit être effectuée après tirage au vide et avant mise en gaz du module hydraulique, comme suit :

- Débrancher la pompe à vide (flexible jaune) et raccorder à sa place une bouteille de R410A dans la position de soutirage liquide.
- Ouvrir le robinet de la bouteille.
- Purger le flexible jaune en le desserrant légèrement côté *Manifold*.
- Poser la bouteille sur une balance de précision minimale 10g. Noter le poids.
- Ouvrir prudemment et légèrement le robinet bleu et surveiller la valeur affichée par la balance.
- Dès que la valeur affichée a diminué de la valeur de charge complémentaire calculée, fermer la bouteille et la débrancher.
- Débrancher alors vivement le flexible branché sur l'appareil.
- Procéder à la mise en gaz du module hydraulique.

#### Utiliser exclusivement du R410A!

N'utiliser que des outils adaptés au R410A (jeu de manomètres).

Charger toujours en phase liquide.

Ne pas dépasser la longueur ni le dénivelé maximal.

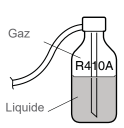


fig. 18 - Bouteille de gaz R410A



Avant toute intervention, s'assurer que toutes les alimentations électriques sont coupées.



Énergie stockée : après sectionnement des alimentations attendre 1 minute avant d'accéder aux parties internes de l'équipement.

Effectuez les procédures suivantes pour recueillir le fluide frigorigène.

- 1- Mettre l'interrupteur marche/arrêt sur la position 0 (repère 3, fig. 7, page 12). Couper l'alimentation électrique de l'unité extérieur.
- 2- Déposer la façade. Ouvrir le coffret électrique. Puis mettre le DIP SW1 de la carte d'interface sur ON.
- 3- Ré-enclencher l'alimentation électrique. Mettre l'interrupteur marche/arrêt sur la position (les LED verte et rouge commencent à clignoter ; 1s allumé / 1s éteinte). L'unité extérieure démarre en mode froid environ 3 minutes après l'allumage.
- 4- Rapidement : Régler le paramètre 7700 (Sortie relais QX1) sur **Marche**. => le circulateur démarre.

Rappel : Appuyer sur la touche OK. Maintenir appuyé la touche o pendant 3s et sélectionner le niveau d'accès\* à l'aide du bouton rotatif 👸. Valider avec la touche OK.

- \* Choisir le niveau "Spécialiste" / Test des entrées / sorties.
- 5- Fermer la vanne liquide sur l'unité extérieure 30 sec maximum après le démarrage de l'unité extérieure.
- 6- Fermer la vanne gaz sur l'unité extérieure lorsque la pression est inférieure à 0.02 bar relative lue au Manifold ou 1 à 2 minutes après la fermeture de la vanne liquide, tandis que l'unité extérieure continue à tourner.
- 7- Couper l'alimentation électrique.
- 8- La récupération de fluide frigorigène est terminée.

#### Remarques:

- Lorsque la pompe à chaleur est en fonctionnement, l'opération de récupération ne peut être activée, même si l'interrupteur DIP SW1 est mis sur ON.
- Ne pas oublier de remettre l'interrupteur DIP SW1 sur **OFF** après l'opération de récupération.
- Sélectionner le mode de chauffage.
- Si l'opération de récupération échoue, réessayer à nouveau la procédure en éteignant la machine et en ouvrant les vannes "gaz" et "liquide". Puis après 2 à 3 minutes réaliser à nouveau l'opération de récupération.

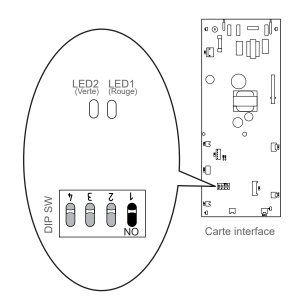


fig. 19 - Emplacement des interrupteurs DIP et des LED sur la carte d'interface du module hydraulique



## Raccordements hydrauliques

Voir "Schéma hydraulique de principe", page 72

## Circuit de chauffage

#### ▼ Rinçage de l'installation

Avant de raccorder le module hydraulique sur l'installation, rincer correctement le réseau chauffage pour éliminer les particules qui pourraient compromettre le bon fonctionnement de l'appareil.

Ne pas utiliser de solvant ou d'hydrocarbure aromatique (essence, pétrole, etc.).

Dans le cas d'une installation ancienne, prévoir sur le retour de la chaudière et au point bas un pot de décantation de capacité suffisante et muni d'une vidange, afin de recueillir et évacuer les impuretés.

Ajouter à l'eau un produit alcalin et un dispersant.

Effectuer plusieurs opérations de rinçage de l'installation, avant de procéder au remplissage définitif.

#### Raccordements

Le circulateur chauffage est intégré au module hydraulique. Raccorder les tuyauteries du chauffage central sur le module hydraulique en respectant le sens de circulation. Le diamètre de la tuyauterie, entre le module hydraulique et le collecteur chauffage, doit au moins être égal à 1 pouce (26x34 mm).

Calculer le diamètre des tuyauteries en fonction des débits et longueurs des réseaux hydrauliques.

Couple de serrage : 15 à 35 Nm.

Utiliser des raccords union pour faciliter le démontage du module hydraulique.

Utiliser de préférence des flexibles de liaison pour éviter de transmettre le bruit et les vibrations au bâtiment.

Raccorder les évacuations du robinet de vidange et de la soupape de sûreté à l'égout.

Vérifier le bon raccordement du système d'expansion. Contrôler la pression du vase d'expansion (prégonflage de 1 bar) et le tarage de la soupape de sûreté.

Le débit de l'installation doit être au moins égal à la valeur mini notée dans le tableau de caractéristiques (§ page 6). La pose d'organe de régulation (autre que ceux présents dans nos configurations) qui réduit ou arrête le débit à travers le module hydraulique est interdite.

#### ▼ Volume de l'installation chauffage

Il est nécessaire de respecter le volume d'eau mini d'installation. Installer un ballon tampon sur le retour du circuit chauffage en cas de volume inférieur à cette valeur. Dans le cas d'une installation équipée de vanne(s) thermostatique(s), il est nécessaire de s'assurer que ce volume d'eau mini puisse circuler.

	Volume mini en litre (hors PAC)				
Appareil	<b>Ventilo-convecteur</b> PAR CIRCUIT	Radiateurs	Plancher Chauffant Rafraîchissant		
Modèle 11 Modèle tri 11	55		20		
Modèle 14 Modèle tri 14	74		20		
Modèle tri 16	87		20		

#### Remplissage et purge de l'installation

Vérifier la fixation des tuyauteries, le serrage des raccords et la stabilité du module hydraulique.

Vérifier le sens de circulation d'eau et l'ouverture de toutes les vannes.

Procéder au remplissage de l'installation.

Pendant le remplissage, ne pas faire fonctionner le circulateur, ouvrir tous les purgeurs de l'installation et le purgeur du module hydraulique pour évacuer l'air contenu dans les canalisations.

Fermer les purgeurs et ajouter de l'eau jusqu'à ce que la pression du circuit hydraulique atteigne 1 bar.

 $V\'{e}rifier que le circuit hydraulique est purg\'{e} correctement.$ 

Vérifier qu'il n'y a pas de fuite.

Après l'étape "Mise en service" (voir *page 42*), une fois la machine en marche, effectuer de nouveau la purge du module hydraulique.



La pression précise de remplissage est déterminée en fonction de la hauteur manométrique de l'installation.

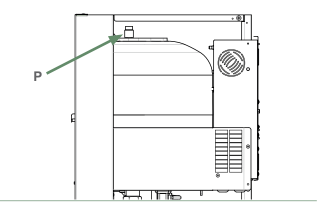


fig. 20 - Purgeur manuel du module hydraulique





Avant toute intervention, s'assurer que <u>toutes les alimentations électriques</u> sont coupées.



L'installation électrique doit être réalisée conformément à la réglementation en vigueur (norme NF C 15-100 - France).

Vue d'ensemble des raccordements électriques

Le schéma électrique du module hydraulique est détaillé sur la fig. 50, page 76.

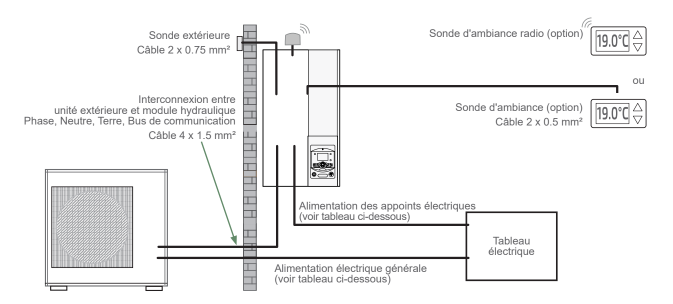


fig. 21 - Schéma d'ensemble des raccordements électriques pour une installation simple (1 circuit de chauffe)

## ▶ Section de câble et calibre de protection

Les sections de câble sont données à titre indicatif et ne dispensent pas l'installateur de vérifier que ces sections correspondent aux besoins et répondent aux normes en vigueur.

#### ■ Alimentation de l'unité extérieure

Pompe à cha	Pompe à chaleur monophasée		trique 230 V - 50 Hz		
Modèle	Puissance maxi. absorbée	Câble de raccordement (phase, neutre, terre)	Calibre disjoncteur courbe C		
Modèle 11	5060 W	3 x 6 mm²	22.4		
Modèle 14	5750 W	3 X 6 mm	32 A		
Pompe à ch	Pompe à chaleur triphasée		Alimentation électrique 400 V - 50 Hz		
Modèle	Puissance maximale	Câble de raccordement (3 Phases, Neutre, Terre)	Calibre disjoncteur courbe C		
Modèle tri 11	5865 W				
Modèle tri 14	6555 W	5 x 2.5 mm <sup>2</sup>	20 A		
Modèle tri 16	7245 W				

#### ■ Interconnexion entre unité extérieure et module hydraulique

Le module hydraulique est alimenté par l'unité extérieure, pour cela on utilise un câble 4 x 1.5 mm² (phase, neutre, terre, bus de communication).

#### ■ Alimentation des appoints électriques

Le module hydraulique comporte deux étages d'appoints électriques installés dans le ballon échangeur.

Pompe à chaleur	Appoints (	électriques	triques Alimentation des a	
Modèle	Puissance	Intensité nominale	Câble de raccordement	Calibre disjoncteur courbe C
Modèles 11, 14	2 x 3 kW	26.1 A	3 x 6 mm²	32 A
Modèles tri 11, 14, 16	9 kW	3 x 13 A	4 x 2.5 mm <sup>2</sup>	20 A

## ▶ Unité extérieure

#### ▼ Monophasée

Accès aux bornes de raccordement :

- Déposer la façade. Retirer les vis et le couvercle de la façade.

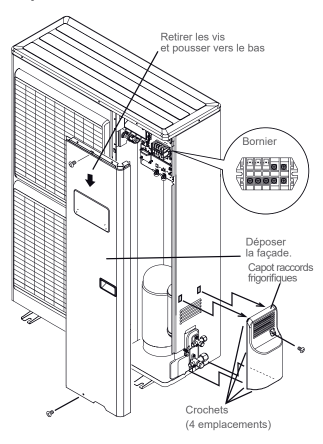


fig. 22 - Accès au bornier de l'unité extérieure monophasée

- Effectuer les raccordements suivant le(s) schéma(s) (fig. 31, page 35).

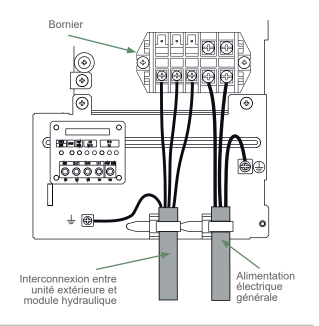


fig. 23 - Connexions au bornier de l'unité extérieure monophasée

- Utiliser les serre-câbles afin d'éviter tout débranchement accidentel des fils conducteurs.
- Utiliser la plaque de fixation pour tenir les câbles contre la plaque isolante.

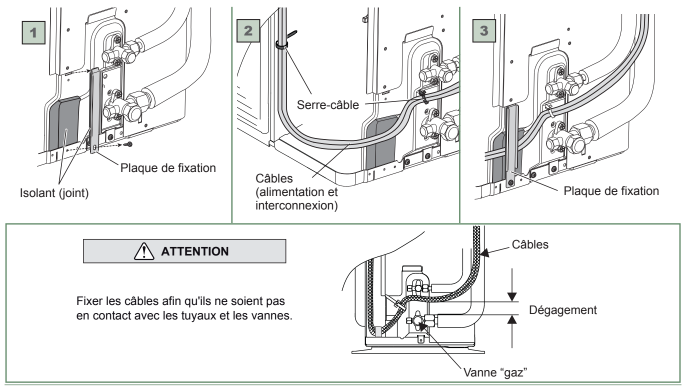


fig. 24 - Finalisation de la connexion de l'unité extérieure monophasée

#### ▼ Triphasée

Accès aux bornes de raccordement :

- Déposer la façade. Retirer les vis et le couvercle de la façade.

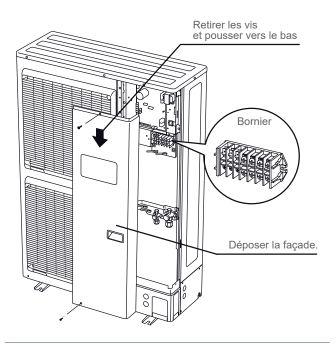


fig. 25 - Accès au bornier de l'unité extérieure triphasée

- Effectuer les raccordements suivant le(s) schéma(s) (fig. 31, page 35).

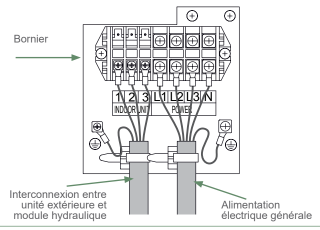


fig. 26 - Connexions au bornier de l'unité extérieure triphasée

- Utiliser les serre-câbles afin d'éviter tout débranchement accidentel des fils conducteurs.
- Combler l'espace à l'entrée des câbles dans l'unité extérieure avec la plaque isolante.

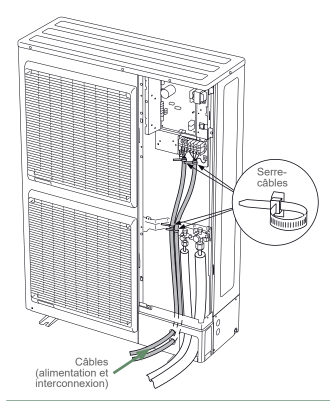


fig. 27 - Finalisation de la connexion de l'unité extérieure triphasée

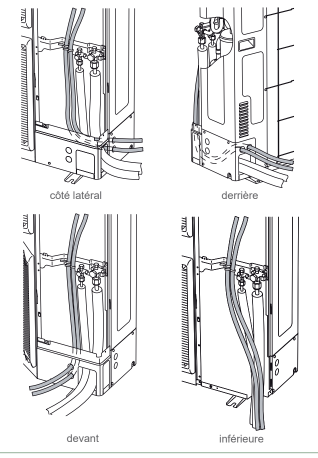


fig. 28 - Passages des câbles et liaisons frigorifiques de l'unité extérieure triphasée

## ▶ Module hydraulique

Accès aux bornes de raccordement :

- Déposer la façade (2 vis) (fig. 12, page 19).
- Ouvrir le coffret électrique.
- Effectuer les raccordements suivant le schéma (fig. 31).



Ne pas poser en parallèle les lignes de sondes et les lignes du secteur afin d'éviter les interférences dues aux pointes de tension du secteur.

Veiller à ce que tous les câbles électriques sont logés dans les espaces prévus à cet effet.

▼ Interconnexion entre unité extérieure et module hydraulique

Respecter la correspondance entre les repères des borniers du module hydraulique et de l'unité extérieure lors du raccordement des câbles d'interconnexion.

Une erreur de connexion peut entraîner la destruction de l'une ou l'autre des unités.

#### Appoints électriques

Si la PAC n'est pas installée en relève de chaudière :

- Raccorder l'alimentation électrique des appoints au tableau électrique.
  - ▼ Relève chaudière (option)



Si l'option relève chaudière est utilisée, l'option appoint électrique ne doit pas être branchée.

- Se référer à la notice fournie avec le kit relève.
- Se référer à la notice fournie avec la chaudière.
  - ▼ Deuxième circuit de chauffage
- Se référer à la notice fournie avec le kit hydraulique 2 circuits ou kit carte extension.
  - ▼ Modem (non fourni)
- Se référer à la notice fournie avec le kit extension régulation.
  - ▼ Ballon sanitaire mixte (option)

Si l'installation est équipée d'un ballon sanitaire mixte (avec appoint électrique) :

- Se référer à la notice fournie avec le kit sanitaire.
- Se référer à la notice fournie avec le ballon sanitaire mixte.

#### Contrat souscrit avec le fournisseur d'énergie

Il est possible d'asservir le fonctionnement de la PAC à des contrats particuliers, HP/HC, jour/nuit. En particulier, la production d'eau chaude sanitaire (ECS) à la température confort sera réalisée aux heures creuses où l'électricité est la moins chère.

- Raccorder le contact "fournisseur d'énergie" sur l'entrée EX2.
- Régler le paramètre 1620 sur "Tarif heures creuses".
- 230V sur entrée EX2 = information "Heures pleines" activée.

#### ▼ Délestage ou EJP (Effacement Jour de Pointe)

Le délestage a pour objectif de réduire la consommation électrique lorsque celle-ci est trop importante par rapport au contrat souscrit avec le fournisseur d'énergie.

- Raccorder le délesteur sur l'entrée EX1, les appoints de la PAC et l'appoint ECS seront arrêtés en cas de surconsommation de l'habitation.
- 230 V sur entrée EX1 = délestage en cours.

#### Défauts externes à la PAC

Tout organe de report d'information (Sécurité plancher chauffant, thermostat, pressostat, etc.) peut signaler un problème externe et stopper la PAC.

- Raccorder l'organe externe sur l'entrée EX3.
- 230 V sur entrée EX3 = Arrêt PAC (le système affiche l'erreur 369).

#### ▶ Sonde extérieure

La sonde extérieure est nécessaire au bon fonctionnement de la PAC.

Consulter les instructions de montage sur l'emballage de la sonde.

Placer la sonde sur la façade la plus défavorisée, en général la façade nord ou nord-ouest.

Elle ne doit en aucun cas être exposée au soleil matinal.

Elle sera installée de manière à être facilement accessible mais au minimum à 2.5 m du sol.

Il faut impérativement éviter les sources de chaleur comme les cheminées, les parties supérieures des portes et des fenêtres, la proximité des bouches d'extraction, les dessous de balcons et d'avant-toits, qui isoleraient la sonde des variations de la température de l'air extérieur.

- Raccorder la sonde extérieure au connecteur **X84** (bornes **M** et **B9** de la carte de régulation de la PAC.

## ► Accessoire d'ambiance (option)

La sonde d'ambiance est facultative.

Consulter les instructions de montage sur l'emballage de la sonde.

La sonde doit être installée dans la zone de séjour, sur une cloison bien dégagée. Elle sera installée de manière à être facilement accessible.

Éviter les sources de chaleur directe (cheminée, téléviseur, plans de cuisson, soleil) et les zones de courant d'air frais (ventilation, porte).

Les défauts d'étanchéité à l'air des constructions se traduisent souvent par un soufflage d'air froid par les gaines électriques. Colmater les gaines électriques si un courant d'air froid arrive au dos de la sonde d'ambiance.

#### Installation d'une sonde d'ambiance

#### Sonde d'ambiance

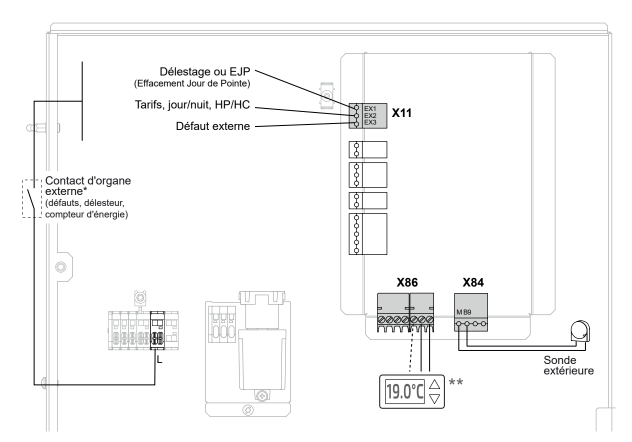
- Raccorder la sonde d'ambiance sur le connecteur **X86** de la carte de régulation de la PAC à l'aide du connecteur fourni (bornes **1**, **2**).

#### · Sonde d'ambiance radio

- Se référer à la notice fournie avec la sonde d'ambiance.

#### ▼ Zone ventilo-convecteur

Si l'installation est équipée de ventilo-convecteurs / radiateurs dynamiques, ne pas utiliser de sonde d'ambiance.

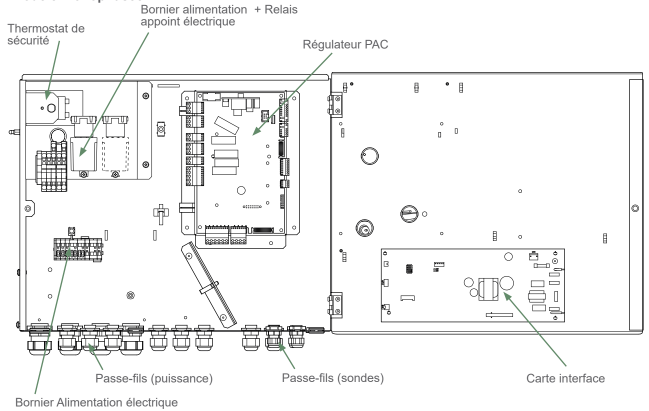


<sup>\*</sup> Si l'organe de commande ne délivre pas de contact libre de potentiel, il faudra relayer le contact pour obtenir un câblage équivalent. Dans tous les cas, se reporter aux notices des organes externes (délesteur, compteur d'énergie...) pour réaliser le câblage.

fig. 29 - Raccordements sur le régulateur PAC (accessoires et options)

<sup>\*\*</sup> Option / Le raccordement de la borne 3 de la centrale ambiance n'est pas obligatoire (éclairage de la centrale ambiance).

#### ■ Modèle monophasée



#### ■ Modèle triphasée

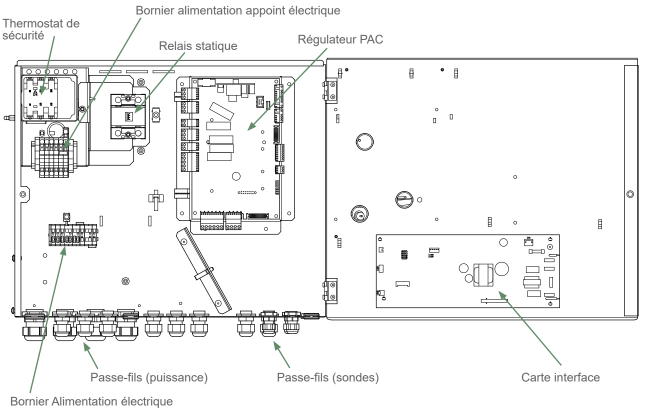
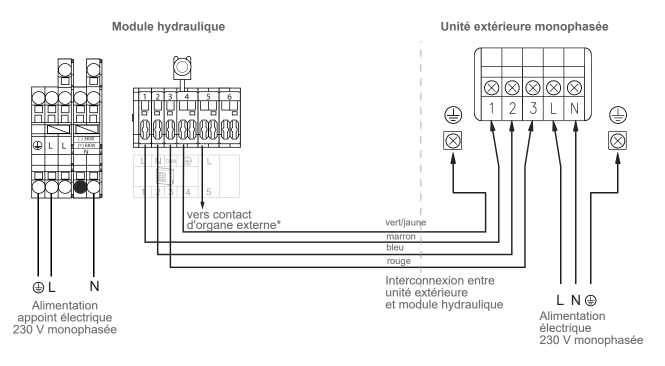


fig. 30 - Descriptif du coffret électrique du module hydraulique

#### ■ Modèle monophasée



#### ■ Modèle triphasée

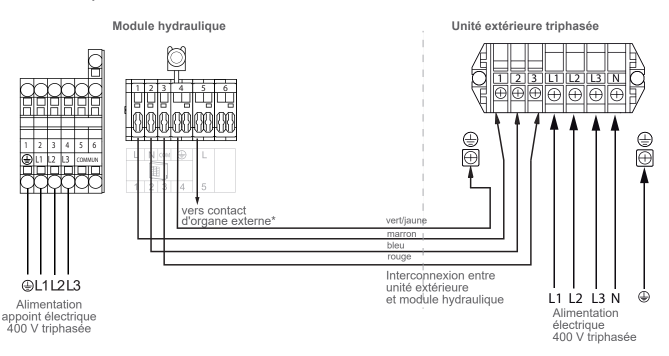
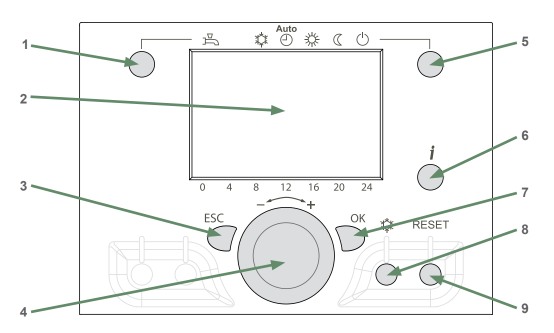


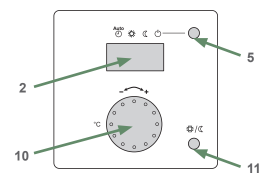
fig. 31 - Raccordement aux borniers et relais de puissance

# Interface régulation

## ► L'interface utilisateur



Interface utilisateur



Sonde d'ambiance

Rep.	Fonctions	- Définitions des fonctions
1	Sélection du régime de fonctionnement ECS  Marche  Arrêt	<ul> <li>- Marche: Production d'ECS en fonction du programme horaire.</li> <li>- Arrêt: Production d'ECS à l'arrêt avec fonction antigel de l'eau sanitaire active.</li> <li>- Touche enclenchement manuel: Appuyer sur la touche ECS pendant 3 s (commutation "réduit" vers "confort" jusqu'à la prochaine commutation du programme horaire ECS).</li> </ul>
2	Affichage digital	<ul> <li>Contrôle du fonctionnement, lecture de la température actuelle, du régime de chauffe, d'un défaut éventuel.</li> <li>Visualisation des réglages.</li> </ul>
3	Sortie "ESC"	- Quitter le menu.
4	Navigation et réglage	<ul><li>Réglage de la consigne de température confort.</li><li>Sélection du menu.</li><li>Réglage des paramètres.</li></ul>
5	Sélection du régime de chauffe	- Chauffage en service suivant le programme de chauffe (commutation automatique été/hiver).  - Température de confort permanente.  - Température réduite permanente.  - Régime "veille" avec protection hors-gel (sous réserve que l'alimentation électrique de la PAC ne soit pas interrompue).
6	Affichage d'information	<ul> <li>Diverses informations (voir page 67).</li> <li>Lecture des codes d'erreur (voir page 64).</li> <li>Information concernant la maintenance, le régime spécial.</li> </ul>
7	Validation "OK"	<ul> <li>Entrée dans le menu sélectionné.</li> <li>Validation du réglage des paramètres.</li> <li>Validation du réglage de la consigne de température confort.</li> </ul>
8	Sélection du mode rafraîchissement	- Si l'installation est équipée du kit rafraîchissement :  - Rafraîchissement en service suivant le programme de chauffe (commutation automatique été/hiver).
9	Reset (Appui bref)	- Ré-initialisation et annulation des messages d'erreur.  Ne pas utiliser pendant le fonctionnement normal.
10	Bouton de réglage	- Réglage de la consigne de température confort.
11	Touche de présence	- Commutation confort / réduit.

## ▶ Description de l'affichage

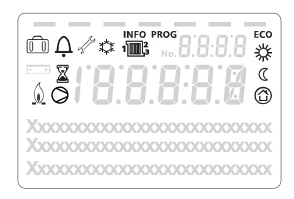


fig. 32 - Affichage interface utilisateur

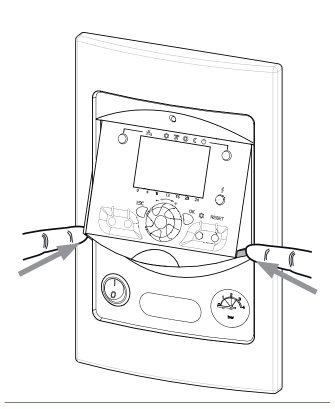


fig. 33 - Fermeture de l'afficheur

Symboles	Définitions
1 23	Mode chauffage actif avec référence au circuit de chauffage.
*	Chauffage en mode confort.
	Chauffage en mode réduit.
	Chauffage en mode "veille" (hors-gel).
*	Mode rafraîchissement actif.
	Fonction vacances activée.
$\Sigma$	Processus en cours.
0	Fonctionnement compresseur.
<u> </u>	Fonctionnement brûleur.
Ç	Message de défaut.
de la companya de la	Maintenance, régime spécial.
INFO	Niveau d'information activé.
PROG	Programmation activée.
ECO	Fonction ECO activée (Chauffage arrêté temporairement).
1828 &	Heure / Numéro paramètre / Valeur consigne.
20.5 € temperature ambiante	Température ambiante / Valeur consigne.
18.28 ¢	Information consigne / Information paramètre.



# La loi d'eau

Le fonctionnement de la PAC est asservi à la loi d'eau.

La température de consigne de l'eau du circuit de chauffage est ajustée en fonction de la température extérieure.

S'il y a des vannes thermostatiques sur l'installation, elles doivent être ouvertes en grand ou réglées plus haut que la température ambiante de consigne normale.

## ▶ Réglage

Lors de l'installation, la loi d'eau doit être paramétrée en fonction des émetteurs de chauffage et de l'isolation du logement.

Les courbes de loi d'eau (fig. 34) se réfèrent à une consigne d'ambiance égale à 20°C.

La pente de la loi d'eau (paramètre 720) détermine l'impact des variations de la température extérieure sur les variations de la température de départ chauffage.

Plus la pente est élevée plus une faible diminution de température extérieure entraîne une augmentation importante de la température de départ de l'eau du circuit chauffage.

Le décalage de la loi d'eau (paramètre 721) modifie la température de départ de toutes les courbes, sans modification de la pente (*fig. 35*).

Les actions correctives en cas d'inconfort sont répertoriées dans le tableau (fig. 36).

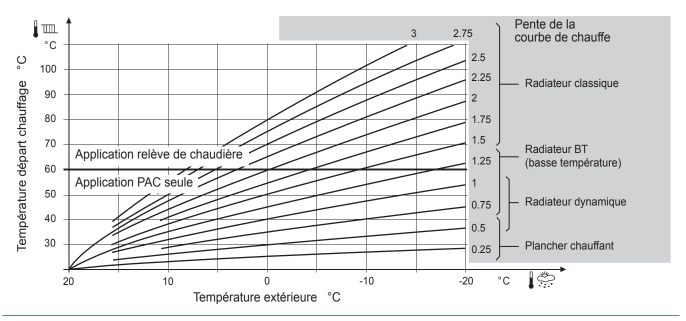


fig. 34 - Pente de la courbe de chauffe (ligne 720)

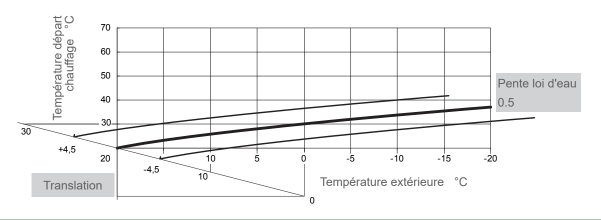


fig. 35 - Translation de la courbe de chauffe (ligne 721)

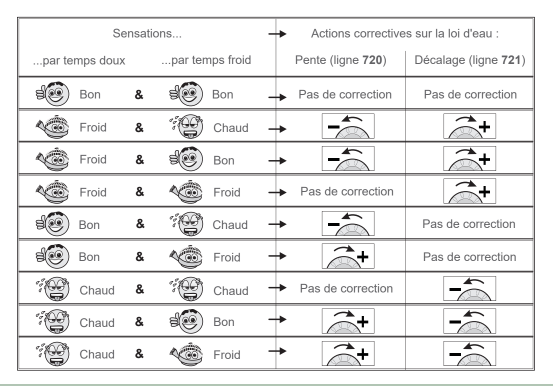


fig. 36 - Actions correctives en cas d'inconfort

# Mise en service

- Enclencher le disjoncteur général de l'installation.
- A la première mise en service (ou en hiver), afin de permettre un préchauffage du compresseur, enclencher le disjoncteur général de l'installation (alimentation unité extérieure) quelques heures avant de procéder aux essais.
- Enclencher le bouton marche/arrêt de la PAC.

Pour garantir le bon fonctionnement des entrées EX1, EX2, EX3 : Vérifier que la polarité phase-neutre de l'alimentation électrique est respectée.

Lors de la mise en service et à chaque fois que l'interrupteur marche/arrêt sera coupé puis ré-enclenché, l'unité extérieure mettra environ 4 min. à démarrer même si la régulation est en demande de chauffage.

L'afficheur peut indiquer l'erreur 370 lors du (re)démarrage. Ne pas s'en inquiéter, la communication entre l'unité extérieure et le module hydraulique se rétablira au bout quelques minutes.

Pendant la phase d'initialisation du régulateur, l'afficheur montre tous les symboles, puis "Données, mettre à jour", puis indique "État PAC".

- Effectuer tous les réglages spécifiques de la régulation (configuration d'installation en particulier) :
- Appuyer sur la touche  $\stackrel{\mathsf{ok}}{\triangleright}$  .
- Maintenir appuyé la touche pendant 3s et sélectionner le niveau d'accès "Mise en service" à l'aide du bouton rotatif
- Valider avec la touche  $\overset{\mathbf{ok}}{\triangleright}$  .
- Paramétrer la régulation de la PAC (consulter la liste des réglages *page 47*).

À la mise en service (ou en cas d'erreur 10) les appoints électriques ou la chaudière sont susceptibles de démarrer même si la température extérieure instantanée est supérieure à la température d'enclenchement des appoints.

La régulation utilise une température extérieure moyenne initiale de 0°C et a besoin de temps pour réactualiser cette température.

Pour pallier à cette situation, la sonde extérieure étant correctement raccordée, ré-initialiser le paramètre 8703 (niveau mise en service, menu diagnostic consommateurs).

## Configuration de l'accessoire d'ambiance

#### ▼ Configuration de la sonde d'ambiance

Pour configurer la sonde d'ambiance et la lier à la zone de chauffage adéquate :

- Appuyer plus de 3s sur la touche de présence. La sonde d'ambiance affiche RU et un chiffre clignote.
- Tourner la mollette pour choisir la zone (1 ou 2).

Si l'installation est équipée de 2 sondes d'ambiance,

- brancher d'abord une sonde et la configurer en zone 2,
- Brancher ensuite l'autre sonde qui est configurée par défaut en zone 1.
- Appuyer sur la touche de présence, la sonde d'ambiance affiche P1 et un chiffre qui clignote.

  1 : Enregistrement automatique ; une correction de la consigne avec le bouton est adoptée sans validation particulière (timeout) ou par une pression sur la touche de régime.

  2 : Enregistrement avec confirmation ; une correction de la consigne avec le bouton n'est adoptée qu'après une pression sur la touche de régime.
- Appuyer de nouveau sur la touche de présence, la sonde d'ambiance affiche P2 et un chiffre qui clignote.
- 0 : OFF ; tous les éléments d'exploitation sont disponibles.
- 1 : ON ; les éléments d'exploitation suivants sont verrouillés :
- Basculement du mode de fonctionnement du circuit de chauffage,
- Ajustement de la consigne de confort,
- Changement du niveau d'exploitation.

La sonde d'ambiance affiche OFF pendant 3s lorsqu'on appuie sur un bouton verrouillé.

## ▶ Réglages de la vitesse du circulateur PAC

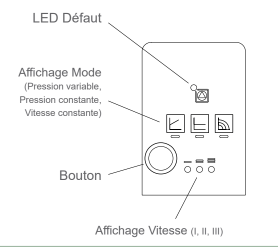


fig. 37 - Affichage sur le boîtier circulateur

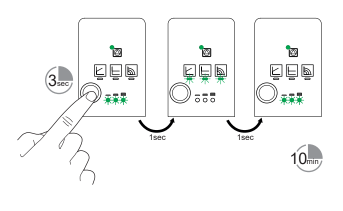


fig. 39 - Mode dégazage

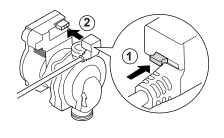


fig. 38 - Raccordement du faisceau circulateur

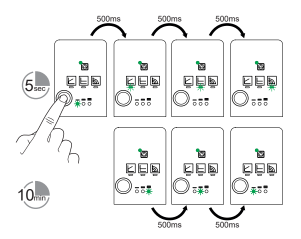


fig. 40 - Redémarrage manuel du circulateur

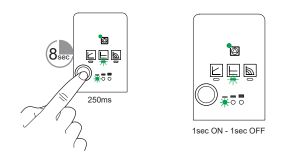


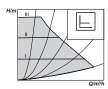
fig. 41 - Verrouillage & déverrouillage des réglages du circulateur

# Him

#### **Pression variable**

Le circulateur fait varier la hauteur manométrique en fonction du débit.

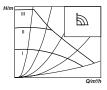
Recommandé pour une installation équipée de **radiateurs** (en particulier tout système avec têtes thermostatiques ou avec électro-vanne de zone).



#### **Pression constante**

Le circulateur maintient la hauteur manométrique constante quelque soit le débit.

Recommandé pour une installation à perte de charge constante type plancher chauffant.



#### Vitesse constante

Le circulateur maintient la vitesse de circulation constante quelque soit la pression.

Recommandé pour une installation à perte de charge constante type plancher chauffant.

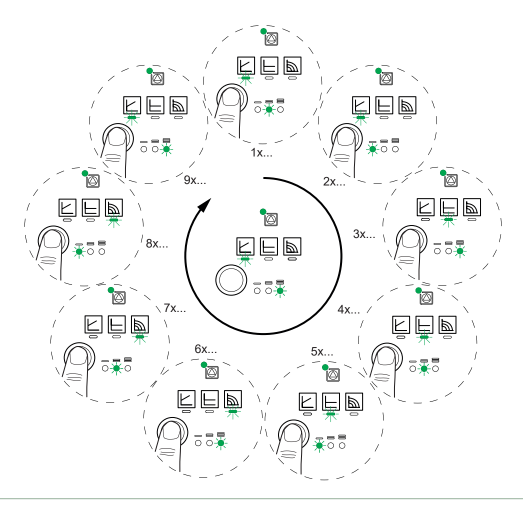


fig. 42 - Réglage du circulateur

# ♣ Menu régulation

## ▶ Paramétrage de la régulation

#### ▼ Généralités

Seuls les paramètres accessibles aux niveaux :

- U Utilisateur final.
- I Mise en service.
- S Spécialiste.

sont décrits dans ce document.

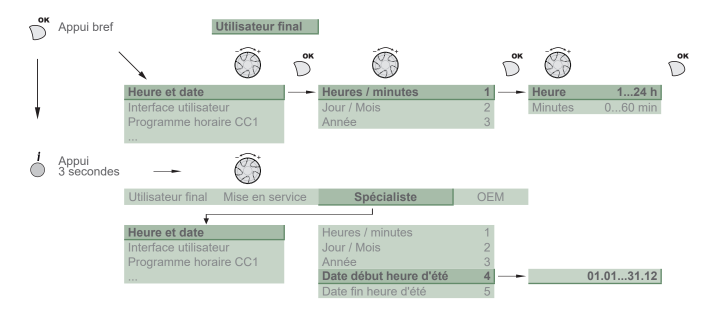
Les niveaux d'accès sont précisés dans la 2<sup>ème</sup> colonne du tableau par les lettres **U**, **I** et **S**.

Les paramètres OEM ne sont pas décrits et requierrent un code d'accès constructeur.

#### ▼ Réglage des paramètres

- Choisir le niveau souhaité.
- Faire défiler la liste des menus.
- Choisir le menu souhaité.
- Faire défiler les lignes de fonction.
- Choisir la ligne souhaitée.
- Ajuster le paramètre.
- Valider le réglage en appuyant sur OK.
- Pour revenir au menu, appuyer sur ESC.

Si aucun réglage n'est effectué pendant 8 minutes, l'écran retourne automatiquement à l'affichage de base.



## ▼ Réglages conseillés des paramètres en fonction des émetteurs (de l'installation)

		Radiateurs TBT / Plancher chauffant-rafraîchissant	Radiateurs basse température	Radiateurs dynamiques ou Ventilo-convecteurs	Radiateurs classiques
Pente de la	<b>720</b> (CC1)	de 0.25 à 0.5	de 0.5 à 1.25	de 0.4 à 1.1	de 1.25 à 3
courbe de chauffe	<b>1020</b> (CC2)	ue 0.25 a 0.5	ue 0.5 a 1.25	ue 0.4 a 1.1	ue 1.23 a 3
Translation	<b>721</b> (CC1)	0	0	4	0
de la courbe	<b>1021</b> (CC2)	U	U	4	0
Consigne	<b>740</b> (CC1)	Usine (17°C)	Usine (17°C)	30 ou 35°C	Usine (17°C)
de départ mini	<b>1040</b> (CC2)	Osirie (17 C)	Usine (17 C)	30 0u 33 C	Osirie (17 C)
Consigne	<b>741</b> (CC1)	50°C	Usine (60°C)	65°C	65°C
de départ maxi	<b>1041</b> (CC2)	30 C	Usine (60 C)	0.5 C	03 C
Limitation durée de la charge ECS	5030	Usine (90 mn)	Usine (90 mn)	40 mn	Usine (90 mn)

## ▼ Liste des lignes de fonction (réglages, diagnostic, état)

Ligne		Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage	Réglage de base
Heure e	et da	te			
1	U	Heures / minutes	00:00 23:59	1	:
2	U	Jour / Mois	01.01 31.12	1	
3	U	Année	1900 2099	1	
5	S	Début heure d'été (Jour / Mois)	01.01 31.12	1	25.03
6	S	Fin heure d'été (Jour / Mois)	01.01 31.12	1	25.10
		Le changement d'heure apparaîtra à 3:00	le premier dimanche après la date ré	glée.	
Interfac	ce ut	ilisateur			
20	U	Langue	English, Français, Italiano, Nederlands		Français
22	S	Info	Temporaire, Permanent		Temporair
26	S	Verrouillage exploitation	Arrêt, Marche		Arrêt
27	S	Verrouillage programmation	Arrêt, Marche		Arrêt
28	I	Réglage direct Enregistrement	automatique, avec confirmation		avec confirmation
29	I	Unité de température Unité de pression	°C, °F bar, psi		°C bar
44	I	Exploitation CC2	Commun avec CC1 Indépendant		Commun avec CC1
46	I	Exploitation CC3/P	Commun avec CC1 Indépendant		Commun avec CC1
70	S	Version du logiciel de l'afficheur			
Prograi	mme	horaire chauffage / rafraichissement, cir	cuit 1		
500	U	Présélection (jour / semaine)	Lun-Dim, Lun-Ven, Sam-Dim, Lundi, , Samedi, Dimanche		Lun-Dim
501	U	1 <sup>ère</sup> phase En service (début)	00:00:	10 min	6:00
502	U	1 <sup>ère</sup> phase Hors service (fin)	00:00:	10 min	22:00
503	U	2 <sup>ème</sup> phase En service (début)	00:00:	10 min	:
504	U	2 <sup>ème</sup> phase Hors service (fin)	00:00:	10 min	:
505	U	3 <sup>ème</sup> phase En service (début)	00:00:	10 min	:
506	U	3 <sup>ème</sup> phase Hors service (fin)	00:00:	10 min	:
	U	Valeurs standard	Non, Oui		Non

Ligne		Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage	Réglage de base
Progra	mme	horaire chauffage rafraîchissement, circuit 2			
Si l'ins	tallat	tion est composée de 2 circuits de chauffe (n'a	apparaît qu'avec l'option kit 2 ci	ircuits).	
520	U	Présélection (jour / semaine)	Lun-Dim, Lun-Ven, Sam-Dim, Lundi, , Samedi, Dimanche		Lun-Dim
521	U	1ère phase En service (début)	00:00:	10 min	6:00
522	U	1ère phase Hors service (fin)	00:00:	10 min	22:00
523	U	2 <sup>ème</sup> phase En service (début)	00:00:	10 min	:
524	U	2 <sup>ème</sup> phase Hors service (fin)	00:00:	10 min	:
525	U	3 <sup>ème</sup> phase En service (début)	00:00:	10 min	:
526	U	3 <sup>ème</sup> phase Hors service (fin)	00:00:	10 min	:
536	U	Valeurs standard	Non, Oui		Non
		Oui + OK : Les valeurs standard, mémorisées of chauffe personnalisés. Vos réglages personnali	dans le régulateur, remplacent et a sés sont alors perdus.	annulent les pro	ogrammes de
Progra	mme	horaire 4 / ECS			
Si l'ins	tallat	ion est équipée du kit sanitaire (n'apparaît qu	avec l'option kit sanitaire).		
560	U	Présélection (jour / semaine)	Lun-Dim, Lun-Ven, Sam-Dim, Lundi, , Samedi, Dimanche		Lun-Dim
561	U	1ère phase En service (début)	00:00:	10 min	00:00
562	U	1 <sup>ère</sup> phase Hors service (fin)	00:00:	10 min	05:00
563	U	2 <sup>ème</sup> phase En service (début)	00:00:	10 min	14:30
564	U	2 <sup>ème</sup> phase Hors service (fin)	00:00:	10 min	17:00
565	U	3 <sup>ème</sup> phase En service (début)	00:00:	10 min	:
566	U	3 <sup>ème</sup> phase Hors service (fin)	00:00:	10 min	:
576	U	Valeurs standard	Non, Oui		Non
		Oui + OK : Les valeurs standard, mémorisées of chauffe personnalisés. Vos réglages personnalisés.	dans le régulateur, remplacent et a sés sont alors perdus.	annulent les pro	ogrammes de
Vacano	es, C	Circuit 1 (Pour que le programme vacances so	it actif, le mode de chauffe doit	être sur AUTO	))
641	U	Présélection	Période 1 à 8		Période 1
642	U	Date de début de vacances (Jour / Mois)	01.01 31.12	1	,
643	U	Date de fin de vacances (Jour / Mois)	01.01 31.12	1	
648	U	Régime du chauffage pendant les vacances	Protection hors-gel, Réduit		Protection hors-gel
Vacano	es, C	Circuit 2 (Pour que le programme vacances so	it actif, le mode de chauffe doit	être sur AUTC	))
Si l'ins	tallat	ion est composée de 2 circuits de chauffe (n'a	apparaît qu'avec l'option kit 2 c	ircuits).	
651	U	Présélection	Période 1 à 8		Période 1

652

653

658

U

U

U

Date de début de vacances (Jour / Mois)

Régime du chauffage pendant les vacances

Date de fin de vacances (Jour / Mois)

01.01... 31.12

01.01... 31.12

Protection hors-gel, Réduit

1

1

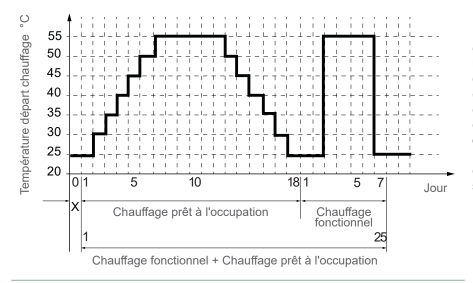
Protection hors-gel

Ligne		Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage	Réglage de base
Réglag	je de	chauffage, circuit 1			
710	U	Consigne de température d'ambiance de confort	Température réduite Consigne confort max.	0,5 °C	20 °C
712	U	Consigne de température d'ambiance réduite	Température hors-gel Température confort	0,5 °C	19 °C
714	U	Consigne de température ambiante "hors-gel"	4 °C Température réduite	0,5 °C	8 °C
716	S	Consigne confort maximum	Température confort 35 °C	1 °C	28 °C
720	I	Pente de la courbe de chauffe	0,1 4	0,02	0,5
		(voir § page 46 et fig. 34, page 41)			
721	I	Translation de la courbe de chauffe (fig. 35, page 41)	-4,5 °C 4,5 °C	0,5 °C	0
730	I	Limite de chauffe été/hiver	8 °C 30 °C	0,5 °C	18 °C
		Lorsque la moyenne des températures extérieu chauffage (par mesure d'économie). Pendant le régime d'été, l'afficheur indique "Eco			
740	Ι	Consigne de départ mini	8 Consigne de départ max.	1 °C	17 °C
		(avec radiateur dynamique, régler de 30 à 35°C			
741	I	Consigne de départ max.	Consigne de départ mini 70 °C	1 °C	60 °C
		Plancher chauffant = 50 °C / Radiateurs = 65 °C Remarque importante : La limitation maximale n le sol.	C. 'est pas une fonction de sécurité t	elle que l'exige ι	ın chauffage par
750	S	Influence de la température ambiante	1% 100%	1%	50%
		Si l'installation est équipée d'une sonde d'ambia Cette fonction permet de choisir l'influence de la Si aucune valeur n'est entrée, la régulation se fa Si le paramètre est fixé à 100%, la régulation ne	a température ambiante sur la ré ait que sur la loi d'eau.	0	
760	S	Limitation influence ambiance	0,5 4 °C	0,5 °C	0,5 °C
		Dès que la température d'ambiance = [Consign réglée ligne <b>760</b> (ex. 0,5 °C)] > (ex. 20, 5°C) => Il redémarre lorsque la température d'ambiance 20,0 °C).	Le circulateur chauffage est arré	êté.	
780	S	Abaissement accéléré	Arrêt, Jusque consigne réduite, Jusque hors-gel		Arrêt
790	S	Optimisation maximum à l'enclenchement (Anticipation du démarrage pour atteindre la consigne confort)	0 360 min	10 min	180 min
791	S	Optimisation maximum à la coupure (Anticipation de l'arrêt pour basculer de la consigne confort vers la consigne réduit)	0 360 min	10 min	30 min
800	S	Début augmentation régime réduit	-30 10 °C	1 °C	
801	S	Fin augmentation régime réduit	-30 10 °C	1 °C	-5 °C
830	S	Surélévation vanne mélangeuse	0 50 °C	1 °C	0 °C
834	S	Temps course servomoteur	30 873 s	1 s	240 s

Ligne		Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage		
850	1	Séchage contrôlé (de dalle) (fig. 43)			Arrêt	

- Arrêt : Interruption anticipée du programme en cours, programme inactif.
- Chauffage fonctionnel.
- Chauffage prêt à l'occupation.
- Chauffage fonctionnel + chauffage prêt.
  Chauffage prêt + chauffage fonctionnel.
- Manuel : Le mode manuel permet de programmer son propre séchage de dalle.

La fonction prend fin automatiquement au bout de 25 jours.



Respecter les normes et consignes du constructeur du bâtiment! Un bon fonctionnement de cette fonction n'est possible installation qu'avec une correctement mise oeuvre (hydraulique, électricité et réglages) La fonction peut être interrompue de façon anticipé par un réglage sur "Arrêt".

fig. 43 - Diagramme des programmes de séchage de dalle

851	I	Consigne manuelle de séchage de dalle (si ligne 850 = manuel)	0 95 °C	1 °C	25 °C
		Cette fonction permet de fixer la températu Le programme de séchage de dalle s'arrêt			
856	I	Jour séchage actuel	0 32		0
857	I	Jours de séchages terminés	0 32		0
900	S	Commutation régime	Aucun, Mode protection, Réduit, Confort, Automatique	1	Réduit
		Mode de fonctionnement en fin de séchage	e de dalle.		

		wode de folictionnement en fin de sechage de t	dallo.		
Circui	t rafra	ıîchissement, Circuit 1 (n'apparaît qu'avec l'op	tion kit rafraîchissement)		
901	U	Mode de fonctionnement	Mode protection, Automatique, Réduit, Confort		Mode protection
902	U	Consigne de température d'ambiance de confort	17 40 °C	0,5 °C	24 °C
903	U	Consigne réduit	5 40°C		26 °C
908	I	T° départ à T° extérieure 25°C	6 35 °C	0,5 °C	20 °C
909	I	T° départ à T° extérieure 35°C	6 35 °C	0,5 °C	16 °C
912	I	Limite de rafraîchissement à T° extérieure	, 8 35 °C	0,5 °C	24 °C
913	S	Durée de blocage après fin de chauffage / raf.	, 8 100	1 h	24 h
918	S	Début compensation d'été à T° extérieure	20 50 °C	1 °C	26 °C
919	S	Fin compensation d'été à T° extérieure	20 50 °C	1 °C	40 °C
920	S	Augmentation consigne compensation d'été	, 1 10 °C	1 °C	4 °C
923	S	Consigne départ mini à T° extérieure 25°C	6 35 °C	0,5 °C	18 °C
924	S	Consigne départ mini à T° extérieure 35°C	6 35 °C	0,5 °C	18 °C

		Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage	Réglage de base	
928	S	Influence de la température ambiante	, 1 100 %	1 %	80 %	
		Si l'installation est équipée d'une sonde d'ambia Cette fonction permet de choisir l'influence de la Si aucune valeur n'est entrée, la régulation se fa Si le paramètre est fixé à 100%, la régulation ne	i température ambiante sur la ré ait que sur la loi d'eau.			
932	S	Limitation de l'influence ambiance	, 0,5 4 °C	0,5 °C	0,5 °C	
938	S	Sous-refroid vanne mélange	0 20 °C	1 °C	0 °C	
941	S	Temps course servomoteur	30 873 s	1 s	240 s	
963	S	Avec régul. prim/ppe prim	Non, Oui		Non*	
		*Réglage de base : 1 circuit = Non ; 2 circuits =	Oui.			
Réglag	e du	chauffage, circuit 2				
Si l'inst	tallat	tion est composée de 2 circuits de chauffe (n'a	pparaît qu'avec l'option kit 2 c	circuits)		
1010	U	Consigne de température d'ambiance de confort	Température réduite Consigne confort max.	0,5 °C	20 °C	
1012	U	Consigne de température d'ambiance réduite	Température hors-gel Température confort	0,5 °C	19 °C	
1014	U	Consigne de température ambiante "hors gel"	4 °C Température réduite	0,5 °C	8 °C	
1016	S	Consigne confort maximum	Température confort 35 °C	1 °C	28 °C	
1020	I	Pente de la courbe de chauffe	0,1 4	0,02	0,5	
		(voir § page 46 et fig. 34, page 41)				
1021	I	Translation de la courbe de chauffe (fig. 35, page 41)	-4,5 4,5 °C	0,5 °C	0 °C	
1030	I	Limite de chauffe été/hiver	8 30 °C	0,5 °C	18 °C	
		Lorsque la moyenne des températures extérieures des 24 dernières heures atteint 18 °C le régue chauffage (par mesure d'économie).  Pendant le régime d'été, l'afficheur indique "Eco". Cette fonction n'est active qu'en régime autor				
		Pendant le regime d'été, l'afficheur indique "Ecc	. Cette fonction n'est active qu'	en regime autor	natique.	
1040	1	Consigne de départ mini.	8 70 °C	1 °C	natique. 17 °C	
1040	I		8 70 °C		· ·	
1040	1	Consigne de départ mini.	8 70 °C		•	
	I	Consigne de départ mini.  (avec radiateur dynamique, régler de 30 à 35°C	8 70 °C ) 8 70 °C	1 °C	17 °C	
	I	Consigne de départ mini.  (avec radiateur dynamique, régler de 30 à 35°C  Consigne de départ max.  Plancher chauffant = 50 °C  Remarque importante : La limitation maximale n	8 70 °C ) 8 70 °C	1 °C	17 °C 60 °C	
1041	I	Consigne de départ mini.  (avec radiateur dynamique, régler de 30 à 35°C  Consigne de départ max.  Plancher chauffant = 50 °C  Remarque importante : La limitation maximale ne sol.	8 70 °C  8 70 °C  est pas une fonction de sécurité t  1 % 100 %  nnce : 1 température ambiante sur la ré ait que sur la loi d'eau.	1 °C  1 °C  elle que l'exige u  1 %  gulation.	17 °C 60 °C	
1041	ı	Consigne de départ mini.  (avec radiateur dynamique, régler de 30 à 35°C  Consigne de départ max.  Plancher chauffant = 50 °C  Remarque importante : La limitation maximale n le sol.  Influence de la température ambiante  Si l'installation est équipée d'une sonde d'ambia Cette fonction permet de choisir l'influence de la Si aucune valeur n'est entrée, la régulation se fa	8 70 °C  8 70 °C  est pas une fonction de sécurité t  1 % 100 %  nnce : 1 température ambiante sur la ré ait que sur la loi d'eau.	1 °C  1 °C  elle que l'exige u  1 %  gulation.	17 °C 60 °C	
1041		Consigne de départ mini.  (avec radiateur dynamique, régler de 30 à 35°C  Consigne de départ max.  Plancher chauffant = 50 °C  Remarque importante : La limitation maximale ne le sol.  Influence de la température ambiante  Si l'installation est équipée d'une sonde d'ambiac Cette fonction permet de choisir l'influence de la Si aucune valeur n'est entrée, la régulation se fa Si le paramètre est fixé à 100%, la régulation ne	8 70 °C  8 70 °C  8 70 °C  Sest pas une fonction de sécurité to the securité to the s	1 °C  1 °C  1 °C  elle que l'exige u  1 %  gulation.  mbiante.  0,5 °C  Limitation influerêté.	17 °C  60 °C  In chauffage pa  50 %  0,5 °C  ence ambiance	
1041		Consigne de départ mini.  (avec radiateur dynamique, régler de 30 à 35°C Consigne de départ max.  Plancher chauffant = 50 °C Remarque importante : La limitation maximale ne le sol.  Influence de la température ambiante  Si l'installation est équipée d'une sonde d'ambia Cette fonction permet de choisir l'influence de la Si aucune valeur n'est entrée, la régulation se fa Si le paramètre est fixé à 100%, la régulation ne Limitation influence ambiance  Dès que la température d'ambiance = [Consignaréglée ligne 1060 (ex. 0,5 °C)] > (ex. 20, 5°C) = Il redémarre lorsque la température d'ambiance	8 70 °C  8 70 °C  8 70 °C  Sest pas une fonction de sécurité to the securité to the s	1 °C  1 °C  1 °C  elle que l'exige u  1 %  gulation.  mbiante.  0,5 °C  Limitation influerêté.	17 °C  60 °C  In chauffage pa  50 %  0,5 °C  ence ambiance	
1041 1050 1060	S	Consigne de départ mini.  (avec radiateur dynamique, régler de 30 à 35°C Consigne de départ max.  Plancher chauffant = 50 °C Remarque importante : La limitation maximale ne le sol.  Influence de la température ambiante  Si l'installation est équipée d'une sonde d'ambia Cette fonction permet de choisir l'influence de la Si aucune valeur n'est entrée, la régulation se fa si le paramètre est fixé à 100%, la régulation ne Limitation influence ambiance  Dès que la température d'ambiance = [Consigneréglée ligne 1060 (ex. 0,5 °C)] > (ex. 20, 5°C) = Il redémarre lorsque la température d'ambiance °C).	8 70 °C  8 70 °C  8 70 °C  Sest pas une fonction de sécurité t  1 % 100 %  Ince: Intempérature ambiante sur la réait que sur la loi d'eau. Es es fait que sur la température a  0,5 4 °C  Exerciple ligne 1010 (ex. 20 °C) +  Le circulateur chauffage est ar passe sous la consigne (selon l'	1 °C  1 °C  1 °C  elle que l'exige u  1 %  gulation.  mbiante.  0,5 °C  Limitation influerêté.	17 °C  60 °C  In chauffage pa  50 %  0,5 °C  ence ambiance	
1041 1050 1060	S	Consigne de départ mini.  (avec radiateur dynamique, régler de 30 à 35°C Consigne de départ max.  Plancher chauffant = 50 °C Remarque importante : La limitation maximale ne le sol.  Influence de la température ambiante  Si l'installation est équipée d'une sonde d'ambiace cette fonction permet de choisir l'influence de la Si aucune valeur n'est entrée, la régulation se fa si le paramètre est fixé à 100%, la régulation ne Limitation influence ambiance  Dès que la température d'ambiance = [Consignaréglée ligne 1060 (ex. 0,5 °C)] > (ex. 20, 5°C) = Il redémarre lorsque la température d'ambiance °C).  Abaissement accéléré	8 70 °C  8 70 °C  8 70 °C  Sest pas une fonction de sécurité t  1 % 100 %  Ince : Intempérature ambiante sur la réait que sur la loi d'eau. Es se fait que sur la température a  0,5 4 °C  Exercipe réglée ligne 1010 (ex. 20 °C) + Le circulateur chauffage est an passe sous la consigne (selon l  Arrêt, Jusque consigne réduite, Jusque hors-gel	1 °C  1 °C  1 °C  elle que l'exige u  1 %  gulation.  mbiante.  0,5 °C  Limitation influerêté. 'exemple, T° d'a	17 °C  60 °C  In chauffage pa  50 %  0,5 °C  ence ambiance  mbiance < 20  Arrêt	
1041 1050 1060 1080	S	Consigne de départ mini.  (avec radiateur dynamique, régler de 30 à 35°C  Consigne de départ max.  Plancher chauffant = 50 °C  Remarque importante : La limitation maximale ne le sol.  Influence de la température ambiante  Si l'installation est équipée d'une sonde d'ambia Cette fonction permet de choisir l'influence de la Si aucune valeur n'est entrée, la régulation se fa si le paramètre est fixé à 100%, la régulation ne Limitation influence ambiance  Dès que la température d'ambiance = [Consignaréglée ligne 1060 (ex. 0,5 °C)] > (ex. 20, 5°C) = Il redémarre lorsque la température d'ambiance °C).  Abaissement accéléré  Optimisation maximum à l'enclenchement	8 70 °C  8 70 °C  2 est pas une fonction de sécurité t  1 % 100 %  2 nce :  1 température ambiante sur la ré 2 ait que sur la loi d'eau. 2 se fait que sur la température a  0,5 4 °C  2 réglée ligne 1010 (ex. 20 °C) +  2 Le circulateur chauffage est an  passe sous la consigne (selon l  Arrêt, Jusque consigne réduite, Jusque hors-gel  0 360 min	1 °C  1 °C  1 °C  elle que l'exige u  1 %  gulation.  imbiante.  0,5 °C  Limitation influerété. 'exemple, T° d'a	17 °C  60 °C  In chauffage pa  50 %  0,5 °C  ence ambiance  mbiance < 20  Arrêt  180 min	
1041 1050 1060 1080 1090	s s s	Consigne de départ mini.  (avec radiateur dynamique, régler de 30 à 35°C Consigne de départ max.  Plancher chauffant = 50 °C Remarque importante : La limitation maximale ne le sol.  Influence de la température ambiante  Si l'installation est équipée d'une sonde d'ambia Cette fonction permet de choisir l'influence de la Si aucune valeur n'est entrée, la régulation se fa si le paramètre est fixé à 100%, la régulation ne Limitation influence ambiance  Dès que la température d'ambiance = [Consignate féglée ligne 1060 (ex. 0,5 °C)] > (ex. 20, 5°C) = Il redémarre lorsque la température d'ambiance °C).  Abaissement accéléré  Optimisation maximum à l'enclenchement  Optimisation maximum à la coupure	8 70 °C  8 70 °C  2 est pas une fonction de sécurité t  1 % 100 %  Ince :  1 température ambiante sur la ré ait que sur la loi d'eau.  2 se fait que sur la température a  0,5 4 °C  2 réglée ligne 1010 (ex. 20 °C) +  2 Le circulateur chauffage est ar  passe sous la consigne (selon l  Arrêt, Jusque consigne réduite, Jusque hors-gel  0 360 min  0 360 min	1 °C  1 °C  1 °C  elle que l'exige u  1 %  gulation.  imbiante.  0,5 °C  Limitation influerêté. 'exemple, T° d'a  10 min  10 min	17 °C  60 °C  In chauffage pa  50 %  0,5 °C  ence ambiance  mbiance < 20  Arrêt  180 min  30 min	

Ligne		Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage	Réglage de base
1134	S	Temps course servomoteur	30 873 s	1 s	240 s
1150	I	Séchage contrôlé de dalle (fig. 43, page 50)			Arrêt
		Arrêt = interruption anticipée du programme en Chauffage fonctionnel Chauffage prêt à l'occupation Chauffage fonctionnel + chauffage prêt Chauffage prêt à l'occupation + chauffage fonct Manuel = Le mode manuel permet de programm La fonction prend fin automatiquement au bout	ionnel ner son propre séchage de dalle.		
1151	I	Consigne manuelle de séchage de dalle (si ligne 1150 = Manuel)	0 95 °C	1 °C	25 °C
		Cette fonction permet de fixer la température de Le programme de séchage de dalle s'arrête aut	e séchage de dalle. Cette tempéra comatiquement au bout de 25 jour	ature reste fixe	ement.
1156	I	Jour séchage actuel	0 32		0
1157	I	Jours de séchages terminés	0 32		0
1200	S	Commutation régime	Aucun, Mode protection, Réduit, Confort, Automatique		Réduit
		Mode de fonctionnement en fin de séchage de	dalle.		
Circuit	rafra	îchissement, Circuit 2 (n'apparaît qu'avec l'op	tion kit rafraîchissement)		
1201	U	Régime	Mode protection, Automatique, Réduit, Confort		Mode protection
1202	U	Consigne de température d'ambiance de confort	17 40 °C	0,5 °C	24 °C
203	U	Consigne réduit	5 40°C		26 °C
208	I	T° départ à T° extérieure 25°C	6 35 °C	0,5 °C	20 °C
209	I	T° départ à T° extérieure 35°C	6 35 °C	0,5 °C	16 °C
212	I	Limite de rafraîchissement à T° extérieure	, 8 35 °C	0,5 °C	24 °C
213	S	Durée de blocage après fin de chauffage / raf.	, 8 100	1 h	24 h
218	S	Début compensation d'été à T° extérieure	20 50 °C	1 °C	26 °C
219	S	Fin compensation d'été à T° extérieure	20 50 °C	1 °C	40 °C
1220	S	Augmentation consigne compensation d'été	, 1 10 °C	1 °C	4 °C
223	S	Consigne départ mini à T° extérieure 25°C	6 35 °C	0,5 °C	18 °C
1224	S	Consigne départ mini à T° extérieure 35°C	6 35 °C	0,5 °C	18 °C
1228	S	Influence de la température ambiante	, 1 100 %	1 %	80 %
		Si l'installation est équipée d'une sonde d'ambia Cette fonction permet de choisir l'influence de la Si aucune valeur n'est entrée, la régulation se fa Si le paramètre est fixé à 100%, la régulation ne	a température ambiante sur la rég ait que sur la loi d'eau.		
1232	S	Limitation de l'influence ambiance	, 0,5 4 °C	0,5 °C	0,5 °C
1238	S	Sous-refroid vanne mélange	0 20 °C	1 °C	0 °C
1241	S	Temps course servomoteur	30 873 s	1 s	240 s

\*Réglage de base : 1 circuit = Non ; 2 circuits = Oui.

Ligne		Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage	Réglage de base
Réglag	je de	l'eau chaude sanitaire (ECS)			
Si l'ins	tallat	ion est équipée du kit sanitaire (n'apparaît qu'a	vec l'option kit sanitaire).		
1600	U	Mode de fonctionnement	Arrêt, Marche, Eco		Marche
1610	U	Consigne température ECS confort	Consigne réduit (ligne 1612) 65 °C	1	60 °C
		Pour atteindre cette consigne, le système d'appo	pint électrique est sollicité.		
1612	U	Consigne température ECS réduit	8 °C Consigne confort (ligne 1610)	1	40 °C
1620	I	Libération de la charge d'ECS	24h/jour, Prog. horaires circ.chauf., Programme horaire 4/ECS, Tarif heures creuses (THC), Prog. horaire 4/ECS et THC		Programme horaire 4/ ECS
		24h/jour : La température d'ECS est maintenue	en permanence à la consigne co	nfort ECS.	
		<b>Prog. horaires circ.chauf.</b> : La production d'EC (avec 1 heure d'anticipation à l'enclenchement).	S suit la programmation horaire o	de la températ	ure ambiante
		Programme horaire 4/ECS : Le programme EC	S est indépendant du programme	e du circuit de	chauffage.
		Tarif heures creuses (THC)* : Le fonctionneme	nt de l'appoint électrique n'est au	torisé qu'en he	eures creuses.
		<b>Prog. horaire 4/ECS et THC*</b> : Le fonctionnemer creuses.	nt de l'appoint électrique est autoris	sé en période d	onfort ou heure
		* - Raccorder le contact "fournisseur d'énergie" s jour/nuit, les appoints électriques du ballon d'ECS sont asse de l'appoint électrique du ballon ECS n'est autor	ervis à la tarification du fournisseur	,	
1640	I	jour/nuit, les appoints électriques du ballon d'ECS sont asse	ervis à la tarification du fournisseur	,	
1640	I	jour/nuit, les appoints électriques du ballon d'ECS sont asse de l'appoint électrique du ballon ECS n'est autor	ervis à la tarification du fournisseur isé qu'en heures creuses.  Arrêt, Périodique (suivant le réglage de la ligne 1641), Jour de semaine fixe (suivant	,	nclenchement
		jour/nuit, les appoints électriques du ballon d'ECS sont asse de l'appoint électrique du ballon ECS n'est autor Fonction anti-légionelles	ervis à la tarification du fournisseur isé qu'en heures creuses.  Arrêt, Périodique (suivant le réglage de la ligne 1641), Jour de semaine fixe (suivant le réglage de la ligne 1642)  1 à 7	d'énergie. L'ei	Arrêt
1641	S	jour/nuit, les appoints électriques du ballon d'ECS sont asse de l'appoint électrique du ballon ECS n'est autor  Fonction anti-légionelles  Périodicité du cycle anti-légionelles	ervis à la tarification du fournisseur isé qu'en heures creuses.  Arrêt, Périodique (suivant le réglage de la ligne 1641), Jour de semaine fixe (suivant le réglage de la ligne 1642)  1 à 7	d'énergie. L'ei	Arrêt
1641 1642	S	jour/nuit, les appoints électriques du ballon d'ECS sont asse de l'appoint électrique du ballon ECS n'est autori  Fonction anti-légionelles  Périodicité du cycle anti-légionelles  Jour de fonctionnement du cycle anti-légionelles	ervis à la tarification du fournisseur isé qu'en heures creuses.  Arrêt, Périodique (suivant le réglage de la ligne 1641), Jour de semaine fixe (suivant le réglage de la ligne 1642)  1 à 7	d'énergie. L'ei	Arrêt
1641 1642 1644	s s s	jour/nuit, les appoints électriques du ballon d'ECS sont asse de l'appoint électrique du ballon ECS n'est autor  Fonction anti-légionelles  Périodicité du cycle anti-légionelles  Jour de fonctionnement du cycle anti-légionelles  Heure fonctlonnement anti-légionelles	ervis à la tarification du fournisseur isé qu'en heures creuses.  Arrêt, Périodique (suivant le réglage de la ligne 1641), Jour de semaine fixe (suivant le réglage de la ligne 1642)  1 à 7	d'énergie. L'ei	Arrêt
1641 1642 1644 1645	s s s	jour/nuit, les appoints électriques du ballon d'ECS sont asse de l'appoint électrique du ballon ECS n'est autor  Fonction anti-légionelles  Périodicité du cycle anti-légionelles  Jour de fonctionnement du cycle anti-légionelles  Heure fonctlonnement anti-légionelles  Consigne anti-légionelles	ervis à la tarification du fournisseur isé qu'en heures creuses.  Arrêt, Périodique (suivant le réglage de la ligne 1641), Jour de semaine fixe (suivant le réglage de la ligne 1642)  1 à 7  Lundi, Mardi,	d'énergie. L'ei	Arrêt
1641 1642 1644 1645 1646	s s s	jour/nuit, les appoints électriques du ballon d'ECS sont asse de l'appoint électrique du ballon ECS n'est autor  Fonction anti-légionelles  Périodicité du cycle anti-légionelles  Jour de fonctionnement du cycle anti-légionelles  Heure fonctlonnement anti-légionelles  Consigne anti-légionelles  Durée fonction anti-légionelles	ervis à la tarification du fournisseur isé qu'en heures creuses.  Arrêt, Périodique (suivant le réglage de la ligne 1641), Jour de semaine fixe (suivant le réglage de la ligne 1642)  1 à 7  Lundi, Mardi,	d'énergie. L'ei	Arrêt 7 Dimanche
1641 1642 1644 1645 1646 1647	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	jour/nuit, les appoints électriques du ballon d'ECS sont asse de l'appoint électrique du ballon ECS n'est autor  Fonction anti-légionelles  Périodicité du cycle anti-légionelles  Jour de fonctionnement du cycle anti-légionelles  Heure fonctlonnement anti-légionelles  Consigne anti-légionelles  Durée fonction anti-légionelles  Fonction. pompe circul. pendant fonction légion.	ervis à la tarification du fournisseur isé qu'en heures creuses.  Arrêt, Périodique (suivant le réglage de la ligne 1641), Jour de semaine fixe (suivant le réglage de la ligne 1642)  1 à 7 Lundi, Mardi,  Arrêt, Marche  Programme horaire CC/CR 3, Libération ECS, Programme horaire 4/ECS,	d'énergie. L'ei	Arrêt  Arrêt  Arrêt  Libération
1641 1642 1644 1645 1646 1647	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	jour/nuit, les appoints électriques du ballon d'ECS sont asse de l'appoint électrique du ballon ECS n'est autor  Fonction anti-légionelles  Périodicité du cycle anti-légionelles  Jour de fonctionnement du cycle anti-légionelles  Heure fonctlonnement anti-légionelles  Consigne anti-légionelles  Durée fonction anti-légionelles  Fonction. pompe circul. pendant fonction légion.  Libération de la pompe circulation ECS	ervis à la tarification du fournisseur isé qu'en heures creuses.  Arrêt, Périodique (suivant le réglage de la ligne 1641), Jour de semaine fixe (suivant le réglage de la ligne 1642)  1 à 7 Lundi, Mardi,  Arrêt, Marche  Programme horaire CC/CR 3, Libération ECS, Programme horaire 4/ECS,	d'énergie. L'ei	Arrêt  Arrêt  Arrêt  Libération
1641 1642 1644 1645 1646 1647 1660	S S S S S S S S S	jour/nuit, les appoints électriques du ballon d'ECS sont asse de l'appoint électrique du ballon ECS n'est autor  Fonction anti-légionelles  Périodicité du cycle anti-légionelles  Jour de fonctionnement du cycle anti-légionelles  Heure fonctlonnement anti-légionelles  Consigne anti-légionelles  Durée fonction anti-légionelles  Fonction. pompe circul. pendant fonction légion.  Libération de la pompe circulation ECS	ervis à la tarification du fournisseur isé qu'en heures creuses.  Arrêt, Périodique (suivant le réglage de la ligne 1641), Jour de semaine fixe (suivant le réglage de la ligne 1642)  1 à 7  Lundi, Mardi,  Arrêt, Marche  Programme horaire CC/CR 3, Libération ECS, Programme horaire 4/ECS, Programme horaire 5	d'énergie. L'ei	Arrêt  Arrêt  Arrêt  Libération ECS
1641 1642 1644 1645 1646 1647 1660	S S S S S S U U	jour/nuit, les appoints électriques du ballon d'ECS sont asse de l'appoint électrique du ballon ECS n'est autor  Fonction anti-légionelles  Périodicité du cycle anti-légionelles  Jour de fonctionnement du cycle anti-légionelles  Heure fonctlonnement anti-légionelles  Consigne anti-légionelles  Durée fonction anti-légionelles  Fonction. pompe circul. pendant fonction légion.  Libération de la pompe circulation ECS  apparaît qu'avec l'option kit piscine)  Consigne chauffage solaire	ervis à la tarification du fournisseur isé qu'en heures creuses.  Arrêt, Périodique (suivant le réglage de la ligne 1641), Jour de semaine fixe (suivant le réglage de la ligne 1642)  1 à 7  Lundi, Mardi,  Arrêt, Marche  Programme horaire CC/CR 3, Libération ECS, Programme horaire 4/ECS, Programme horaire 5	d'énergie. L'ei	Arrêt  Arrêt  Arrêt  Libération ECS
1641 1642 1644 1645 1646 1647 1660 Piscine 2055 2056	S S S S S U U	jour/nuit, les appoints électriques du ballon d'ECS sont asse de l'appoint électrique du ballon ECS n'est autor  Fonction anti-légionelles  Périodicité du cycle anti-légionelles  Jour de fonctionnement du cycle anti-légionelles  Heure fonctlonnement anti-légionelles  Consigne anti-légionelles  Durée fonction anti-légionelles  Fonction. pompe circul. pendant fonction légion.  Libération de la pompe circulation ECS  pparaît qu'avec l'option kit piscine)  Consigne chauffage solaire  Consigne chauffage générateur	ervis à la tarification du fournisseur isé qu'en heures creuses.  Arrêt, Périodique (suivant le réglage de la ligne 1641), Jour de semaine fixe (suivant le réglage de la ligne 1642)  1 à 7 Lundi, Mardi,  Arrêt, Marche  Programme horaire CC/CR 3, Libération ECS, Programme horaire 4/ECS, Programme horaire 5	d'énergie. L'ei	Arrêt  Arrêt  Arrêt  Libération ECS  26 °C  22 °C

		Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage	Réglage de base
Pompe	àch	aleur (PAC)			
2803	S	Arrêt temporisé pompe cond.	8 240 s	1 s	240s
2843	S	Durée arrêt min. compr.	0 120 min	1 min	8 min
2844	S	Temp. maxi du fonctionnement thermodynamique	8 100 °C	1 °C	75 °C
2862	S	Temps blocage allure 2	0 40 min	1 min	5 min
2873	S	Temps marche modulation / compresseur	10 600 s	1 s	240 s
2882	S	Intégrale libération appoints électriques	0 500 °Cmin	1 °Cmin	100 °Cmin
2884	S	Libération électrique - départ sous température extérieure	-30 30 °C		2 °C
2886	S	Compens. déficit chaleur	Arrêt, Marche, Seulement pour fct séchage		Arrêt
2916	S	Température maxi charge ECS PAC	8 80 °C		60 °C
2920	S	En cas de signal blocage EJP (EX1)	Bloquée en attente, Libérée		Libérée
		PAC = Marche _ Appoint ECS = Arrêt _ 1er app Marche.  Bloquée en attente (Verrouillée) : PAC = Arrêt _ Appoint ECS = Arrêt _ 1er appoint Marche.			
Compt	eur d	'énergie			
3095	> 311	0 : Fonction non utilisée			
3113	U	Énergie utilisée		Kwh	
	U	Énergie utilisée  Cumul de l'énergie électrique consommée to L'énergie électrique consommée = Énergie électrabsorbée par l'appoint électrique chauffage et/ou	rique absorbée par unité extérie	ure + Énergie é	 electrique
3113		Cumul de l'énergie électrique consommée to L'énergie électrique consommée = Énergie élect	rique absorbée par unité extérie	ure + Énergie é	 electrique
3113 3121		Cumul de l'énergie électrique consommée to L'énergie électrique consommée = Énergie élect absorbée par l'appoint électrique chauffage et/ou 3 : Fonction non utilisée	rique absorbée par unité extérie	ure + Énergie é	electrique
3113 3121 3124	> 312	Cumul de l'énergie électrique consommée to L'énergie électrique consommée = Énergie élect absorbée par l'appoint électrique chauffage et/ou 3 : Fonction non utilisée	rique absorbée par unité extérie	ure + Énergie é allé).	electrique
3113 3121 3124 3125	> 312 U	Cumul de l'énergie électrique consommée to: L'énergie électrique consommée = Énergie électrique chauffage et/ou  3 : Fonction non utilisée Énergie utilisée chauffage 1 (N - 1)	rique absorbée par unité extérie	ure + Énergie é allé). Kwh	
3113 3121 3124 3125 3126	> 312 U U U	Cumul de l'énergie électrique consommée to L'énergie électrique consommée = Énergie électrique chauffage et/out 3 : Fonction non utilisée Énergie utilisée chauffage 1 (N - 1) Énergie utilisée ECS1	rique absorbée par unité extérie	ure + Énergie é allé). Kwh Kwh	
3113 3121 3124 3125 3126 3128	> 312 U U U	Cumul de l'énergie électrique consommée to L'énergie électrique consommée = Énergie électrique chauffage el/ou 3 : Fonction non utilisée  Énergie utilisée chauffage 1 (N - 1)  Énergie utilisée ECS1  Énergie utilisée rafraîch. 1	rique absorbée par unité extérie	ure + Énergie é allé). Kwh Kwh	
3113 3121 3124 3125 3126 3128 3131	> 312 U U U > 313	Cumul de l'énergie électrique consommée to L'énergie électrique consommée = Énergie électrique chauffage el/ou 3 : Fonction non utilisée  Énergie utilisée chauffage 1 (N - 1)  Énergie utilisée ECS1  Énergie utilisée rafraîch. 1  0 : Fonction non utilisée	rique absorbée par unité extérie	ure + Énergie é allé). Kwh Kwh Kwh	
3113 3121 3124 3125 3126	> 312 U U U > 313 U	Cumul de l'énergie électrique consommée to: L'énergie électrique consommée = Énergie électrique chauffage et/ou  3 : Fonction non utilisée Énergie utilisée chauffage 1 (N - 1) Énergie utilisée ECS1 Énergie utilisée rafraîch. 1  0 : Fonction non utilisée Énergie utilisée chauffage 2 (N - 2)	rique absorbée par unité extérie	ure + Énergie é allé). Kwh Kwh Kwh	
3113 3121 3124 3125 3126 3128 3131 3132 3133	> 312 U U > 313 U U	Cumul de l'énergie électrique consommée to L'énergie électrique consommée = Énergie électrique chauffage electrique consommée to chauffage electrique consommée to chauffage electrique consommée to chauffage electrique consommée to chauffage electrique electrique chauffage electriqu	rique absorbée par unité extérie	ure + Énergie é allé). Kwh Kwh Kwh	  
3113 3121 3124 3125 3126 3128 3131 3132 3133 3135	> 312 U U > 313 U U	Cumul de l'énergie électrique consommée to L'énergie électrique consommée = Énergie électrique chauffage et/out 3: Fonction non utilisée  Énergie utilisée chauffage 1 (N - 1)  Énergie utilisée ECS1  Énergie utilisée rafraîch. 1  O: Fonction non utilisée  Énergie utilisée chauffage 2 (N - 2)  Énergie utilisée ECS2  Énergie utilisée rafraîch. 2	rique absorbée par unité extérie	ure + Énergie é allé). Kwh Kwh Kwh	  
3113 3121 3124 3125 3126 3128 3131 3132 3133 3135	> 312 U U > 313 U U > 313	Cumul de l'énergie électrique consommée to L'énergie électrique consommée = Énergie électrique consommée = Énergie électrique chauffage et/ou 3 : Fonction non utilisée  Énergie utilisée chauffage 1 (N - 1)  Énergie utilisée ECS1  Énergie utilisée rafraîch. 1  O : Fonction non utilisée  Énergie utilisée chauffage 2 (N - 2)  Énergie utilisée ECS2  Énergie utilisée rafraîch. 2  7 : Fonction non utilisée	rique absorbée par unité extérie	ure + Énergie é allé).  Kwh  Kwh  Kwh  Kwh  Kwh  Kwh  Kwh	  
3113 3121 3124 3125 3126 3128 3131 3132 3133 3135 3138 3139	> 312 U U > 313 U U > 313 U	Cumul de l'énergie électrique consommée to: L'énergie électrique consommée = Énergie électrique chauffage electrique consommée to:  L'énergie utilisée chauffage electrique consommée to:  Energie utilisée chauffage electrique consommée electrique chauffage elect	rique absorbée par unité extérie	ure + Énergie é allé).  Kwh  Kwh  Kwh  Kwh  Kwh  Kwh  Kwh	  
3113 3121 3124 3125 3126 3128 3131 3132 3133 3135 3138 3139 3140	> 312 U U > 313 U U > 313 U U	Cumul de l'énergie électrique consommée to L'énergie électrique consommée = Énergie électrique consommée = Énergie électrique chauffage electrique electrique chauffage electrique consommée to chauffage electrique electrique chauffage electr	rique absorbée par unité extérie	ure + Énergie é allé).  Kwh  Kwh  Kwh  Kwh  Kwh  Kwh  Kwh  Kw	  
3113 3121 3124 3125 3126 3128 3131 3132 3133 3135 3138 3139 3140 3142	> 312 U U > 313 U U > 313 U U	Cumul de l'énergie électrique consommée to: L'énergie électrique consommée = Énergie électrique chauffage electrique	rique absorbée par unité extérie	ure + Énergie é allé).  Kwh  Kwh  Kwh  Kwh  Kwh  Kwh  Kwh  Kw	  
3113 3121 3124 3125 3126 3128 3131 3132 3133 3135 3138 3139 3140	> 312 U U > 313 U U > 313 U U > 314	Cumul de l'énergie électrique consommée to L'énergie électrique consommée = Énergie électrique consommée = Énergie électrique chauffage et/ou 3 : Fonction non utilisée  Énergie utilisée chauffage 1 (N - 1)  Énergie utilisée ECS1  Énergie utilisée rafraîch. 1  0 : Fonction non utilisée  Énergie utilisée chauffage 2 (N - 2)  Énergie utilisée ECS2  Énergie utilisée rafraîch. 2  7 : Fonction non utilisée  Énergie utilisée chauffage 3 (N - 3)  Énergie utilisée ECS3  Énergie utilisée rafraîch. 3  4 : Fonction non utilisée	rique absorbée par unité extérie	ure + Énergie é allé).  Kwh Kwh Kwh Kwh Kwh Kwh Kwh Kwh Kwh	  
3113 3121 3124 3125 3126 3128 3131 3132 3133 3135 3138 3139 3140 3142 3145 3146	> 312 U U > 313 U U > 313 U U > 314 U	Cumul de l'énergie électrique consommée to L'énergie électrique consommée = Énergie électrique chauffage electrique chauffage 1 (N - 1)  Énergie utilisée ECS1  Énergie utilisée chauffage 2 (N - 2)  Énergie utilisée ECS2  Énergie utilisée rafraîch. 2  7 : Fonction non utilisée  Énergie utilisée chauffage 3 (N - 3)  Énergie utilisée ECS3  Énergie utilisée rafraîch. 3  4 : Fonction non utilisée  Énergie utilisée chauffage 4 (N - 4)	rique absorbée par unité extérie	ure + Énergie é allé).  Kwh Kwh Kwh Kwh Kwh Kwh Kwh Kwh Kwh Kw	
3113 3121 3124 3125 3126 3128 3131 3132 3135 3138 3139 3140 3142 3145 3146 3147	> 312 U U > 313 U V > 313 U U > 314 U U U O U	Cumul de l'énergie électrique consommée to L'énergie électrique consommée = Énergie électrique chauffage electrique chauffage 1 (N - 1)  Énergie utilisée ECS1  Énergie utilisée chauffage 2 (N - 2)  Énergie utilisée ECS2  Énergie utilisée rafraîch. 2  7: Fonction non utilisée  Énergie utilisée chauffage 3 (N - 3)  Énergie utilisée ECS3  Énergie utilisée rafraîch. 3  4: Fonction non utilisée  Énergie utilisée chauffage 4 (N - 4)  Énergie utilisée ECS4	rique absorbée par unité extérie	Kwh	

Nota: Les Compteurs "Énergie" s'incrémentent en date du 1er juillet de chaque année.

Ligne		Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage	Réglage de base
3153	U	Énergie utilisée ECS5		Kwh	
3154	U	Énergie utilisée rafraîch. 5		Kwh	
3156	> 31	58 : Fonction non utilisée			
3159	U	Énergie utilisée chauffage 6 (N - 6)		Kwh	
3160	U	Énergie utilisée ECS6		Kwh	
3161	U	Énergie utilisée rafraîch. 6		Kwh	
3163	> 31	65 : Fonction non utilisée			
3166	U	Énergie utilisée chauffage 7 (N - 7)		Kwh	
3167	U	Énergie utilisée ECS7		Kwh	
3168	U	Énergie utilisée rafraîch. 7		Kwh	
3170	> 31	72 : Fonction non utilisée			
3173	U	Énergie utilisée chauffage 8 (N - 8)		Kwh	
3174	U	Énergie utilisée ECS8		Kwh	
3175	U	Énergie utilisée rafraîch. 8		Kwh	
3177	> 31	79 : Fonction non utilisée			
3180	U	Énergie utilisée chauffage 9 (N - 9)		Kwh	
3181	U	Énergie utilisée ECS9		Kwh	
3182	U	Énergie utilisée rafraîch. 9		Kwh	
3184	> 31	86 : Fonction non utilisée			
3187	U	Énergie utilisée chauffage 10 (N - 10)		Kwh	
3188	U	Énergie utilisée ECS10		Kwh	
3189	U	Énergie utilisée rafraîch. 10		Kwh	
3190	S	RAZ mémoire jour rélève	Non, Oui		Non
		Ré-initialisation des historiques compteurs à zéro.	s (1 à 10). Le compteur généra	al (paramètre 3113)	n'est pas remi
3197	S	Puissance électrique compresseur	0,160	0,1	Voir tablea

### Réglage du paramètre 3197 selon l'unité extérieure utilisée

Modèle	Unité Extérieure	Paramètre 3197
11 mono	WOYG112LHT WOYG112LCTA	4.32
14 mono	WOYG140LCTA	5.08
11 tri	WOYK112LCTA	4.28
14 tri	WOYK140LCTA	5.13
16 tri	WOYK160LCTA	5.40

3264 --> 3267 : Fonction non utilisée

		Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage	Réglage de base
Généra	ateur	additionnel (Relève chaudière)			
3692	S	Optimisation ECS en thermodynamique avec charge ECS	Bloqué en attente, ECS Remp Appoint, ECS Immédiat.	lacement,	Remplacemer
		- ECS Immédiat : Lors d'une demande sanitaire s'arrêtera dès que la température de retour prim	aire dépassera 55°C.		
		<ul> <li>ECS Remplacement : Si la température extérient</li> <li>PAC lors d'une demande sanitaire dure au moint prolongé selon la température extérieure. L'apport</li> </ul>	s 5 minutes. Le temps de fonction	nnement de la	nement de la PAC peut être
3700	S	Libération sous T° ext (température extérieure)	-50 50 °C	1 °C	2 °C
3701	S	Libération au dessus T° ext	-50 50 °C	1 °C	
3705	S	Temporisation à l'arrêt	0 120 min	1 min	20 min
3720	S	Intégrale de commutation relève chaudière	0 500 °Cmin	1 °Cmin	100 °Cmir
3723	S	Temps blocage générateur	1 120 min	1 min	30 min
Ballon	ECS				
Si l'ins	tallat	ion est équipée du kit sanitaire (n'apparaît qu'a	vec l'option kit sanitaire).		
5024	S	Différentiel de commutation	0 20 °C	1 °C	7 °C
5030	S	Limitation durée de charge	10 600 min	10 min	90 min
		(avec radiateur dynamique, régler à 40 min)			
5055	S	Temp. refroidissement adiabatique ballon ECS	10 95 °C	1 °C	65 °C
5057	S	Refroidissem. adiabat. ballon ECS Collecteur	Arrêt, Été, Toujours		Eté
5061	S	Libération résistance électrique	24h/jour, Libération ECS, Programme horaire 4/ECS		Libération ECS
5093	S	Avec intégration solaire	Non, Oui		Oui
Config	uratio	on d'installation			
5700	I	Préréglage	1,2,3, 9	1	1
5700	I	Préréglage  Cette commande permet de choisir l'une des 4 (les schémas hydrauliques des différentes config d'installation").  - Préréglage 1 : 1 circuit de chauffe avec ou san - Préréglage 2 : 2 circuits de chauffe avec ou sal - Préréglage 3 : Relève chaudière, 1 circuit de cl - Préréglage 4 : Relève chaudière, 2 circuits de cl - Préréglage 5 et + : non utilisé.	configurations d'installation pré gurations sont détaillés au parag s appoint électrique. ns appoint électrique. nauffe.	-sélectionnées	
	S	Cette commande permet de choisir l'une des 4 (les schémas hydrauliques des différentes config d'installation").  - Préréglage 1 : 1 circuit de chauffe avec ou san - Préréglage 2 : 2 circuits de chauffe avec ou sar - Préréglage 3 : Relève chaudière, 1 circuit de cl - Préréglage 4 : Relève chaudière, 2 circuits de cl	configurations d'installation pré gurations sont détaillés au parag s appoint électrique. ns appoint électrique. nauffe.	-sélectionnées	
5710	S	Cette commande permet de choisir l'une des 4 (les schémas hydrauliques des différentes config d'installation").  - Préréglage 1 : 1 circuit de chauffe avec ou san - Préréglage 2 : 2 circuits de chauffe avec ou sar - Préréglage 3 : Relève chaudière, 1 circuit de clauréglage 4 : Relève chaudière, 2 circuits de clauréglage 5 et + : non utilisé.	configurations d'installation pré gurations sont détaillés au parag s appoint électrique. nauffe. chauffe.	-sélectionnées	rations
5710		Cette commande permet de choisir l'une des 4 (les schémas hydrauliques des différentes config d'installation").  - Préréglage 1 : 1 circuit de chauffe avec ou san - Préréglage 2 : 2 circuits de chauffe avec ou sar - Préréglage 3 : Relève chaudière, 1 circuit de cl - Préréglage 4 : Relève chaudière, 2 circuits de cl - Préréglage 5 et + : non utilisé.  Circuit de chauffage 1	configurations d'installation pré gurations sont détaillés au parag s appoint électrique. ns appoint électrique. nauffe. chauffe. Arrêt, Marche Arrêt, Système 4 tubes, Système à 2 tubes	-sélectionnées	rations  Marche
5710 5711		Cette commande permet de choisir l'une des 4 (les schémas hydrauliques des différentes config d'installation").  - Préréglage 1 : 1 circuit de chauffe avec ou san - Préréglage 2 : 2 circuits de chauffe avec ou san - Préréglage 3 : Relève chaudière, 1 circuit de cl - Préréglage 4 : Relève chaudière, 2 circuits de cl - Préréglage 5 et + : non utilisé.  Circuit de chauffage 1  Circuit rafraîchissement 1	configurations d'installation pré gurations sont détaillés au parag s appoint électrique. ns appoint électrique. nauffe. chauffe. Arrêt, Marche Arrêt, Système 4 tubes, Système à 2 tubes	-sélectionnées	rations  Marche
5710 5711 5715 5716	S	Cette commande permet de choisir l'une des 4 (les schémas hydrauliques des différentes config d'installation").  - Préréglage 1 : 1 circuit de chauffe avec ou san - Préréglage 2 : 2 circuits de chauffe avec ou sar - Préréglage 3 : Relève chaudière, 1 circuit de claure - Préréglage 4 : Relève chaudière, 2 circuits de claure - Préréglage 5 et + : non utilisé.  Circuit de chauffage 1  Circuit rafraîchissement 1  Régler le paramètre sur " Système à 2 tubes " a	configurations d'installation prégurations sont détaillés au parages appoint électrique. nauffe. chauffe.  Arrêt, Marche  Arrêt, Système 4 tubes, Système à 2 tubes avec le kit rafraîchissement.	-sélectionnées	marche Arrêt
5710 5711 5715	S	Cette commande permet de choisir l'une des 4 (les schémas hydrauliques des différentes config d'installation").  - Préréglage 1 : 1 circuit de chauffe avec ou san - Préréglage 2 : 2 circuits de chauffe avec ou sar - Préréglage 3 : Relève chaudière, 1 circuit de cl - Préréglage 4 : Relève chaudière, 2 circuits de cl - Préréglage 5 et + : non utilisé.  Circuit de chauffage 1  Circuit rafraîchissement 1  Régler le paramètre sur " Système à 2 tubes " a Circuit de chauffage 2	configurations d'installation prégurations sont détaillés au parages appoint électrique. appoint électrique. hauffe.  Arrêt, Marche  Arrêt, Système 4 tubes, Système à 2 tubes avec le kit rafraîchissement.  Arrêt, Système 4 tubes, Système 2 tubes avec le kit rafraîchissement.	-sélectionnées	Marche Arrêt  Marche
5710 5711 5715 5716	S	Cette commande permet de choisir l'une des 4 (les schémas hydrauliques des différentes config d'installation").  - Préréglage 1 : 1 circuit de chauffe avec ou san - Préréglage 2 : 2 circuits de chauffe avec ou sar - Préréglage 3 : Relève chaudière, 1 circuit de claufréglage 4 : Relève chaudière, 2 circuits de claufréglage 5 et + : non utilisé.  Circuit de chauffage 1  Circuit rafraîchissement 1  Régler le paramètre sur " Système à 2 tubes " a Circuit rafraîchissement 2  Régler le paramètre sur " Système à 2 tubes " a Circuit rafraîchissement 2	configurations d'installation prégurations sont détaillés au parages appoint électrique. appoint électrique. hauffe.  Arrêt, Marche  Arrêt, Système 4 tubes, Système à 2 tubes avec le kit rafraîchissement.  Arrêt, Système 4 tubes, Système 2 tubes avec le kit rafraîchissement.	-sélectionnées	Marche Arrêt  Marche
5710 5711 5715 5716	S S S	Cette commande permet de choisir l'une des 4 (les schémas hydrauliques des différentes config d'installation").  - Préréglage 1 : 1 circuit de chauffe avec ou san - Préréglage 2 : 2 circuits de chauffe avec ou sar - Préréglage 3 : Relève chaudière, 1 circuit de claure - Préréglage 4 : Relève chaudière, 2 circuits de claure - Préréglage 5 et + : non utilisé.  Circuit de chauffage 1  Circuit rafraîchissement 1  Régler le paramètre sur " Système à 2 tubes " a Circuit de chauffage 2  Circuit rafraîchissement 2  Régler le paramètre sur " Système à 2 tubes " a Si l'installation est composée de 2 circuits de chauffage 2	configurations d'installation prégurations sont détaillés au parages appoint électrique. ns appoint électrique. nauffe. chauffe.  Arrêt, Marche  Arrêt, Système 4 tubes, Système à 2 tubes  avec le kit rafraîchissement.  Arrêt, Système 4 tubes, Système 2 tubes  avec le kit rafraîchissement.  Arrêt, Aurche  Arrêt, Système 4 tubes, Système 2 tubes  avec le kit rafraîchissement. auffe.  Aucune demande de charge, Pompe de charge,	-sélectionnées	Marche Arrêt  Marche Arrêt
5710 5711 5715	s s s	Cette commande permet de choisir l'une des 4 (les schémas hydrauliques des différentes config d'installation").  - Préréglage 1 : 1 circuit de chauffe avec ou san - Préréglage 2 : 2 circuits de chauffe avec ou san - Préréglage 3 : Relève chaudière, 1 circuit de claufe avec ou san - Préréglage 4 : Relève chaudière, 2 circuits de claufe - Préréglage 5 et + : non utilisé.  Circuit de chauffage 1  Circuit rafraîchissement 1  Régler le paramètre sur " Système à 2 tubes " a Circuit de chauffage 2  Circuit rafraîchissement 2  Régler le paramètre sur " Système à 2 tubes " a Si l'installation est composée de 2 circuits de chauffage d'ECS Q3	configurations d'installation prégurations sont détaillés au parages appoint électrique. In appoint électrique. In appoint électrique. In auffe. In auffe.  Arrêt, Marche  Arrêt, Système 4 tubes, Système à 2 tubes  avec le kit rafraîchissement.  Arrêt, Marche  Arrêt, Système 4 tubes, Système 2 tubes  avec le kit rafraîchissement.  Aucune demande de charge, Pompe de charge, Vanne directionnelle  0,1 99 kW	-sélectionnées	Marche Arrêt  Marche Arrêt  Vanne directionnel
5710 5711 5715 5716	s s s	Cette commande permet de choisir l'une des 4 (les schémas hydrauliques des différentes config d'installation").  - Préréglage 1 : 1 circuit de chauffe avec ou san - Préréglage 2 : 2 circuits de chauffe avec ou san - Préréglage 3 : Relève chaudière, 1 circuit de claufréglage 4 : Relève chaudière, 2 circuits de claufréglage 5 et + : non utilisé.  Circuit de chauffage 1  Circuit rafraîchissement 1  Régler le paramètre sur " Système à 2 tubes " a circuit de chauffage 2  Circuit rafraîchissement 2  Régler le paramètre sur " Système à 2 tubes " a si l'installation est composée de 2 circuits de chauffage d'ECS Q3  Sortie résist. élec. eau K6	configurations d'installation prégurations sont détaillés au parages appoint électrique. In appoint électrique. In appoint électrique. In auffe. In auffe.  Arrêt, Marche  Arrêt, Système 4 tubes, Système à 2 tubes  avec le kit rafraîchissement.  Arrêt, Marche  Arrêt, Système 4 tubes, Système 2 tubes  avec le kit rafraîchissement.  Aucune demande de charge, Pompe de charge, Vanne directionnelle  0,1 99 kW	-sélectionnées	Marche Arrêt  Marche Arrêt  Vanne directionnel
5710 5711 5715 5716	s s s	Cette commande permet de choisir l'une des 4 (les schémas hydrauliques des différentes config d'installation").  - Préréglage 1 : 1 circuit de chauffe avec ou san - Préréglage 2 : 2 circuits de chauffe avec ou sar - Préréglage 3 : Relève chaudière, 1 circuit de cl - Préréglage 4 : Relève chaudière, 2 circuits de cl - Préréglage 5 et + : non utilisé.  Circuit de chauffage 1  Circuit rafraîchissement 1  Régler le paramètre sur " Système à 2 tubes " a Circuit de chauffage 2  Circuit rafraîchissement 2  Régler le paramètre sur " Système à 2 tubes " a Si l'installation est composée de 2 circuits de chauffage d'ECS Q3  Sortie résist. élec. eau K6  5740 = Valeur de l'appoint électrique ECS en kW	configurations d'installation prégurations sont détaillés au parages appoint électrique. ns appoint électrique. ns appoint électrique. nauffe.  Arrêt, Marche  Arrêt, Système 4 tubes, Système à 2 tubes  avec le kit rafraîchissement.  Arrêt, Marche  Arrêt, Système 4 tubes, Système 2 tubes  avec le kit rafraîchissement.  auffe.  Aucune demande de charge, Pompe de charge, Vanne directionnelle  0,1 99 kW  /  1:3 allures, 2:2 allures exclusif, 3:2 allures en appoint,	-sélectionnées	Marche Arrêt  Marche Arrêt  Vanne directionnell 2  3: 2 allures e

Ligne		Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage	Réglage de base
5813	S	Sortie résist élec eau K26	0,199		3
		Sans appoint = 0; Appoint mono 3 kW = 0;	Appoint mono 6 kW (par défai	ut) = 3; Appoint tri =	= 0
5950	S	Fonction entrée H1 (Connecteur X86, bornes	B1 et M)		Sans
		0: Sans, 1: Commut. régime zones + ECS, 2: Commutat. Commutation régime zone 1, 5: Commutation régime 9: Demande circuit consomm. 1, 10: Demande circuit c 13: Libération piscine, solaire, 14: Niveau de températu 16: Niveau de température CC2, 17: Niveau de températu 9: Thermostat d'ambiance CC2, 20: Thermostat d'ambiance CC2, 20: Thermostat d'ambiance CC3, 20: Thermosta	e zone 2, 6: Commutation régime zor onsomm.2, 11: Libérat générateur pis ire ECS, 15: Niveau de température ( ature CC3, 18: Thermostat d'ambian oiance CC3, 21: Contrôleur de débit E ygrostat, 30: Ordre enclench PAC all nutateur 1, 44: Ventilation commutate quence, 51: Demande circ.consom.1 on 10V, 55: Mesure de l'humidité 10V	ne 3, 8: Message erreur/ scine, CC1, ce CC1, ECS, 24: Mesure impulsi ure 1, 35: État fonct char ur 2, 10V,	ons, udière suppl,
5953	S	Valeur entrée 1 H1			0
5954	S	Valeur fonction 1 H1			0
5955	S	Valeur entrée 2 H1			10
5956	S	Valeur fonction 2 H1			100
5960	S	Fonction entrée H3 (Connecteur X86, bornes	B2 et M)		Sans
		0: Sans, 1: Commut. régime zones + ECS, 2: Commuta 4: Commutation régime zone 1, 5: Commutation régime 9: Demande circuit consomm. 1, 10: Demande circuit c 13: Libération piscine, solaire, 14: Niveau de températu 16: Niveau de température CC2, 17: Niveau de températu 19: Thermostat d'ambiance CC2, 20: Thermostat d'ambiance 26: Détecteur de condensation, 27: Augm T° déprt pr h 36: Prio chrge chd comb sol ECS, 43: Ventilation comm 45: Ventilation commutateur 3, 50: Mesure de débit, fré 52: Demande circ. consom2 10V, 54: Mesure de pressi 59: Mesure débit 0/10V, 60: Mesure température 0/10v,	e zone 2, 6: Commutation régime zor onsomm.2, 11: Libérat générateur pis ire ECS, 15: Niveau de température ( ature CC3, 18: Thermostat d'ambian oiance CC3, 21: Contrôleur de débit E ygrostat, 30: Ordre enclench PAC all nutateur 1, 44: Ventilation commutate quence, 51: Demande circ.consom.1 on 10V, 55: Mesure de l'humidité 10V	ne 3, 8: Message erreur/ scine, CC1, ce CC1, ECS, 24: Mesure impulsi ure 1, 35: État fonct char ur 2, 10V,	ons, udière suppl,
5963	S	Valeur entrée 1 H3			0
5964	S	Valeur fonction 1 H3			0
5965	S	Valeur entrée 2 H3			10
5966	S	Valeur fonction 2 H3			100
5980	S	Fonction entrée EX1			Arrêt forcé relève élec. E6
		0: Sans, 1: Arrêt forcé relève élec. E6, 2: Tarif réduit éle 6: Contrôleur débit évap E15, 7: Contrôl débit consoma 10: Défaut démar progress E25, 12: Pressostat BP E9, 15: Message erreur/alarme, 16: Surveillance secteur E: 20: Contr déb circ int évap E30, 21: Smart grid E61, 22 26: Forçage ECS.	t E24, 8: Dégivrage manuel È17, 9: \$ 13: Pressostat HP E10, 14: Surcharg 21, 18: Pression diff dégivrage E28,	Synthèse alarmes PAC E ge compress 1 E11, 19: Pressostat circ int év	<b>E</b> 20,
5981	S	Sens d'action entrée EX1	Contact de repos, Contact de travail		Contact de travail
5982	S	Fonction entrée EX2			Tarif réduit électricité E
		0: Sans, 1: Arrêt forcé relève élec. E6, 2: Tarif réduit éle 6: Contrôleur débit évap E15, 7: Contrôl débit consoma 10: Défaut démar progress E25, 12: Pressostat BP E9, 15: Message erreur/alarme, 16: Surveillance secteur E 20: Contr déb circ int évap E30, 21: Smart grid E61, 22 26: Forçage ECS.	t E24, 8: Dégivrage manuel É17, 9: \$ 13: Pressostat HP E10, 14: Surcharg 21, 18: Pression diff dégivrage E28,	Synthèse alarmes PAC E ge compress 1 E11, 19: Pressostat circ int év	£20,
5983	S	Sens d'action entrée EX2	Contact de repos, Contact de travail		Contact de repos
5985	S	Sens d'action entrée EX3	Contact de repos, Contact de travail		Contact de travail
		0 " " " " " "	20 20		
6098	S	Correction sonde coll solaire	-20 20		0

Ligne		Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage	Réglage de base
6117	S	Compens centr T° consigne	1 100°C		5 °C
6120	S	Hors-gel de l'installation	Marche, Arrêt		Marche
6201	S	Effacer sonde	Non, Oui		Non
6205	S	Réinitialiser paramètres	Non, Oui		Non
6220	S	Version du logiciel (RVS)	0 99		
6300	S	Info 1 OEM	0 65535		
6301	S	Info 2 OEM	0 65535		
Réseau	ı LPE	3			
6600	S	Adresse appareil	0 16		1
Erreur					
6710	U	Ré-initialisation relais alarme	Non, Oui		Non
6711	U	Ré-initialisation PAC	Non, Oui		Non
6800	S	Historique 1	Date, Heure, Code d'erreur		
6802	S	Historique 2	Date, Heure, Code d'erreur		
6804	S	Historique 3	Date, Heure, Code d'erreur		
6806	S	Historique 4	Date, Heure, Code d'erreur		
6808	S	Historique 5	Date, Heure, Code d'erreur		
6810	S	Historique 6	Date, Heure, Code d'erreur		
6812	S	Historique 7	Date, Heure, Code d'erreur		
6814	S	Historique 8	Date, Heure, Code d'erreur		
6816	S	Historique 9	Date, Heure, Code d'erreur		
6818	S	Historique 10	Date, Heure, Code d'erreur		
Mainte	nanc	e / Régime spécial			
7070	S	Intervalle temps pour la maintenance PAC	0 240	1 mois	
7071	S	Temps de fonctionnement PAC depuis la dernière maintenance. RAZ ? (remise à zéro ?) Non, Oui	0 240	1 mois	
7073	S	Nombre moyen de démarrage du compresseur par heure de fonctionnement, depuis les 6 dernières semaines. RAZ ? (remise à zéro ?) Non, Oui	0 12		0
7141	U	Régime de secours	Arrêt, Marche		Arrêt
		Arrêt : La PAC fonctionne normalement (avec le Marche : La PAC utilise le système d'appoint éle Utiliser la position "Marche", uniquement en mod	ctrique ou la relève chaudière.	d'énergie peut é	ètre onéreuse.
7142	S	Type fonctionnement service de secours	Manuel, Automatique		Manuel
		Manuel : Le régime de secours n'est pas activé Automatique : Le régime de secours est activé le En position "Automatique", la facture d'énergie p	ors d'un défaut (Régime de seco	urs = Marche).	et résolue.
7150	ı	Simulation température extérieure	-50 50 °C	0,5 °C	

Ligne		Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage	Réglage de base
Test de	es en	trées / sorties			
7700	1	Test des relais			Pas de test
		Ce test consiste à commander un à un les relais que les relais fonctionnent et que le câblage est fonctionnement sur l'installation).	s du régulateur et d'en vérifier le correct (pour cela, vérifier que	es sorties. Il permet d chaque appareil est l	e contrôler pien en
		(0) Pas de test, (1) Tout est à l'ARRÊT, (2) So circulateur chauffage CC2 (si 2 circuits), (3) S (4) Sortie relais QX3: appoint élect.(2e étage) ou contact RLV chau QX5: appoint élect. ECS, (7) Sortie relais QX commande fil pilote), (9) Sortie relais QX32: fermeture vanne méla circuits (circuit mélangé, le moins chaud,),(11 piscine,	dière, (5) Sortie relais QX4 : va dière, (5) Sortie relais QX4 : va 6 , (8) Sortie relais QX31 : ouv angeuse (Y2), (10) Sortie relais	t.(1er étage) ou vani anne direct. ECS, (6 verture vanne mélan s QX33 : circulateur	ne direct. RLV, ) Sortie relais geuse (Y1) (ou circuit 1 si deux
		(13) Sortie relais QX21 module 1,(14) Sortie r Sortie relais QX21 module 2, (17) Sortie relais utilisé, (20) non utilisé, (21) non utilisé.	relais QX22 module 1, (15) So s QX22 module 2, (18) Sortie ı	rtie relais QX23 mod relais QX23 module	lule 1, (16) 2, (19) non
		L'afficheur indique le symbole "clé". En appuy Attention ! Pendant la durée du test, le cor	rant sur la touche Info, on affic nposant testé est sous tens	he "erreur 368". ion électrique.	
7710	I	Test sortie UX1	0 100%	1	
7716	I	Test sortie UX2	0 100%	1	
7722	I	Régime refroidissement D2	Arrêt, Marche		Arrêt
7723	I	Pompe à chaleur D3	Arrêt, Marche		Arrêt
7724	I	Test sortie U4 (commande "Inverter")	0 100 %		
7725	I	Signal tension U4 (Ux3)	0 10 v		
7804	I	Température sonde BX1 (T° départ PAC)	-28 350 °C		
7805	I	Température sonde BX2 (T° retour PAC)	-28 350 °C		
7806	I	Température sonde BX3 (T° sanitaire)	-28 350 °C		
7807	I	Température sonde BX4 (T° extérieure)	-28 350 °C		
7858	I	Signal d'entrée H3	Sans, Fermé (ooo), ouvert Fréquence Hz, Tension V	(), Impulsions,	Sans
7911	I	Entrée EX1 (délestage, EJP)	0, 230 V		
7912	I	Entrée EX2 (tarifs HP/HC)	0, 230 V		
7913	I	Entrée EX3 (défaut externe)	0, 230 V		
État					
8000	Т	État circuit chauffage 1			
8001	I	État circuit chauffage 2			
8003	I	État ECS			
8004	ı	État circuit refroidissement 1			
8006	ı	État PAC			
8007	ı	État collecteur solaire			
8010	1	État ballon de stockage			
8011	1	État piscine			
8022	1	État générateur additionnel			
8025	1	État circuit rafraîchissement 2			

Ligne		Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage	Réglage de base
Diagno	stic	générateur			
8400	I	Compresseur 1	Arrêt, Marche		Arrêt
8402	I	Résistance électrique 1 départ	Arrêt, Marche		Arrêt
8403	I	Résistance électrique 2 départ	Arrêt, Marche		Arrêt
8406	I	Pompe de condenseur	Arrêt, Marche		Arrêt
8407	S	Vitesse pompe condensateur	0100%		
8410	U	Température retour PAC	0 140 °C		
		Consigne PAC (départ)			
8412	U	Température départ PAC	0 140 °C		
		Consigne PAC (départ)			
8413	U	Modulation du compresseur	0 100%		
8414	I	Modulation résistance électrique	0 100%		
8425	S	Écart température condensateur	-50 140 °C		
8450	S	Heures fonctionnement compresseur 1	00:00		
8454	S	Durée verrouillage PAC. RAZ ? (remise à zéro ?) Non, Oui	0 2730 h		
8455	S	Compteur verrouillages PAC. RAZ ? (remise à zéro ?) Non, Oui	0 65535		
8456	S	Heures fonctionnement électrique départ. RAZ ? (remise à zéro ?) Non, Oui	0 2730 h		
8457	S	Compteur démarrages électriques départ. RAZ ? (remise à zéro ?) Non, Oui	0 65535		
8458	I	État smart grid	Tirage verrouillé, Tirage libéré, Tirage souhaité, Tirage forcé		Tirage libéré
8460	1	Débit pompe à chaleur	0 65535 l/min		
Diagno	stic	consommateur			
8700	U	Température extérieure	-50 50 °C		
8701	U	Température extérieure minimale. RAZ ? (remise à zéro ?) Non, Oui	-50 50 °C		50 °C
8702	U	Température extérieure maximale. RAZ ? (remise à zéro ?) Non, Oui	-50 50 °C		-50 °C
8703	I	Température extérieure atténuée. RAZ ? (remise à zéro ?) Non, Oui	-50 50 °C		
		C'est la moyenne de la température extérieure Cette valeur est utilisée pour la commutation a			
8704	I	Température extérieure mélangée	-50 50 °C		
		La température extérieure mélangée est une de "température extérieure moyenne" calculée par température de départ.	combinaison de la température ext ar le régulateur. Cette valeur est uti	érieure actuelle ilisée pour le ca	e et de la alcul de la
8730	ı	Circulateur CC1	Arrêt, Marche		Arrêt
8731	ı	Vanne mélangeuse CC1 ouverte	Arrêt, Marche		Arrêt
8732	ı	Vanne mélangeuse CC1 fermée	Arrêt, Marche		Arrêt
8740	U	Température ambiante 1	0 50 °C		
		Consigne de température d'ambiance 1			20 °C
8743	U	Température de départ 1	0 140 °C		
		Consigne de température de départ 1			

Ligne		Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage	Réglage de base
8749	I	Thermostat d'ambiance 1	Aucune demande, Demande		Aucune demande
8756	U	Température départ refroidissement 1	0 140 °C		
		Consigne de température refroidissement 1			
8820	I	Circulateur ECS	Arrêt, Marche		Arrêt
8821	I	Résistance électrique ECS	Arrêt, Marche		Arrêt
8830	U	Température ECS	0 140 °C		
		Consigne de température ECS			50 °C
8832	I	Température ECS 2	0 140 °C		
8840	S	Heures fonctionnement pompe ECS RAZ ? (remise à zéro ?) Non, Oui	0 2730 h		
8841	S	Compteur démarrages pompe ECS RAZ ? (remise à zéro ?) Non, Oui	0 199999		
8842	S	Heures fonctionnement électrique ECS RAZ ? (remise à zéro ?) Non, Oui	0 2730 h		
8843	S	Compteur démarrages électrique ECS RAZ ? (remise à zéro ?) Non, Oui	0 65535		
8950	I	Température départ ligne	0 140 °C		
		Consigne de température départ ligne			
8957	I	Consigne départ ligne, rafraîchissement	0 140 °C		
9005	I	Pression hydraulique 1	-100 500 bar		
9006	I	Pression hydraulique 2	-100 500 bar		
9009	I	Pression hydraulique 3	-100 500 bar		
9010	I	Mesure temp ambiante 1	050 °C		
9011	ı	Mesure temp ambiante 2	0 50 °C		
9031	I	Sortie relais QX1	Arrêt, Marche		Marche
9032	I	Sortie relais QX2	Arrêt, Marche		Marche
9033	I	Sortie relais QX3	Arrêt, Marche		Marche
9034	I	Sortie relais QX4	Arrêt, Marche		Arrêt
9035	I	Sortie relais QX5	Arrêt, Marche		Arrêt

## ► Affichage d'information

La touche permet d'appeler diverses informations. Selon le type d'appareil, la configuration et l'état de fonctionnement, certaines lignes d'informations peuvent ne pas être disponibles.

- Messages d'erreur possibles dans la liste des codes d'erreur (voir tableau, *page 64*).
- Messages de maintenance possibles de la liste des codes de maintenance.
- Messages de fonctionnement spécial.
- Diverses informations (voir ci-après).

Désignation	Ligne	
Consigne séchage actuelle.	-	
Jour séchage actuel.	-	
Jours de séchages terminés.	-	
État PAC.	8006	
État générateur additionnel.	8022	
État ECS.	8003	
État piscine.	8011	
État circuit chauffage 1.	8000	
État circuit chauffage 2.	8001	
État circuit refroidissement 1.	8004	
Température extérieure.	8700	
Température ambiante 1.	0740	
Consigne d'ambiance 1.	8740	
Température de départ 1.	0740	
Consigne de départ 1.	8743	
Température ambiante 2.	0770	
Consigne d'ambiance 2.	8770	
Température de départ 2.	0770	
Consigne de départ 2.	8773	
Température ECS.	8830	
Température retour PAC.	0.440	
Consigne PAC (départ).	8410	
Température départ PAC.	0440	
Consigne PAC (départ).	8412	
Température piscine.	8900	
Consigne (de température) piscine.		
Temps arrêt minimum restant comp.1.	-	
Temps EN (marche) minimum restant comp.1.	-	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		



# **Y** Diagnostic de pannes

Selon que la panne provient de l'unité extérieure ou du module hydraulique, le défaut peut être signalé par l'afficheur digital ou par la LED des cartes interface.

## Défauts affichés sur le module hydraulique

Les défauts ou pannes du module hydraulique sont signalés par l'afficheur de l'interface utilisateur.

L'afficheur indique le symbole  $\Phi$ .

Appuyer sur la touche opour obtenir des détails sur l'origine du défaut.

Lorsque l'erreur est résolue, les défauts sont réinitialisés à zéro automatiquement.

#### ■ Module hydraulique : Défauts visibles sur l'afficheur digital.

Numéro de l'erreur	Libellé de l'erreur	Emplacement de l'erreur	Fonctionnement PAC malgré l'erreur
-	Pas de connexion.	La polarité de la sonde d'ambiance n'est pas respectée.	Non
10	Sonde extérieure.	B9	Oui
33	Erreur sonde température départ PAC.	B21	Oui
44	Erreur sonde température retour PAC.	B71	Oui
50	Sonde température ECS.	B3	Oui
60	Sonde d'ambiance 1.		Oui
65	Sonde d'ambiance 2.		Oui
105	Message de maintenance.		Oui
121	Température de départ de CC1 non atteinte.		Oui
122	Température de départ de CC2 non atteinte.		Oui
127	Température anti-légionelles non atteinte.		Oui
369	Défaut externe (organe de sécurité).		Non
370	Erreur unité extérieure (lors d'une phase de démarrage, voir § "Mise en service").	voir ci-après.	Non
441	Sonde 2e zone non configurée (si kit 2 circuits)	BX31; Régler le paramètre 5700 sur 2, 4 ou 6	Non
516	PAC absente	Vérifier le cablage entre X60 et la carte interface.	Non

Avant toute intervention, s'assurer que <u>toutes les alimentations électriques</u> sont coupées.



Énergie stockée : après sectionnement des alimentations attendre 10 minutes avant d'accéder aux parties internes de l'équipement.

Lorsque la PAC n'est pas sous tension, la protection hors gel n'est pas assurée.





## ■ Module hydraulique : Clignotement de la diode visible sur la carte interface.

Numéro de Affichage LED		ge LED	
l'erreur Unité extérieure	LED 2 (verte)	LED 1 (rouge)	Libellé de l'erreur
11	1 Flash	1 Flash	Erreur communication entre le module hydraulique et l'unité extérieure.
23	2 Flashs	3 Flashs	Connexion interdit (erreur de la connexion série).
31	3 Flashs	1 Flash	Erreur alimentation module hydraulique.
32	3 Flashs	2 Flashs	Erreur communication entre la régulation et l'interface utilisateur.
41	4 Flashs	1 Flash	Erreur connexion entre le module hydraulique et l'unité extérieure.
42	4 Flashs	2 Flashs	Erreur sonde température échangeur module hydraulique.
61	6 Flashs	1 Flash	Erreur alimentation unité extérieure.
62	6 Flashs	2 Flashs	Erreur carte de régulation unité extérieure.
63	6 Flashs	3 Flashs	Erreur Inverter.
64	6 Flashs	4 Flashs	Erreur filtre actif.
65	6 Flashs	5 Flashs	Erreur carte IPM.
67	6 Flashs	7 Flashs	Microcoupure alimentation unité extérieure (opération de protection).
68	6 Flashs	8 Flashs	Erreur relais magnétique unité extérieure.
71	7 Flashs	1 Flash	Erreur sonde température refoulement.
72	7 Flashs	2 Flashs	Erreur sonde de température compresseur.
73	7 Flashs	3 Flashs	Erreur sonde de température échangeur (sortie / centre).
74	7 Flashs	4 Flashs	Erreur sonde de température extérieure.
77	7 Flashs	7 Flashs	Erreur température radiateur unité extérieure.
78	7 Flashs	8 Flashs	Erreur sonde de température détendeur.
84	8 Flashs	4 Flashs	Erreur courant compresseur.
86	8 Flashs	6 Flashs	Erreur sonde du pressostat / Erreur capteur de pression.
94	9 Flashs	4 Flashs	Erreur sonde de courant.
95	9 Flashs	5 Flashs	Détection de l'erreur de position du rotor du compresseur. Erreur démarrage compresseur.
97	9 Flashs	7 Flashs	Erreur ventilateur 1 unité extérieure.
98	9 Flashs	8 Flashs	Erreur ventilateur 2 unité extérieure.
A1	10 Flashs	1 Flash	Protection température de refoulement.
А3	10 Flashs	3 Flashs	Protection température compresseur.
A4	10 Flashs	4 Flashs	Erreur pression unité extérieure.
A5	10 Flashs	5 Flashs	Basse pression anormale.
A9	10 Flashs	9 Flashs	Erreur surintensité.
		ent continu /1 sec éteinte)	Opération de récupération.
-	Allumée en permanence	Arrêt	Dégivrage.

## Défauts affichés sur l'unité extérieure monophasée

Pour accéder à la carte électronique, il faut démonter la façade (droite) de l'unité extérieure.

Les défauts sont codés par des flashs de LED.

#### Lorsqu'une erreur survient :

- La LED "ERROR" (2) clignote.
- Presser une fois sur le bouton "ENTER" (SW3).
- La LED "ERROR" (2) clignote plusieurs fois selon le type d'erreur (voir tableau ci-dessous).

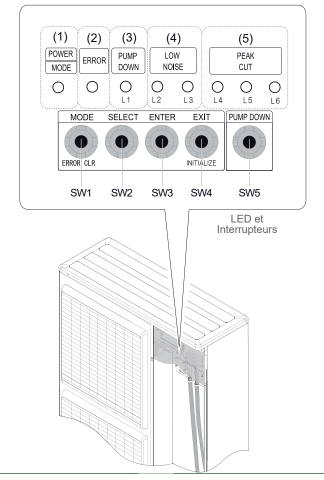


fig. 44 - Emplacement des interrupteurs et LED de l'unité extérieure monophasée

Affichage diode	Libellé de l'erreur
1 Flash	Erreur retour de communication série.
2 Flashs	Erreur sonde température refoulement.
3 Flashs	Erreur sonde du pressostat.
4 Flashs	Erreur sonde de température sortie échangeur.
5 Flashs	Erreur sonde de température échangeur intermédiaire.
6 Flashs	Erreur sonde de température détendeur.
7 Flashs	Erreur sonde de température extérieure.
8 Flashs	Erreur sonde de température compresseur.
9 Flashs	Erreur sonde de température radiateur.
11 Flashs	Protection température de refoulement (arrêt permanent).
12 Flashs	Protection température compresseur (arrêt permanent).
13 Flashs	Erreur sonde de courant (arrêt permanent).
14 Flashs	Erreur de détection de position du rotor du compresseur (arrêt permanent).
15 Flashs	Erreur démarrage compresseur (arrêt permanent).
16 Flashs	Erreur moteur ventilateur 1 (arrêt permanent).
17 Flashs	Erreur moteur ventilateur 2 (arrêt permanent).
18 Flashs	Erreur Inverter.
19 Flashs	Erreur filtre actif.
20 Flashs	Basse pression anormale.
22 Flashs	Anomalie module hydraulique.

## Défauts affichés sur l'unité extérieure triphasée

Pour accéder à la carte électronique, il faut démonter la façade (droite) de l'unité extérieure.

Les défauts sont codés par des flashs de LED.

#### Lorsqu'une erreur survient :

- La LED "ERROR" (2) clignote.
- Presser une fois sur le bouton "ENTER" (SW4).
- La LED "ERROR" (2) clignote plusieurs fois selon le type d'erreur (voir tableau ci-dessous).

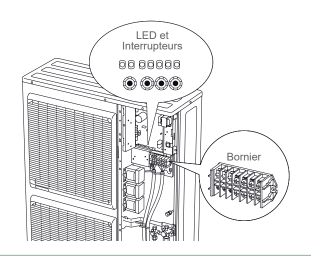


fig. 45 - Emplacement des interrupteurs et LED de l'unité extérieure triphasée

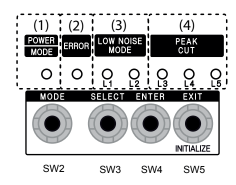


fig. 46 - Affichage de l'unité extérieure triphasée

Affichage diode	Libellé de l'erreur
1 Flash	Erreur retour de communication série.
2 Flashs	Erreur sonde température refoulement.
3 Flashs	Erreur sonde du pressostat.
4 Flashs	Erreur sonde de température sortie échangeur.
5 Flashs	Erreur sonde de température échangeur intermédiaire.
6 Flashs	Erreur sonde de température détendeur.
7 Flashs	Erreur sonde de température extérieure.
8 Flashs	Erreur sonde de température compresseur.
9 Flashs	Erreur sonde de température radiateur Inverter.
10 Flashs	Erreur sonde de température radiateur P.F.C.
11 Flashs	Protection température de refoulement (arrêt permanent).
12 Flashs	Protection température compresseur (arrêt permanent).
13 Flashs	Erreur sonde de courant (arrêt permanent).
14 Flashs	Erreur de détection de position du rotor du compresseur (arrêt permanent).
15 Flashs	Erreur démarrage compresseur (arrêt permanent).
16 Flashs	Erreur moteur ventilateur 1 (arrêt permanent).
17 Flashs	Erreur moteur ventilateur 2 (arrêt permanent).
18 Flashs	Erreur Inverter.
19 Flashs	Erreur P.F.C.
20 Flashs	Basse pression anormale.
22 Flashs	Anomalie module hydraulique.

# Entretien de l'installation



Avant toute intervention, s'assurer que <u>toutes les alimentations électriques</u> sont coupées.

Énergie stockée : après sectionnement des alimentations attendre 10 minutes avant d'accéder aux parties internes de l'équipement.



## Contrôles hydrauliques



Attention, si des remplissages fréquents sont nécessaires, une recherche de fuite est absolument obligatoire.

Si un remplissage et une remise en pression s'imposent, vérifier quel type de fluide a été utilisé initialement.

Pression de remplissage conseillée : entre 1 et 2 bar (la pression précise de remplissage est déterminée en fonction de la hauteur manométrique de l'installation).

Chaque année,

 Contrôler la pression du vase d'expansion (prégonflage de 1 bar) et le bon fonctionnement de la soupape de sûreté.

Si l'installation est équipée d'un ballon sanitaire :

- Vérifier le groupe de sécurité sur l'arrivée d'eau froide sanitaire.
- Le faire fonctionner selon les prescriptions du fabricant.
- Vérifier le disconnecteur.

### ▶ Vérification de l'unité extérieure

- Dépoussiérer l'échangeur si nécessaire en veillant à ne pas endommager les ailettes.
- Redresser les ailettes à l'aide d'un peigne.
- Vérifier que rien ne vient entraver le passage de l'air.
- Vérifier le ventilateur.
- Vérifier que l'évacuation des condensats n'est pas bouchée.

#### • Vérification du circuit frigorifique

Lorsque la charge du fluide frigorifique est supérieure à 2 kg (modèle >10kW) il est obligatoire de faire vérifier, chaque année, le circuit frigorifique par une entreprise répondant aux exigences légales en vigueur (possédant une attestation de capacité pour la manipulation des fluides frigorigènes).

- Contrôle de l'absence de fuite (raccords, vannes...).

## ▶ Contrôles électriques

- Contrôle des connexions et resserrage éventuel.
- Contrôle de l'état des câblages et platines.



## ▶ Vidange du module hydraulique

- Déposer la façade du module hydraulique.
- Ouvrir la vanne de vidange,
- Ouvrir le purgeur manuel du module hydraulique,
- Ouvrir le(s) purgeur(s) de l'installation.

## ▶ Vanne directionnelle

Si l'installation est équipée d'un ballon sanitaire.

Respecter le sens de montage de la vanne directionnelle.

Voie **AB** : Départ vers module hydraulique.

Voie A ouverte : Retour du ballon ECS.

Voie **B** ouverte : Retour du circuit de chauffage.



## ▶ Mise en gaz de l'installation

Cette opération est réservée aux installateurs en règle avec la législation sur le maniement des fluides frigorigènes.



Le tirage au vide avec une pompe à vide étalonnée est impératif (voir ANNEXE 1).

Ne jamais utiliser du matériel utilisé au préalable avec du réfrigérant autre qu'un HFC.

Enlever les bouchons du circuit frigorifique uniquement au moment de procéder aux raccordements frigorifiques.

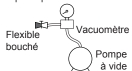
# Si la température extérieure est inférieure à +10°C :

- Il faut obligatoirement utiliser la méthode des 3 vides (voir ANNEXE 2).
- La pose d'un filtre déshydrateur est conseillée (et fortement recommandée si la température est inférieure à +5°C).

#### **ANNEXE 1**

Méthode d'étalonnage et de contrôle d'une pompe à vide

- Vérifiez le niveau d'huile de la pompe à vide.
- Raccorder la pompe à vide au vacuomètre selon le schéma.



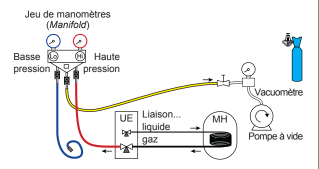
- Tirer au vide pendant 3 minutes.
- Après 3 minutes, la pompe atteint sa valeur seuil de vide et l'aiguille du vacuomètre ne bouge plus.
- Comparer la pression obtenue avec la valeur du tableau. Selon la température, cette pression doit être inférieure à la valeur indiquée dans le tableau.
  Si ce n'est pas le cas, remplacer le joint, le flexible ou la pompe.

T °C	5°C <t<10°c< th=""><th>10°C<t<15°c< th=""><th>15°C &lt; T</th></t<15°c<></th></t<10°c<>	10°C <t<15°c< th=""><th>15°C &lt; T</th></t<15°c<>	15°C < T
Pmax - bar - mbar	0.009 9	0.015 15	0.020 20.

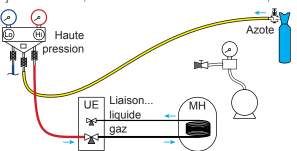
#### **ANNEXE 2**

#### Méthode des 3 vides

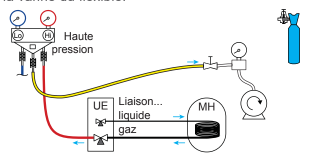
- Raccorder le flexible haute pression du Manifold sur l'orifice de charge (liaison gaz). Une vanne doit être montée sur le flexible de la pompe à vide pour pouvoir l'isoler.
- **a)** Tirer au vide jusqu'à l'obtention de la valeur désirée et maintenir cette valeur pendant 30 mn (voir tableau ANNEXE 1),



b) Couper la pompe à vide, fermer la vanne en bout du flexible de service (jaune), raccorder ce flexible sur le détendeur de la bouteille d'azote, injecter 2 bars, refermer la vanne du flexible,



c) Raccorder à nouveau le flexible sur la pompe à vide, la mettre en fonction et ouvrir progressivement la vanne du flexible.

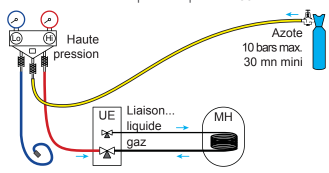


d) Répéter cette opération au moins trois fois.

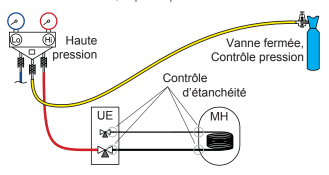
Rappel: il est strictement interdit de réaliser ces opérations avec du fluide réfrigérant.

#### ▼ Test d'étanchéité

- Retirer le bouchon de protection (**B**) de l'orifice de charge (*Schrader*) de la vanne gaz (gros diamètre).
- Raccorder le flexible haute pression du *Manifold* sur l'orifice de charge (*fig. 47*).
- Raccorder la bouteille d'azote sur le *Manifold* (utiliser uniquement de l'azote déshydraté type U).
- Mettre l'azote sous pression (10 bar maximum) dans le circuit frigorifique (ensemble liaison gaz-condenseur-liaison liquide).
- Laisser le circuit sous pression pendant 30 minutes.



- Si chute de pression, la faire redescendre à 1 bar et chercher les fuites éventuelles avec un produit détecteur de fuite, réparer puis recommencer le test.



- Lorsque la pression reste stable et que toute fuite est exclue, vider l'azote en laissant une pression supérieure à la pression atmosphérique (entre 0.2 et 0.4 bar).

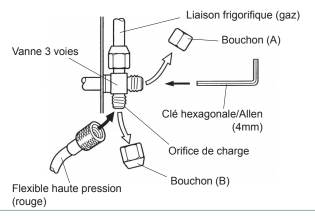


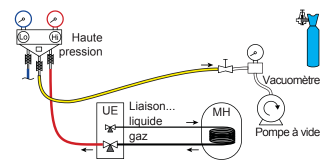
fig. 47 - Raccordement du flexible sur la vanne gaz

## ▼ Tirage au vide



La méthode des 3 vides (ANNEXE 2) est fortement recommandée pour toute installation et plus particulièrement lorsque la température extérieure est inférieure à 10°C.

- Si nécessaire, étalonner le(s) manomètre(s) du *Manifold* sur 0 bar. Ajuster le vacuomètre par rapport à la pression atmosphérique (≈ 1013 mbar).
- Raccorder la pompe à vide sur le *Manifold*. Raccorder un vacuomètre si la pompe à vide n'en est pas équipée.



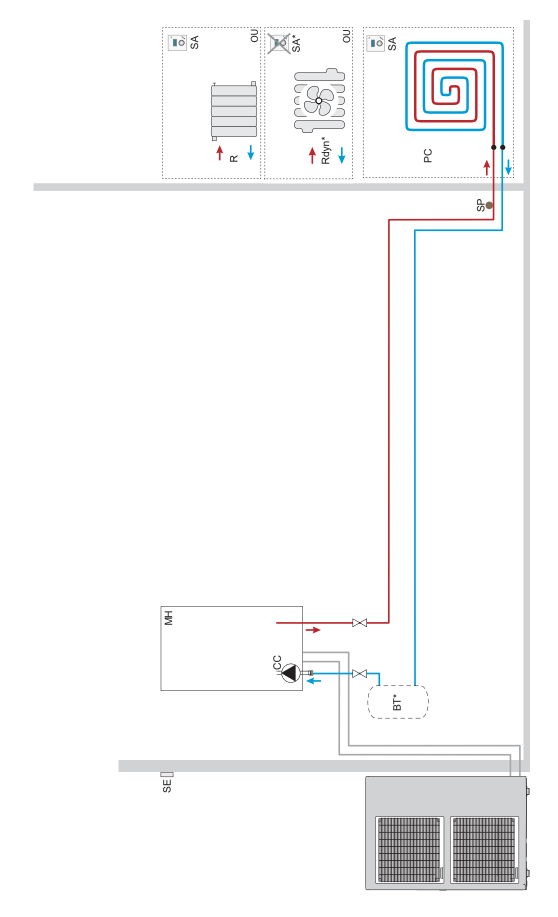
- Tirer au vide jusqu'à ce que la pression résiduelle\* dans le circuit tombe en dessous de la valeur indiquée dans le tableau suivant (\* mesurée avec le vacuomètre).

T °C	5°C <t<10°c< th=""><th>10°C<t<15°c< th=""><th>15°C &lt; T</th></t<15°c<></th></t<10°c<>	10°C <t<15°c< th=""><th>15°C &lt; T</th></t<15°c<>	15°C < T
Pmax - bar - mbar	0.009	0.015 15	0.020 20.

- Laisser la pompe fonctionner pendant encore 30 minutes au minimum après l'obtention du vide requis.
- Fermer le robinet du *Manifold* puis arrêter la pompe à vide **sans débrancher aucun des flexibles en place**.

## ▶ Schéma hydraulique de principe

## • Configuration 1 : 1 circuit de chauffe

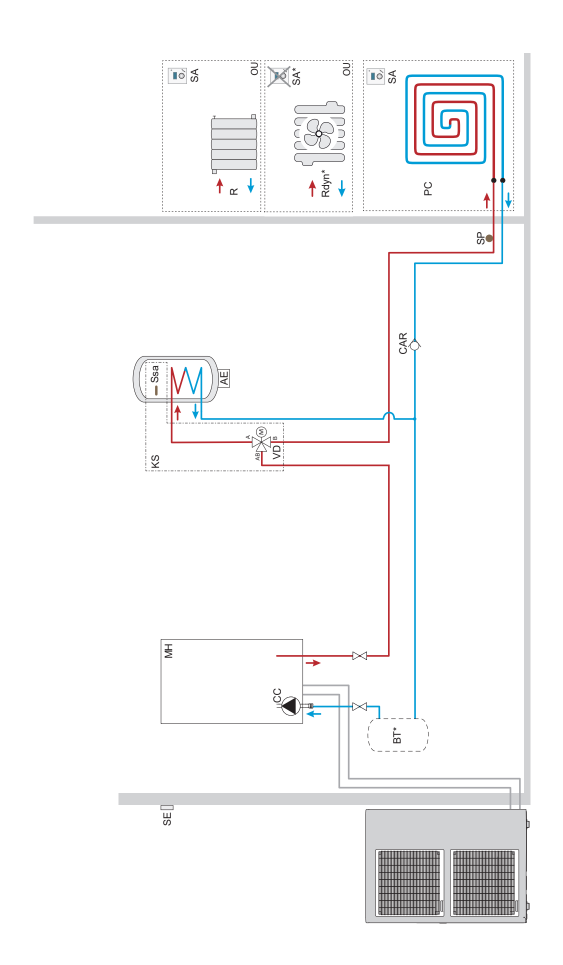


Rdyn\* - Radiateur dynamique R - Radiateur BT\* - Ballon tampon (selon volume d'eau : voir page 27)
CC - Circulateur chauffage
MH - Module hydraulique
PC - Plancher chauffant

AE - Appoint électrique

SA\* - Sonde d'ambiance (option/sauf avec Rdyn)
SE - Sonde extérieure
SP - Sécurité thermique plancher chauffant

### • Configuration 1 : 1 circuit de chauffe et ballon sanitaire mixte



R - Radiateur

SA\* - Sonde d'ambiance (option/sauf avec Rdyn) Rdyn\* - Radiateur dynamique

SSa - Sonde sanitaire

SE - Sonde extérieure SP - Sécurité thermique plancher chauffant VD - Vanne directionnelle

CC - Circulateur chauffage CAR - Clapet antiretour KS - Kit sanitaire

BT\* - Ballon tampon (selon volume d'eau : voir page 27)

AE - Appoint électrique

MH - Module hydraulique PC - Plancher chauffant

- 73 -

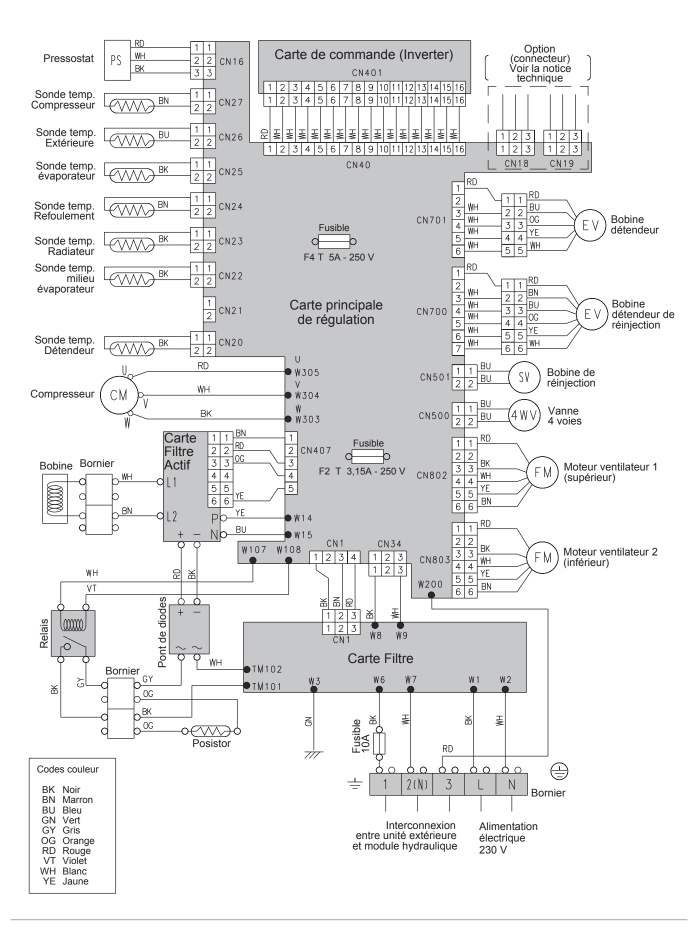


fig. 48 - Câblage électrique unité extérieure modèle monophasée

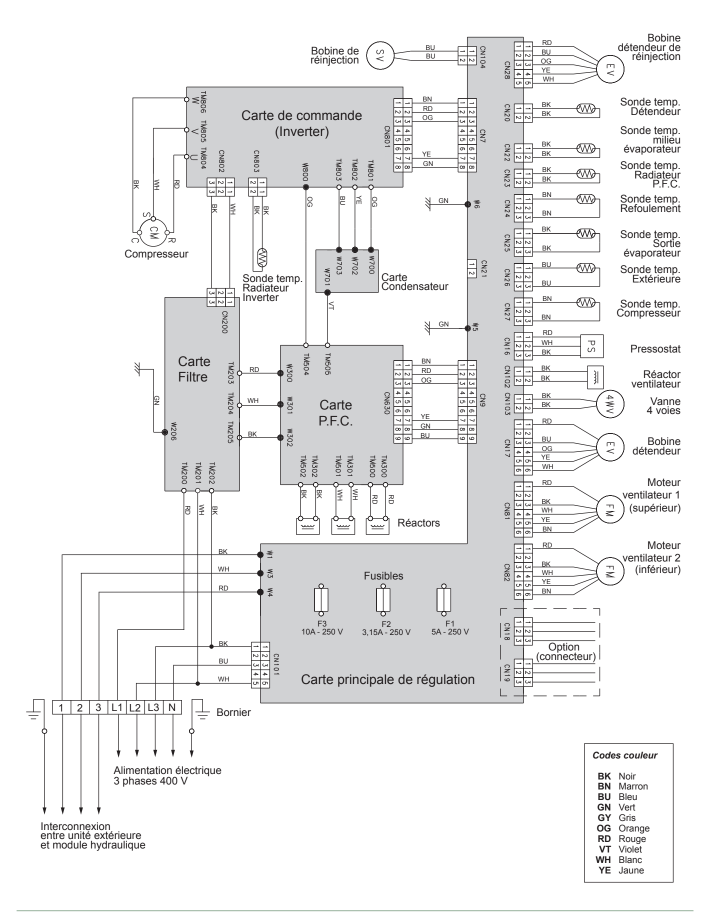


fig. 49 - Câblage électrique unité extérieure modèle triphasée

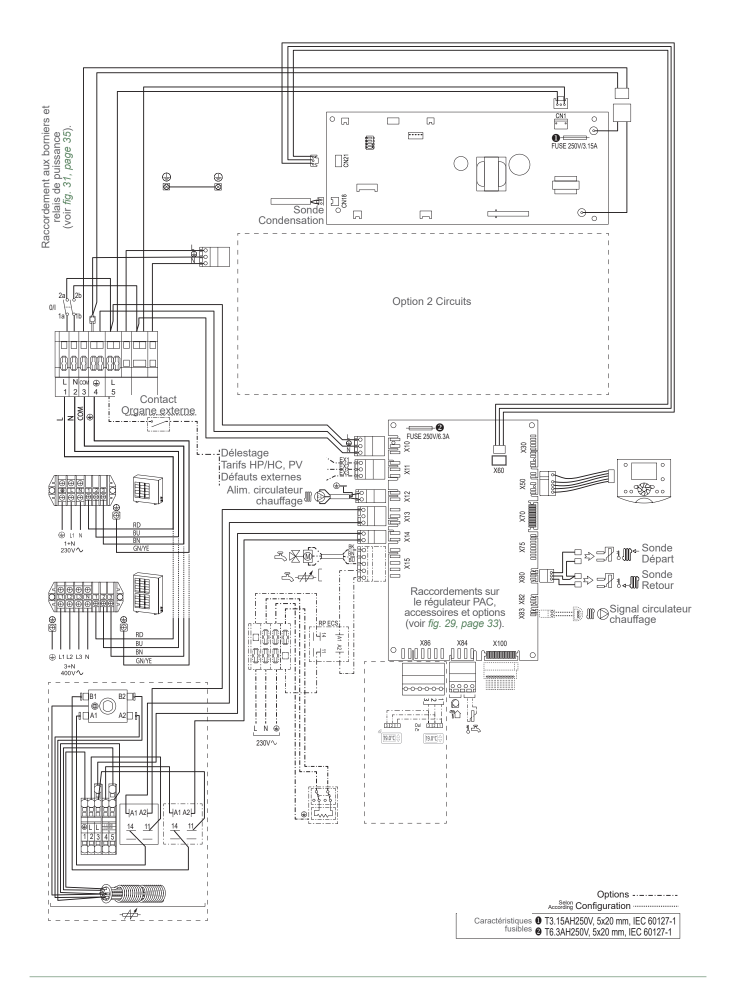
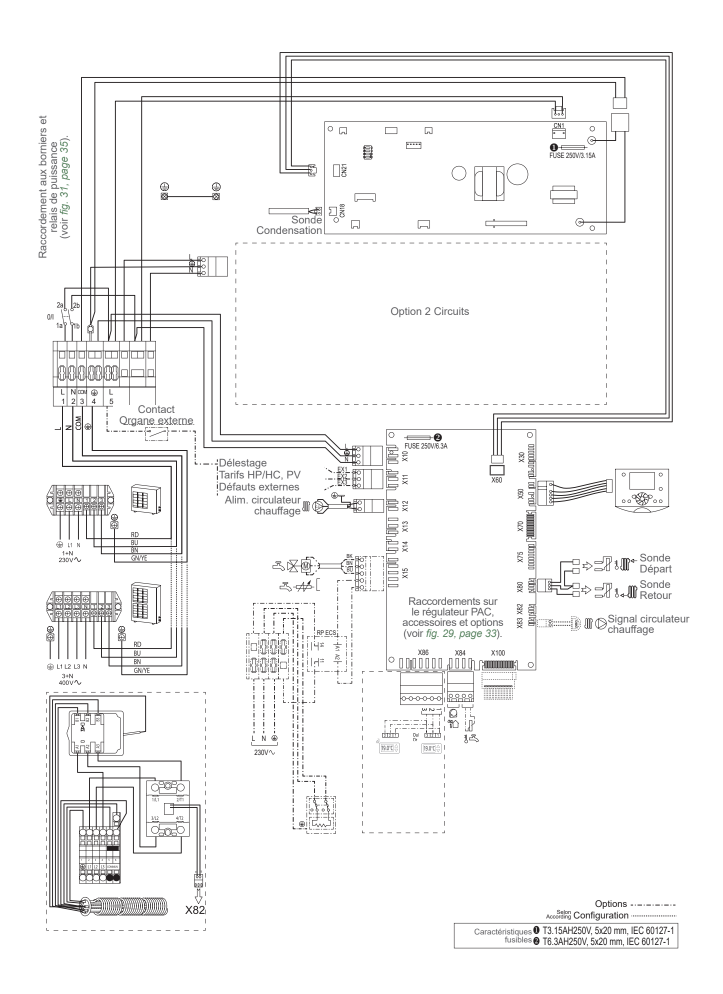


fig. 50 - Câblage électrique module hydraulique (hors raccordements installateur)



# Procédure de mise en marche rapide

Avant de mettre sous tension le module hydraulique :

- Vérifier le câblage électrique.
- Vérifier la mise en gaz du circuit frigorifique.
- Vérifier la pression du circuit hydraulique (1 à 2 bars), vérifier que la PAC est purgée, ainsi que le reste de l'installation.
- S'assurer que tous les DIP SW sur la carte interface sont en position OFF avant de démarrer.

### ▶ "Check-list" d'aide à la mise en service

### ▼ Avant démarrage

#### ■ Contrôles visuels

Unité extérieure (voir chapitre "Installation de l'unité extérieure", page 16).	OK	Non conforme	
Emplacement et fixations, évacuation des condensats.			
Respect des distances aux obstacles.			

#### **■** Contrôles hydrauliques

Module hydraulique (voir chapitre "Installation du module hydraulique", page 18).	OK	Non conforme	Valeur
Raccordements des tuyauteries, clapets et pompes (circuit chauffage, ECS).			
Volume eau installation (capacité du vase d'expansion adaptée ?).			
Absence de fuite.			
Pression réseau primaire et dégazage.			

#### ■ Raccordements et contrôles frigorifiques

(voir chapitres page 20 et page 70).	OK	Non conforme	
Contrôle des circuits frigorifiques (obturation respectée, absence de poussières et humidité).			
Raccordements entre les unités (longueur tuyauteries, serrage dudgeons).			
Installation manomètres HP sur ligne gaz (gros tube).			
Tirage au vide obligatoire.			
Test d'étanchéité à l'azote (~ 10 bar).			
Ouverture vannes frigo sur l'unité extérieure.			
Remplissage fluide frigo du module hydraulique et des canalisations.			

#### **■** Contrôles électriques

Unité extérieure (voir chapitre page 28).	OK	Non conforme	Valeur
Alimentation générale (230 V ou 400 V).			
Protection par disjoncteur calibré.			
Section du câble.			
Raccordement terre.			

Module hydraulique (voir chapitre "Module hydraulique", page 32).	OK	Non conforme	
Liaison avec l'unité extérieure (L, N, Terre ou 3 L + Terre).			
Raccordement des différentes sondes (positionnement et connexions).			
Raccordement vannes directionnelles (relève et ECS) et circulateur.			
Alimentation et protection de l'appoint électrique.			

# ▼ Démarrage

# ■ Mise en service rapide

(voir chapitre page 42 et § "Liste des lignes de fonction (réglages, diagnostic, état)", page 47).	ок	Non conforme	
Enclencher le disjoncteur général de l'installation (alimentation unité extérieure)  2 heures avant de procéder aux essais => Préchauffage du compresseur.			
Enclencher l'interrupteur marche/arrêt => Initialisation de quelques secondes.			
Fonctionnement du circulateur chauffage.			
L'unité extérieure démarre après 4 mn.			
Configurer Heure, Date et Programmes horaires CC, si différents des valeurs par défaut.			
Configurer le circuit hydraulique (paramètre 5700).			
Régler la pente de chauffage (720 et 1020).			
Ajuster la consigne départ maxi (741 et 1041).			

#### ■ Vérifications sur l'unité extérieure

	OK	Non confrome	Valeur
Fonctionnement du ou des ventilateurs, du compresseur.			
Mesure intensité.			
Après quelques minutes, mesure du delta T° air.			
Contrôle pression / température condensation et évaporation.			

# ■ Vérifications sur le module hydraulique

	OK	Non conforme	Valeur
Après 15 minutes de fonctionnement.			
Delta T° eau primaire.			
Fonctionnement chauffage, relève chaudière			

# ■ Régulation

(voir chapitre "Configuration de la sonde d'ambiance", page 43 et § "Liste des lignes de fonction (réglages, diagnostic, état)", page 47).	ок	Non conforme	
Paramètrage, manipulations, contrôles.			
Effectuer la programmation horaire des périodes de chauffage (500 à 516 / 520 à 536).			
Régler les consignes des circuits de chauffage si différentes des valeurs par défauts (710 - 714 ; 1010-1014).			
Affichage des consignes.			
Explications d'utilisation.			

# ► Fiche de paramètrage

Paramètre	Désignation	Régl.	Menus
	<u> </u>	Regi.	wenus
Réglages p	1		inter. Utilisat.
20	langue		
1	heure / minutes		heure et date
2	jour / mois		heure et date
3	année		heure et date
5700	config. d'installation		configuration
	uuffage N° 1 s = le moins chaud (ex: pland	cher)	
710	consigne confort		réglage CC1
712	consigne réduit		réglage CC1
720	pente de loi d'eau		réglage CC1
741	consigne de départ max.		réglage CC1
750	influence d'ambiance		réglage CC1
790 / 791	optimis. enclen. / déclen.	/	réglage CC1
834	tps course servomoteur		réglage CC1
850 / 851	séchage de dalle	/	réglage CC1
	chauffage N° 2 (avec option 2 haud (ex: radiateurs)	2 circuits)	
1010	consigne confort		réglage CC2
1012	consigne réduit		réglage CC2
1020	pente de loi d'eau		réglage CC2
1041	consigne de départ max.		réglage CC2
1050	influence d'ambiance		réglage CC2
1090 / 1091	optimis. enclen. / déclen.	/	réglage CC2
1134	tps course servomoteur		réglage CC2
1150 / 1151	séchage de dalle	/	réglage CC2
Eau chaud	e sanitaire (si kit ECS)		
1610	consigne T° ECS confort		ECS
1612	consigne T° ECS réduit		ECS
1620	libération ECS		ECS
1640 à 1642	cycle anti-légionelles		ECS
5024	différent. enclench. ECS		ballon ECS
5030	limitation durée charge		ballon ECS
5061	libér. résistance élect.		ballon ECS

Paramètre	Désignation	Régl.	Menus
Relève cha	udière (si kit relève chaudière	∍)	
3700	T° ext. autori. marche		génér. addit.
3705	temporisation à l'arrêt		génér. addit.
Divers			
6420	fonction entrée H33	1	configuration
6100	correct. sonde T° ext.		configuration
6120	marche / arrêt hors gel		configuration
6205	réinitiali. des paramèt.		configuration
6220	version du logiciel		configuration
6711	reset PAC		erreur
Rafraîchiss	sement (si kit rafraîchissemer	it)	
5711	groupe froid	2 tubes	configuration
901 à 969	paramètrage rafraichis.		circuit froid 1
Défauts (s	i apparition défaut, appuyer s	ur la tou	che "Info")
N° 10	sonde extérieure		
N° 33	sonde T° départ		
N° 44	sonde T° retour		
N° 50	sonde T° ECS		
N° 60	sonde ambiance 1		
N° 65	sonde ambiance 2		
N° 105	message maintenance		
N° 121	T° dép. CC1 non atteinte		
N° 122	T° dép. CC2 non atteinte		
N° 127	T° anti-légio.non atteinte		
N° 369	défaut externe (EX3)		
N° 370	erreur connexion unité extérieure		
6711	reset PAC		erreur
Pompe à cl	haleur		
2844	T° maxi du fonct. thermodynamique		pompe à ch.
2884	T° ext autor. app. élec.		pompe à ch.
2920	EJP (EX1) libé. / vér.		pompe à ch.
Piscine (av	ec option kit "piscine")		
2056	consigne générateur		piscine
Défauts un	ité extérieure (voir page 66)		

## ▶ Fiche technique de mise en service

Chantier		Installateur		
	N° série		N° série	
Unité extérieure	Modèle	Module hydraulique	Modèle	
Type de fluide frigori	gène	Charge fluide frigorig	ène	kg

Contrôles					Tensions et intensités en fonctionnement sur l'unité extérieure				
Respect des distances d	d'implantation				L/N ou L1/N	V			
Évacuation condensats corrects					L2/N	V			
Raccordements électriques/serrage connexions					L3/N	V	-		
Absence fuites de GAZ (N°identification appareil :					L/T ou L1/T	V	-		
Installation liaison frigorifique correcte (longueur		1	m)		L2/T	V	-		
Relevé en mode fonctionnement CHAUD					L3/T	V			
T° refoulement compres	seur		°C		N/T	V	-		
T° ligne liquide			°C		Icomp	А	-		
T° condensation	HP = bar		°C	}	Sous-refroidissement			°(	
T° sortie eau ballon			°C	}	ΔT° condensation			°(	
T° entrée eau ballon			°C	1	ΔT° secondaire			°(	
T° évaporation	BP = bar		°C						
T° aspiration			°C	}	Surchauffe			٥(	
T° entrée air batterie			°C	}	ΔT° évaporation			°(	
T° sortie air batterie			°C	ſ	ΔT° batterie				°(
Réseau hydraulique su	ur module hydraulique								
Réseau secondaire	Plancher chauffant								
	Radiateurs BT				Marque circulateur		Туре		
	Ventilo-convecteurs		}		-				
Eau chaude sanitaire ; t	ype ballon								
Estimation du volume d'	eau réseau secondaire	L							
Options & accessoires	S:								
Alimentation appoint éle	ectrique								
Emplacement sonde d'ambiance correct					Accessoire d'ambiance				
Kit 2 circuits									
Kit relève chaudière									
Kit piscine									
Kit rafraîchissement					Détails				
Paramétrage régulatio	n	<u> </u>							
Type de configuration									
Paramètres essentiels									

# Q Consignes à donner à l'utilisateur

Expliquer à l'utilisateur le fonctionnement de son installation, en particulier les fonctions de la sonde d'ambiance et les programmes qui lui sont accessibles au niveau de l'interface utilisateur.



Insister sur le fait qu'un plancher chauffant a une grande inertie et que par conséquent, les réglages doivent être progressifs.

Expliquer également à l'utilisateur comment contrôler le remplissage du circuit de chauffage.

#### Fin de vie de l'appareil



Le démantèlement et le recyclage des appareils doivent être pris en charge par un service spécialisé. En aucun cas les appareils ne doivent être jetés avec les ordures ménagères, avec les encombrants ou dans une décharge.

En fin de vie de d'appareil, veuillez contacter votre installateur ou le représentant local pour procéder au démantèlement et recyclage de cet appareil.





•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

# INFORMATION INSTALLATION

À compléter par l'installateur

Date de la mise en service	Cachet de l'installateur
N° de série :	

ACTA COMMERCE 13, boulevard Monge ZI - BP 7169330 MEYZIEU Cedex Tél. 04 72 45 11 00



Cet appareil est identifié par ce symbole. Il signifie que tous les produits électriques et électroniques doivent être impérativement séparés des déchets ménagers. Un circuit spécifique de récupération pour ce type de produits est mis en place dans les pays de l'Union Européenne (\*), en Norvège, Islande et au Liechtenstein. N'essayez pas de démonter ce produit vous-même. Cela peut avoir des effets nocifs sur votre santé et sur l'environnement.

Le retraitement du liquide réfrigérant, de l'huile et des autres pièces doit être réalisé par un installateur qualifié conformément aux législations locales et nationales en vigueur. Pour son recyclage, cet appareil doit être pris en charge par un service spécialisé et ne doit être en aucun cas jeté avec les ordures ménagères, avec les encombrants ou dans une décharge.

Veuillez contacter votre installateur ou le représentant local pour plus d'informations

\* En fonction des règlements nationaux de chaque état membre



#### Cet appareil est conforme :

- à la directive basse tension 2014/35/UE selon la norme NF EN 60335-1, NF EN 60335-2-40, NF EN 60529, NF EN 60529/A2 (IP),
- à la directive compatibilité électromagnétique 2014/30/UE,
- à la directive machines 2006/42/CE,
- à la directive des équipements sous pression 2014/68/UE selon la norme NF EN 378-2,
- à la directive éco-conception 2009/125/CE,
- à la directive étiquetage 2010/30/CE.

#### Cet appareil est également conforme :

- au décret n° 92-1271 (et ses modificatifs) relatif à certains fluides frigorigènes utilisés dans les équipements frigorifiques et climatiques.
- au règlement n° 842/2006 du Parlement européen relatif à certains gaz à effet de serre fluorés.
- aux normes relatives au produit et aux méthodes d'essai utilisées : Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération EN 14511-1, EN 14511-2, EN 14511-3, EN 14511-4.
- à la norme EN 12102 : Climatiseurs, pompes à chaleur et déshumidificateurs avec compresseur entraîné par moteur électrique.
   Mesure du bruit aérien émis. Détermination du niveau de puissance acoustique.



#### Keymark Certification :

012-C700176 Pacific H-TECH 60 Mono taille 11 // 012-C700177 Pacific H-TECH 60 Mono taille 14 012-C700178 Pacific H-TECH 60 Tri taille 11 // 012-C700179 Pacific H-TECH 60 Tri taille 14 012-C700180 Pacific H-TECH 60 Tri taille 16









oints de collecte sur www.quefairedemesdechets.f



