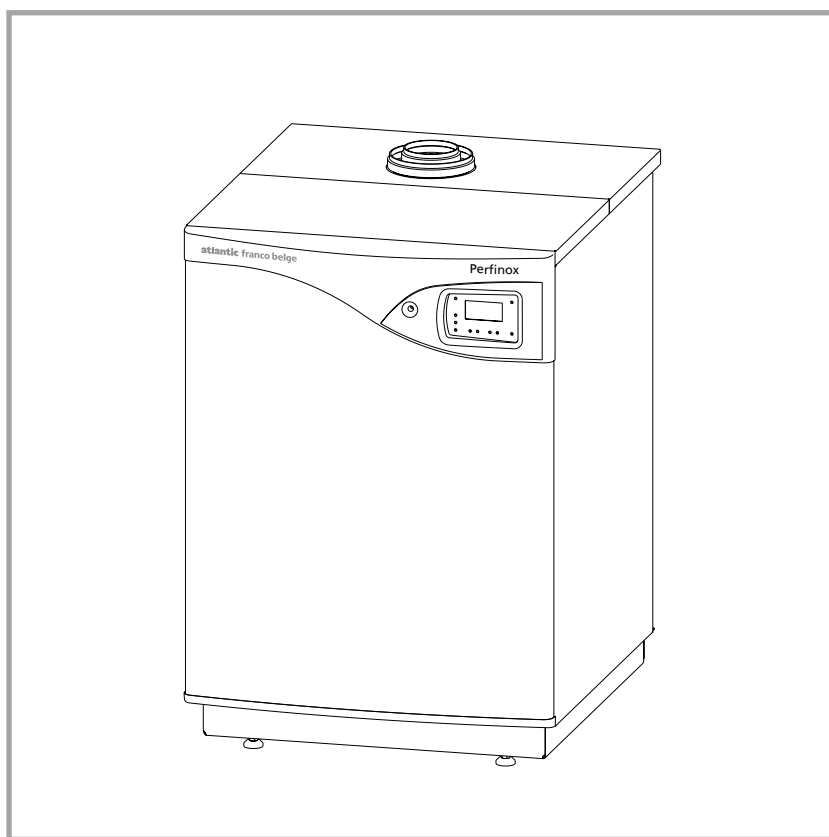


Perfinox 4000

Perfinox 4024 VI R - réf. 021 718

Perfinox 4034 VI R - réf. 021 719

Chaudière gaz à condensation
Type C13, C33, C53, B23, B23P
FR : Catégorie II_{2Esi3P}



Présentation du matériel

Instructions pour l'installateur

Instructions pour l'utilisateur

Pièces détachées

Certificat de garantie

atlantic franco belge

Document n° 1238-6 ~ 09/01/2013

FR



Notice de référence

destinée au professionnel

et à l'utilisateur

à conserver par l'utilisateur
pour consultation ultérieure

Société Industrielle de Chauffage
BP 64 - 59660 MERVILLE - FRANCE
Téléphone : 03.28.50.21.00
Fax : 03.28.50.21.97
RC Hazebrouck
Siren 440 555 886

Matériel sujet à modifications sans préavis
Document non contractuel.

Nous vous félicitons de votre choix.
 Certifiée ISO 9001, la Société Industrielle de Chauffage
 garantit la qualité de ses appareils et s'engage à satisfaire les besoins de ses clients.
 Fort de son savoir-faire et de son expérience, la Société Industrielle de Chauffage
 utilise les technologies les plus avancées dans la conception
 et la fabrication de l'ensemble de sa gamme d'appareils de chauffage.
 Ce document vous aidera à installer et utiliser votre appareil,
 au mieux de ses performances, pour votre confort et votre sécurité.



1312 BQ 4180

Cet appareil est conforme :

- aux directives gaz 90/396/CEE et rendement 92/42/CEE selon les normes EN 625, EN 297 (version cheminée), EN 483 (version ventouse), et EN 677,
- à la directive basse tension 73/23/CEE selon la norme EN 60335-1,
- à la directive compatibilité électromagnétique 89/336/CEE.

SOMMAIRE

Présentation du matériel p. 4	
Colisage p. 4	• Fonctions de régulation p. 8
Matériel en option p. 4	• Fonctions de sécurité p. 8
Caractéristiques générales p. 5	• Fonctions de protection p. 8
Principe de fonctionnement p. 8	
Instructions pour l'installateur p. 12	
Conditions réglementaires d'installation et d'entretien p. 12	Raccordements hydrauliques p. 18
Local d'implantation. p. 12	• Rinçage de l'installation p. 18
Conduit d'évacuation cheminée, B23, B23P. p. 12	• Raccordement au circuit des radiateurs . . . p. 18
Conduit de raccordement cheminée B23, B23P p. 12	• Raccordement au plancher chauffant direct p. 18
Conduit de raccordement ventouse, C13, C33, C53. p. 14	• Raccordement d'un circuit de chauffage secondaire p. 18
• Ventouse concentrique horizontale (type C13) p. 14	Changement de gaz. p. 22
• Ventouse concentrique verticale (type C33) p. 17	Raccordement de l'alimentation gaz. p. 22
• Conduits séparés d'amenée d'air et d'évacuation de fumées (type C53) p. 17	Sonde extérieure p. 22
Évacuation des condensats p. 17	Raccordements électriques p. 23
	Modem téléphonique p. 29
	Remplissage et purge de l'installation. p. 30
	Purge de la chaudière p. 30

Vérification et mise en service	p. 31	• Configurer 1 circuit de chauffe kit 2ème circuit, pointeau de réglage (019119) - Plancher chauffant	p. 37
• Circuit hydraulique :	p. 31	• Mise en route de la chaudière	p. 38
• Circuit gaz :	p. 31	• Logique d'allumage	p. 38
• Circuit électrique :	p. 31	• Réglage des paramètres de combustion lors d'un changement de gaz.	p. 39
• Réglage de la pente de chauffage	p. 31	• Surveillance pression hydraulique	p. 39
• Réglage du pointeau de la bouteille de répartition	p. 32	• Liste des réglages "chauffagiste"	p. 40
• Configurer 1 circuit de chauffe - Radiateurs ou - Plancher chauffant direct	p. 33	Entretien de l'installation	p. 44
• Configurer 2 circuits de chauffe kit 2ème circuit, vanne mélangeuse (074 701) - Radiateurs et plancher chauffant - 2 circuits de radiateurs	p. 34	• Entretien de l'échangeur thermique	p. 44
• Configurer 1 circuit de chauffe kit 2ème circuit, vanne mélangeuse (074 701) - Plancher chauffant	p. 35	• Contrôle de l'appareillage	p. 44
• Configurer 2 circuits de chauffe kit 2ème circuit, pointeau de réglage (019119) - Radiateurs et plancher chauffant	p. 36	• Entretien du conduit d'évacuation	p. 44
		• Vidange de la chaudière	p. 44
		Certificat de conformité	p. 44
		Plans de câblage électrique.	p. 45

Instructions pour l'utilisateur p. 48

Remarques importantes	p. 48	- sans thermostat d'ambiance programmable	p. 50
Première mise en service	p. 48	Fonctions "utilisateurs"	p. 51
Mise en route de la chaudière	p. 48	Purge du corps de chauffe	p. 52
Conduite de l'installation	p. 50	Arrêt de la chaudière	p. 52
Modem téléphonique	p. 50	Vidange de la chaudière.	p. 52
Programme journalier - sans sonde d'ambiance QAA73		Entretien	p. 52

1. Présentation du matériel

1.1. Colisage

- 1 colis : Chaudière habillée
- 1 colis : Conduit de raccordement au choix

C13	Ventouse concentrique horizontale (073 224)
C33	Ventouse concentrique verticale (073 226)
C53	Adaptateur conduits séparés 80 (073 428)
B23 B23P	Adaptateur cheminée 80 (073 295)

1.2. Matériel en option

- Kit plancher chauffant direct (073 446)
- Kit hydraulique 2ème circuit (vanne) (074 701)
- Kit hydraulique 2ème circuit (pointeau) (019119)
- Sonde d'ambiance (073 007)
- Kit sanitaire (073 430)
- Adaptateur cheminée 80-125 (073 423)

* : Nous ne garantissons le bon fonctionnement de la chaudière qu'avec les éléments ventouse décrit ci-dessous :

- UBBINK ROLUX CONDENSATION GAZ avec conduit intérieur en polypropylène (PPTL).
- Terminal vertical ROLUX 80/125 - 4 G.
- Terminal horizontal ROLUX CON HR FV80/125
- Conduits concentriques de, 250, 500, 1000 ou 2000 mm et longueur réglable 50 à 300 mm. Coudes à 45 et 90°.

- Système RénoLux pour adaptation sur conduit d'évacuation existant.

L'utilisation des conduits de raccordement en aluminium est interdite.

1.3. Caractéristiques générales

Modèles	Perfinox	4024 VI R	4034 VI R
Code		021 718	021 719
Catégorie		II ₂ ESi3P	II ₂ ESi3P
Classe NOx		5	5
.			
Performances			
Classe selon la directive rendement 92/42/CEE		Condensation	Condensation
Classe selon RT 2000 :		Condensation	Condensation
Débit calorifique nominal	kW	25,4	35,3
Puissance utile nominale	kW	24	34
Puissance utile nominale en condensation (50/30 °C)	kW	27,1	37,6
Puissance utile minimale (80/60 °C)	kW	7,8	7,8
Débit calorifique minimal	kW	8,2	8,2
Débit de gaz en fonctionnement continu (15°C - 1013 mbar)			
- gaz naturel (G20 - 20 mbar)	m ³ /h	2,7	3,73
- gaz naturel (G25 - 25 mbar)	m ³ /h	3,11	4,29
- propane (G31 - 37 mbar)	m ³ /h	1,03	1,44
Diaphragme (sortie vanne gaz)			
- gaz naturel G20 - 20 mbar	repère - diamètre	20 - 8 mm	20 - 8 mm
- gaz naturel (G25 - 25 mbar)	repère - diamètre	aucun	aucun
- propane (G31 - 37 mbar)	repère - diamètre	conique - 4,6 mm	conique - 4,6 mm
Corps de chauffe			
Contenance en eau du corps de chauffe	litre	2,0	2,6
Pression maximum d'utilisation du circuit chauffage	bar	3	3
Température d'eau max. départ chauffage	°C	85	85
Produits de combustion			
Température des fumées			
- <i>maximum</i>	°C	73	67
- <i>minimum</i>	°C	64	64
Débit massique des fumées			
- <i>maximum</i>	g/s	11,5	16,2
- <i>minimum</i>	g/s	4,1	4,1
Ventouse concentrique horizontale ou verticale			
Diamètre tubes fumées / aspiration air (C13, C33)	mm	80 / 125	80 / 125
Diamètre tubes fumées (C53)	mm	80	80
Longueur rectiligne maximale autorisée (hors terminal)	m	11	11
Pertes de charge par coude (90° / 45°)	m	1 / 0,5	1 / 0,5
Terminal et matériel compatibles		UBBINK*	UBBINK*
Avec adaptateur cheminée			
Diamètre tubes fumées	mm	80	80
Dépression optimum de la cheminée (type B23)	Pa	15	15
Pression maximum disponible à la buse d'évacuation (type B23P)	Pa	75	100
Divers			
Vase d'expansion	litre	18	18
Tension d'alimentation (50 Hz)	volts	230	230
Puissance électrique absorbée	watt	161	173
Indice de protection électrique		IP 10B	IP 10B
Poids	kg	67	69

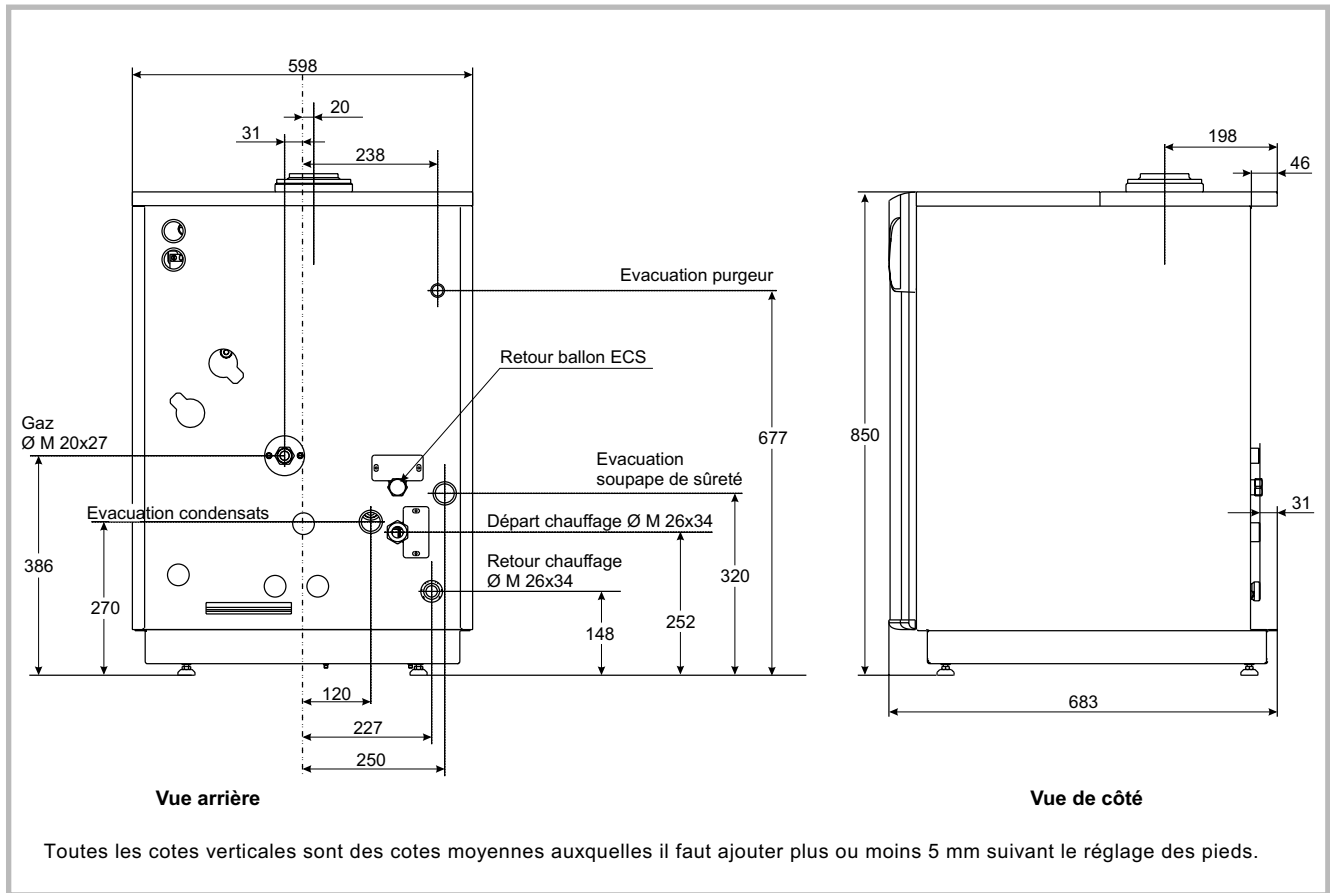


Figure 1 - Dimensions en mm (1 circuit)

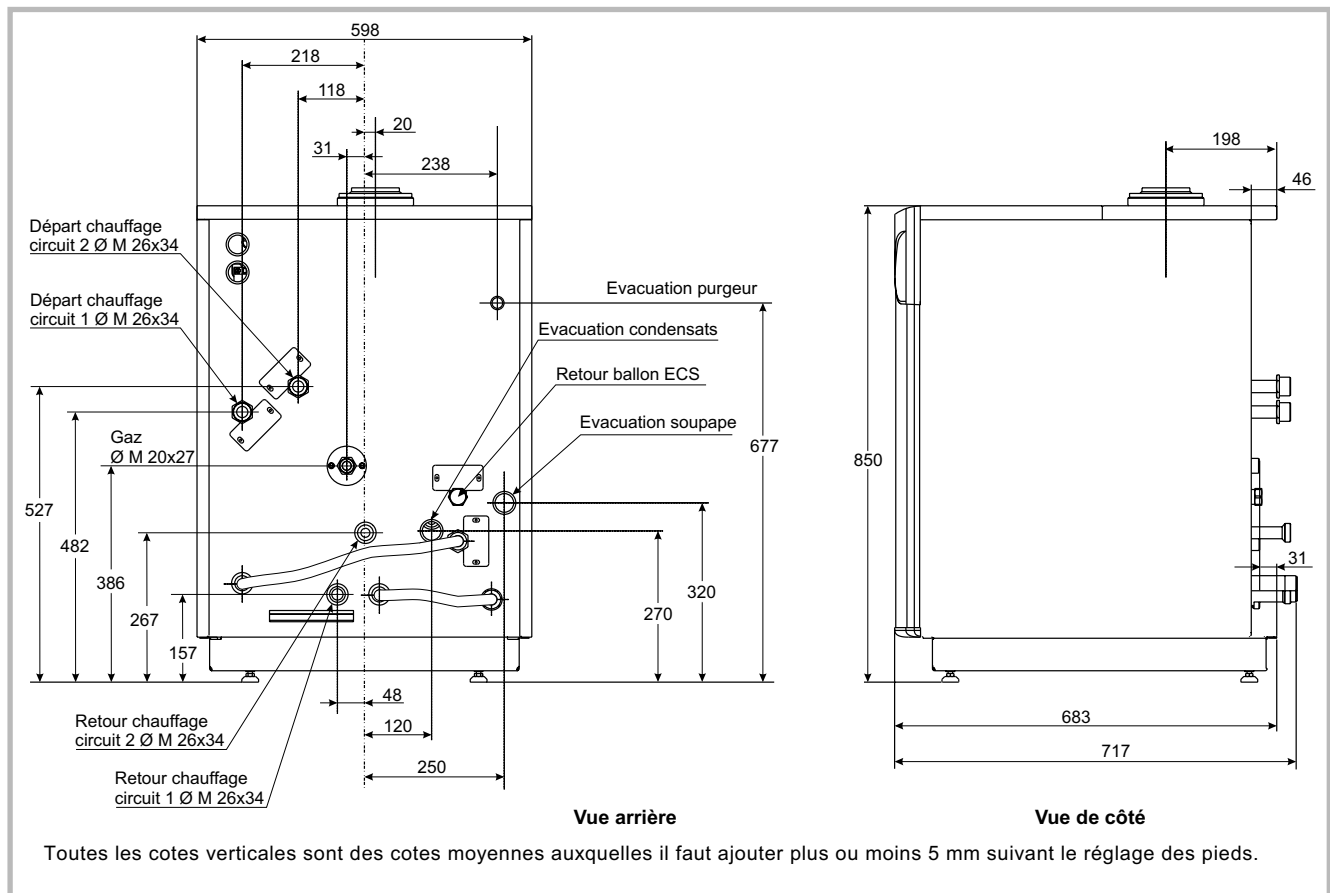


Figure 2 - Dimensions en mm (avec kit hydraulique 2 circuits)

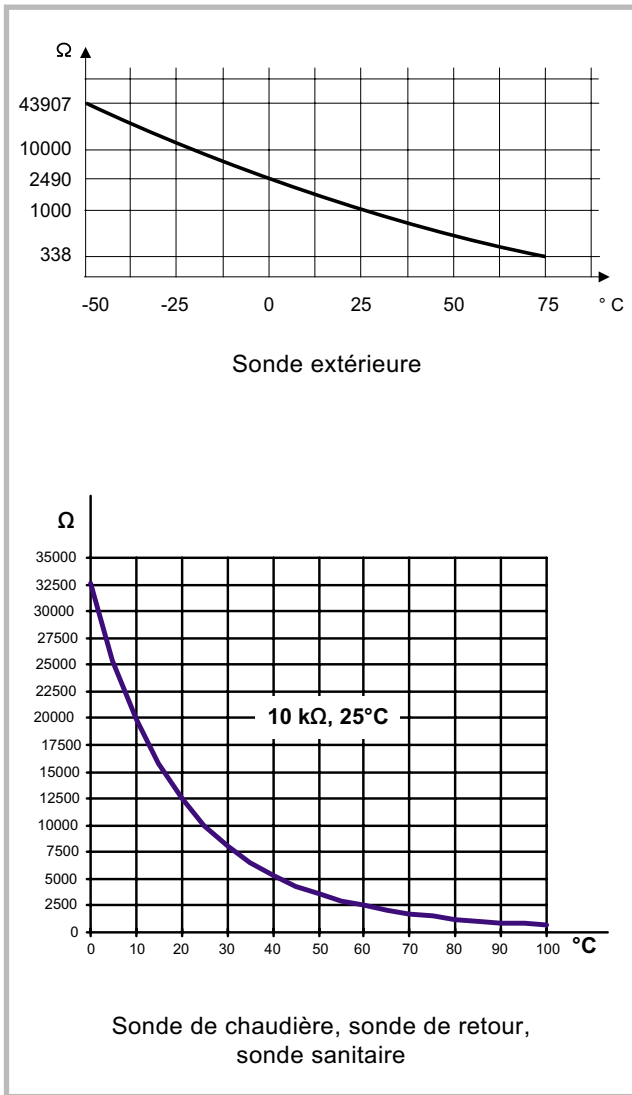


Figure 3 - Valeur ohmique des sondes

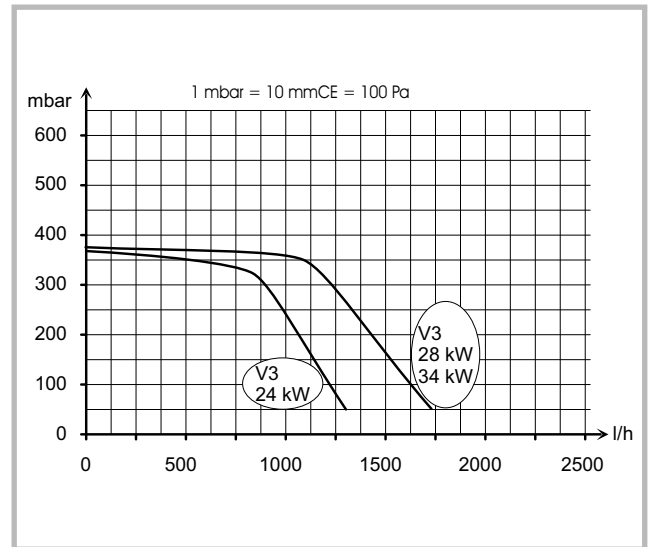


Figure 4 - Pressions et débits disponibles
1 circuit

1.4. Principe de fonctionnement

L'équipement électronique assure l'ensemble des tâches de surveillance, de commande et de régulation pour le fonctionnement du brûleur, le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire.

Il autorise une extension du système (2 circuits de chauffage) par le biais d'un module supplémentaire.

Le système de régulation intégré agit sur la modulation en puissance du brûleur, le ou les circulateurs chauffage, le circulateur sanitaire.

La régulation de la chaudière et du circuit chauffage s'effectue en fonction de la température extérieure (sonde extérieure) de l'ambiance (sonde d'ambiance ou thermostat) et du programme horaire de chauffage.

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

la régulation de l'eau chaude sanitaire s'effectue en fonction de la consigne sanitaire (sonde sanitaire) et du programme horaire ECS.

La régulation de la température d'eau chaude sanitaire a priorité sur le circuit de chauffe par l'arrêt du circulateur chauffage.

Appareil de type étanche (C13, C33, C53).

L'air neuf nécessaire à la combustion est prélevé à l'extérieur au terminal horizontal ou vertical puis est aspiré jusqu'à la chaudière au travers des conduits (concentriques ou séparés).

Appareil de type cheminée (B23, B23P)

L'air neuf nécessaire à la combustion est prélevé dans la pièce où est installé l'appareil.

1.4.1. Fonctions de régulation

En fonction d'une température de départ chaudière, la modulation de puissance du brûleur s'effectue via un ventilateur à vitesse variable et une commande combinée pneumatique avec la vanne gaz.

La température de départ chaudière est soit calculée (avec sonde extérieure et/ou sonde d'ambiance) soit assignée (sans sonde extérieure).

Le programme horaire journalier permet de définir des périodes de température ambiante de confort ou réduite.

La commutation de régime été/hiver est automatique.

Les circulateurs sont activés ou arrêtés en fonction de la température extérieure moyenne.

1.4.2. Fonctions de sécurité

- Coffret de sécurité pour chaudière à gaz selon EN298.
- Commande de chaudière/brûleur intégrée pour la production d'ECS et d'eau de chauffage.
- Limiteur de température (de sécurité) intégré.
- Fonction thermostat intégrée.
- Allumage direct de la flamme principale via une électrode.
- Surveillance continue (analogique) du courant d'ionisation avec possibilité d'affichage d'intensité de flamme.
- Surveillance du ventilateur.

1.4.3. Fonctions de protection

• Régime "hors gel"

La protection hors gel agit dans tous les modes de fonctionnement et a priorité sur les autres fonctions.

Mise hors-gel de la chaudière, de l'ECS et de la pièce d'habitation.

- **Chaudière** : Lorsque la température de la chaudière est inférieure à (8 °C), le brûleur démarre.

- **Eau chaude sanitaire (ECS)** : Lorsque la température du ballon sanitaire est inférieure à 5 °C, le brûleur démarre puis le circulateur sanitaire est enclenché.

- **Pièce d'habitation** : Se réfère à la température ambiante de consigne hors gel.

• Surveillance de la pression hydraulique

Un capteur de pression assure la surveillance de la pression hydraulique

En cas de pression inférieure à :

0,5 bar : Mise en sécurité

0,8 bar : Réduction de puissance et information sur l'afficheur.

• Cycle anti-légionelles

La fonction anti-légionelles est activée 1 fois par semaine (1 heure après la première charge d'ECS et dure au maximum 2 heures). L'eau chaude sanitaire est réchauffée à la consigne de 65 °C.

• Dégrippage des circulateurs

En dehors de la saison de chauffage, les circulateurs sont mis en fonctionnement 10 secondes tous les vendredis.

• Divers

Surveillance de la température de départ et de retour.

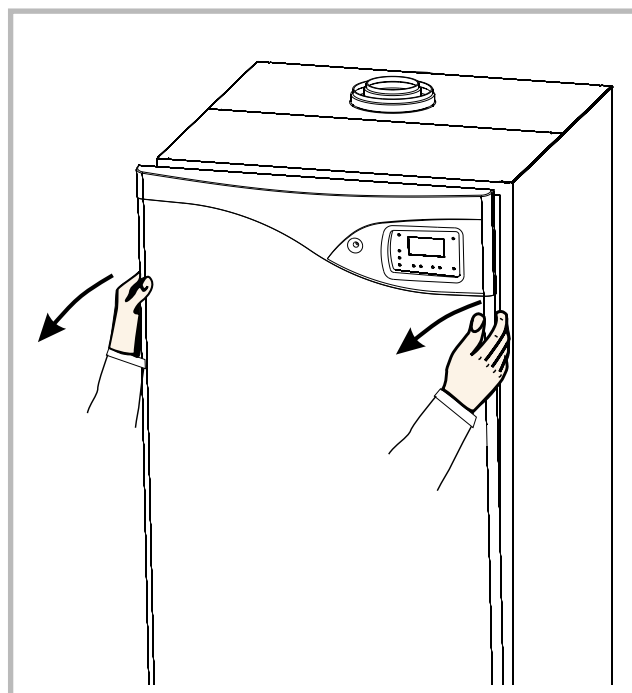


Figure 5 - Dépose du panneau de façade

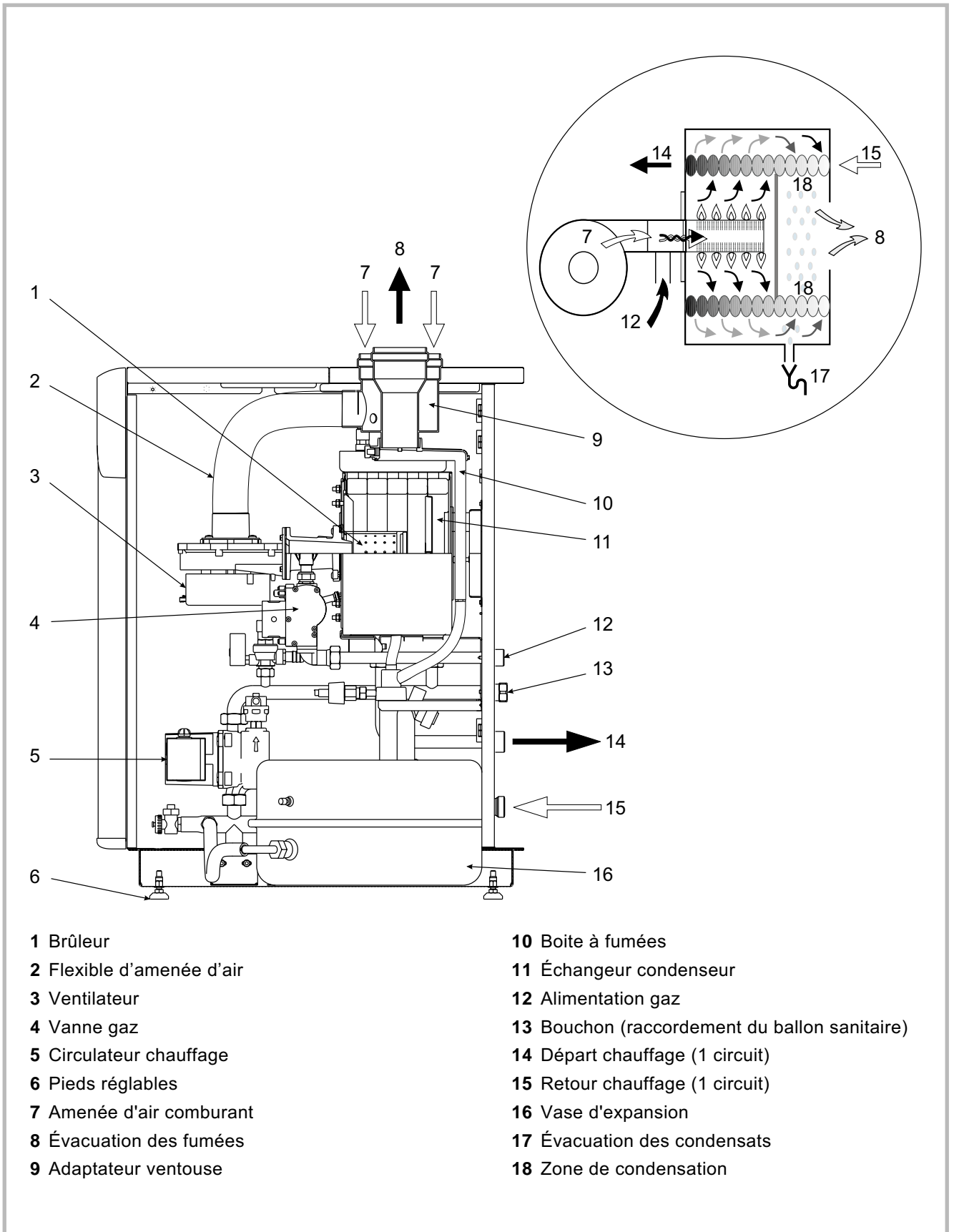
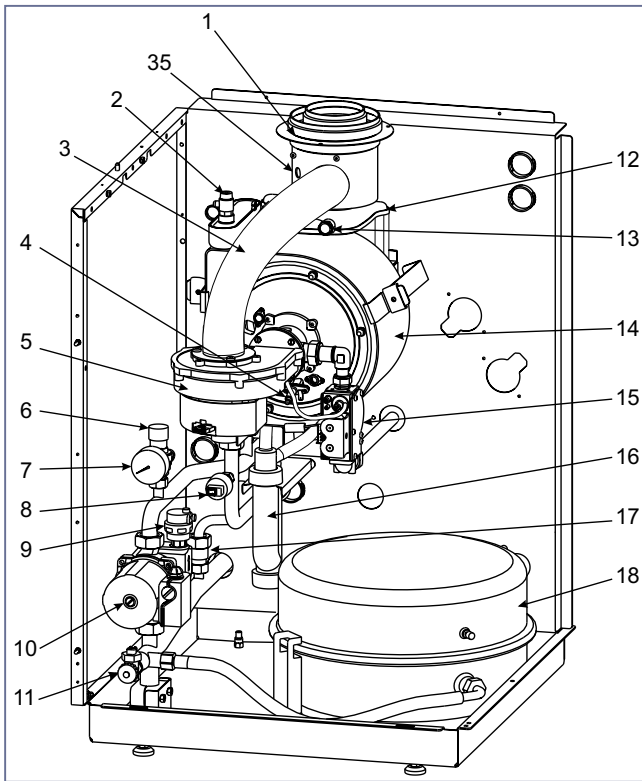
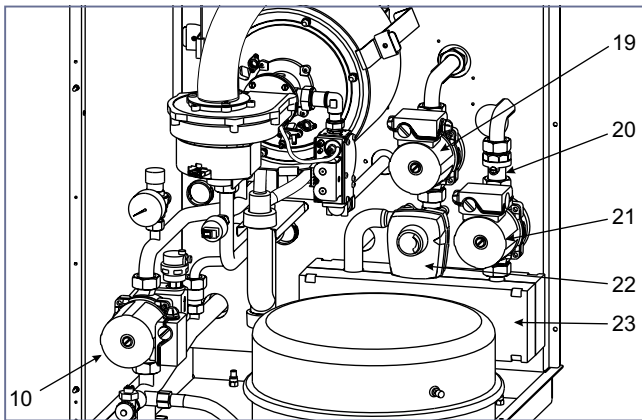


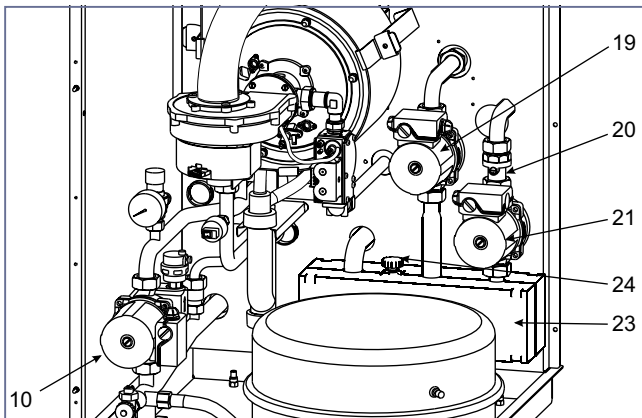
Figure 6 - Coupe schématique de l'appareil



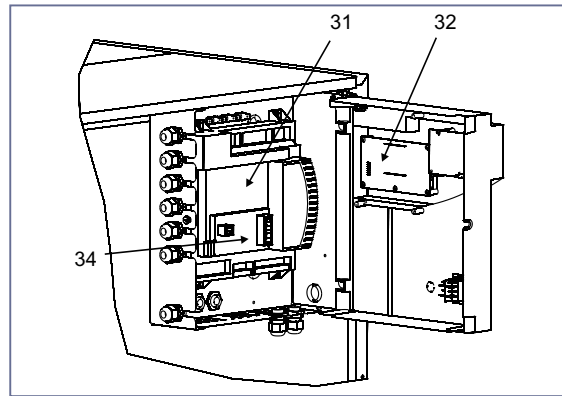
1 circuit (radiateur)



2ème circuit (vanne mélangeuse 3 voies)



2ème circuit (pointeau de réglage)

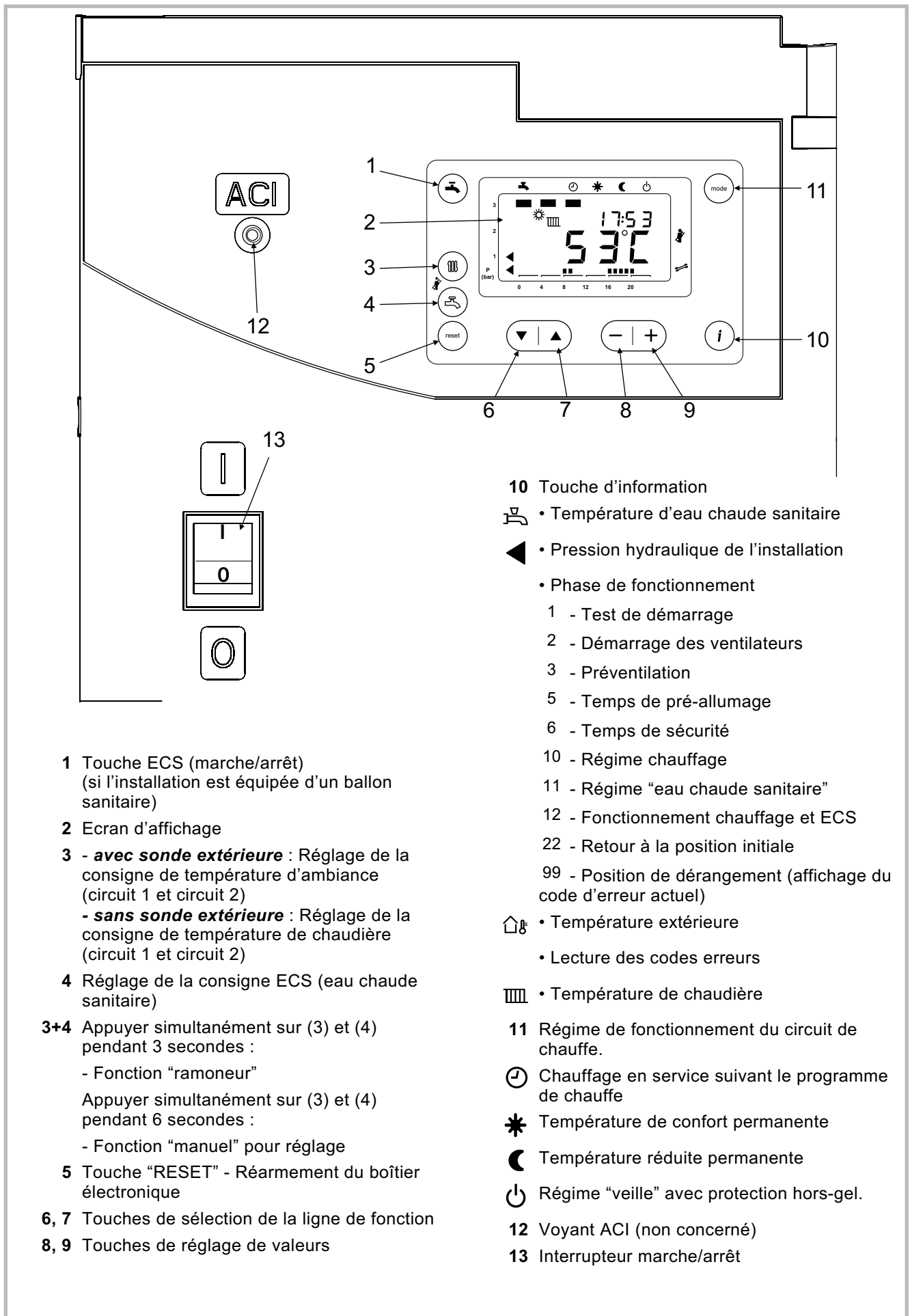


Légende :

- 1 Adaptateur ventouse
- 2 Purgeur manuel
- 3 Flexible d'amenée d'air
- 4 Électrode d'allumage et d'ionisation
- 5 Ventilateur
- 6 Soupape de sûreté
- 7 Manomètre
- 8 Capteur de pression hydraulique
- 9 Purgeur automatique
- 10 Circulateur chauffage (1 circuit) ou Circulateur de boucle chaudière (2 circuits)*
- 11 Robinet de vidange
- 12 Boîte à fumées
- 13 Prise pour analyse des fumées
- 14 Échangeur condenseur
- 15 Vanne gaz
- 16 Siphon (évacuation des condensats)
- 17 Soupape différentielle (by-pass de débit mini)
- 18 Vase d'expansion
- 19 Circulateur chauffage "circuit 2" (2 circuits)*
- 20 Clapet antiretour*
- 21 Circulateur chauffage "circuit 1" (2 circuits)*
- 22 Vanne mélangeuse motorisée*
- 23 Bouteille de répartition*
- 24 Pointeau de réglage*
- 31 Boîtier électronique LMU
- 32 Ecran d'affichage
- 34 Module électronique AGU*
- 35 Prise pour analyse de l'air comburant

* avec kit hydraulique 2 circuits

Figure 7 - Organes de l'appareil



- 1 Touche ECS (marche/arrêt)
(si l'installation est équipée d'un ballon sanitaire)
- 2 Ecran d'affichage
- 3 - **avec sonde extérieure** : Réglage de la consigne de température d'ambiance (circuit 1 et circuit 2)
- **sans sonde extérieure** : Réglage de la consigne de température de chaudière (circuit 1 et circuit 2)
- 4 Réglage de la consigne ECS (eau chaude sanitaire)
- 3+4 Appuyer simultanément sur (3) et (4) pendant 3 secondes :
- Fonction "ramoneur"
Appuyer simultanément sur (3) et (4) pendant 6 secondes :
- Fonction "manuel" pour réglage
- 5 Touche "RESET" - Réarmement du boîtier électronique
- 6, 7 Touches de sélection de la ligne de fonction
- 8, 9 Touches de réglage de valeurs

- 10 Touche d'information
 - Température d'eau chaude sanitaire
 - Pression hydraulique de l'installation
 - Phase de fonctionnement
 - 1 - Test de démarrage
 - 2 - Démarrage des ventilateurs
 - 3 - Préventilation
 - 5 - Temps de pré-allumage
 - 6 - Temps de sécurité
 - 10 - Régime chauffage
 - 11 - Régime "eau chaude sanitaire"
 - 12 - Fonctionnement chauffage et ECS
 - 22 - Retour à la position initiale
 - 99 - Position de dérangement (affichage du code d'erreur actuel)
- Température extérieure
- Lecture des codes erreurs
- Température de chaudière
- 11 Régime de fonctionnement du circuit de chauffe.
- Chauffage en service suivant le programme de chauffe
- Température de confort permanente
- Température réduite permanente
- Régime "veille" avec protection hors-gel.
- 12 Voyant ACI (non concerné)
- 13 Interrupteur marche/arrêt

Figure 8 - Tableau de contrôle

2. Instructions pour l'installateur

2.1. Conditions réglementaires d'installation et d'entretien

BÂTIMENTS D'HABITATION

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

Arrêté du 2 août 1977 et ses modificatifs : Règles Techniques et de Sécurité applicables aux installations de gaz combustible et d'hydrocarbures liquéfiés situées à l'intérieur des bâtiments d'habitation et de leurs dépendances

Norme NF P 45-204 : Installations de gaz (DTU 61-1).

Règlement Sanitaire Départemental Type (RDS)

Norme NF C15-100 : Installations électriques à basse tension - Règles.

ÉTABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC

L'installation et l'entretien doivent être effectués conformément aux textes réglementaires et règles de l'art en vigueur, notamment :

Règlement de sécurité contre l'incendie et la panique dans les établissements recevant du public :

a) Prescriptions générales

Pour tous les appareils

- Articles GZ : Installations aux gaz combustibles et hydrocarbures liquéfiés

- Articles CH : Chauffage, ventilation, réfrigération, conditionnement d'air et de production de vapeur et d'eau chaude sanitaire

b) Prescriptions particulières à chaque type d'établissements recevant du public (hôpitaux, magasins, etc...)

AUTRES TEXTES RÉGLEMENTAIRES

Norme NF EN 13384-1 : Conduits de fumée.

Méthodes de calcul thermo-aéraulique

Arrêté du 22 octobre 1969 : Conduit de fumée desservant les logements.

Arrêté du 22 octobre 1969 et Arrêté du 24 mars 1982 : Aération des logements.

2.2. Local d'implantation

Le local chaudière doit être conforme à la réglementation en vigueur.

L'installation de ce matériel est interdite dans une salle de bain ou une salle d'eau.

L'ambiance du local ne doit pas être humide ; l'humidité étant préjudiciable aux appareillages électriques. Si le sol est humide ou meuble, prévoir un socle de hauteur suffisante.

Pour faciliter les opérations d'entretien et permettre un accès facile aux différents organes, prévoir un espace suffisant tout autour de la chaudière.

Éventuellement, installer la chaudière sur des plots antivibratiles ou tout autre matériau résilient afin de limiter le niveau sonore dû aux propagations vibratoires.

Conduit ventouse (C13, C33, C53)

L'appareil étant de type étanche, aucune précaution particulière n'est requise concernant la ventilation du local.

Avec adaptateur cheminée (B23, B23P)

La chaudière doit être installée dans un local approprié et bien ventilé

Le volume de renouvellement d'air doit être d'au moins $(P(\text{kW}) \times 2) \text{ m}^3/\text{h}$.

La garantie du corps de chauffe serait exclue en cas d'implantation de l'appareil en ambiance chlorée (salon de coiffure, laverie, etc.) ou tout autre vapeur corrosive.

2.3. Conduit d'évacuation cheminée, B23, B23P

Le conduit d'évacuation doit être conforme à la réglementation en vigueur.

Le conduit d'évacuation doit être bien dimensionné (selon la norme EN 13384-1).

Le conduit ne doit être raccordé qu'à un seul appareil.

Le conduit doit être étanche à l'eau.

Le conduit doit avoir une bonne isolation thermique.

Le conduit d'évacuation doit être conforme à l'arrêté du 22 octobre 1969 (fig. 10).

Type B23P (figure 14)

L'entrée du conduit de fumée doit se trouver :

- soit dans le local où est situé l'appareil,
- soit dans un local adjacent.
- Dans ce cas, il doit être accolé à la paroi séparative des deux locaux de façon à permettre un raccordement direct au travers de cette paroi.
- La traversée de la première paroi doit être réalisée de façon étanche.
- Lors de la traversée d'autres parois, aucun système d'étanchéité ne doit être mis en oeuvre afin que l'espace annulaire paroi / conduit soit totalement libre.
- La distance entre la paroi extérieure du conduit d'évacuation des produits de combustion et les parois du conduit de cheminée doit être supérieure à 20 mm.
- L'espace entre le conduit d'évacuation et le conduit de cheminée doit être mis en communication en partie haute avec l'extérieur, directement par un ouverture d'au moins 100 cm².

2.4. Conduit de raccordement cheminée B23, B23P

Le conduit de raccordement doit être réalisé conformément à la réglementation en vigueur.

La section du conduit de raccordement ne doit pas être inférieure à celle de la buse de sortie de l'appareil.

Le conduit de raccordement doit être démontable.

La buse d'évacuation sera raccordée au conduit de manière étanche.

Rappel : Il est obligatoire d'utiliser l'adaptateur cheminée fourni (073295) (fig. 11).

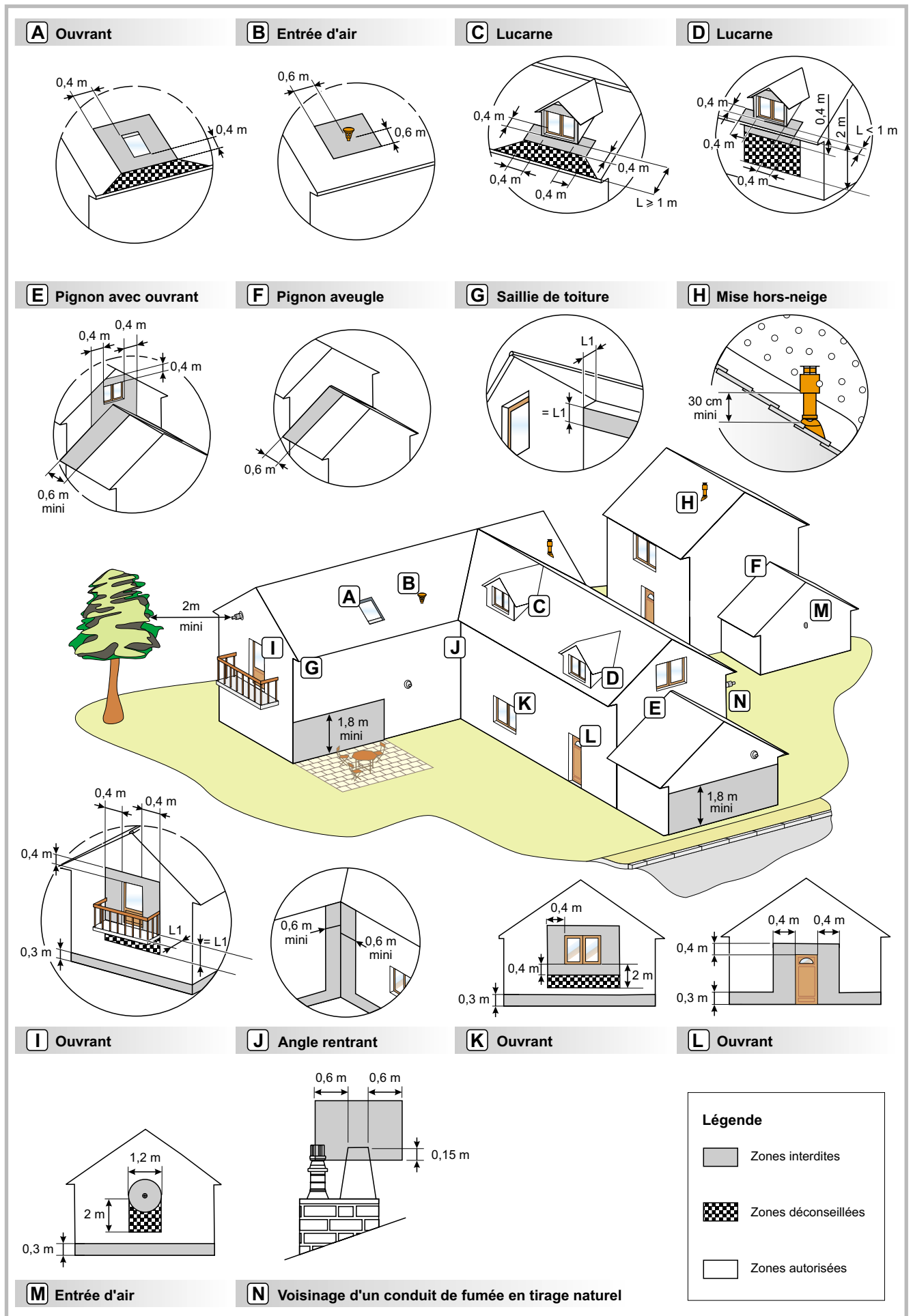


Figure 9 - Règles d'implantation du terminal pour chaudières gaz étanches (C13, C33, C53)

L'appareil sera raccordé au conduit d'évacuation au moyen de tuyaux de fumée du commerce agréés pour résister aux produits de combustion, aux condensats et à des températures de fumées d'au moins 120 °C.

L'utilisation des conduits de raccordement en aluminium est interdite.

Par conception, la température des fumées de la chaudière ne peut excéder 120 °C, aussi il n'est pas nécessaire d'ajouter un thermostat de protection des conduits d'évacuation.

B23	La mise en place d'un régulateur de tirage sur le conduit est recommandé lorsque la dépression de la cheminée est supérieure à 30 Pa.
-----	---

B23P	Le té de purge n'est pas nécessaire puisque la récupération des condensats est incorporée à la chaudière (fig. 15).
------	---

2.5. Conduit de raccordement ventouse, C13, C33, C53

Le conduit de raccordement doit être démontable.

Par conception, la température des fumées de la chaudière ne peut excéder 120 °C, aussi il n'est pas nécessaire d'ajouter un thermostat de protection des conduits d'évacuation.

La chaudière doit obligatoirement être raccordée :

- Soit au dispositif horizontal d'amenée d'air comburant et d'évacuation des produits de combustion (type C13).
- Soit au dispositif vertical d'amenée d'air comburant et d'évacuation des produits de combustion (type C33).
- Soit au conduits séparés d'amenée d'air et d'évacuation de fumées (type C53)

Caractéristiques des éléments ventouses à employer (voir tableau caractéristiques p. 4).

L'utilisation des conduits de raccordement en aluminium est interdite.

2.5.1. Ventouse concentrique horizontale (type C13)

Règlementation

Le conduit d'évacuation doit déboucher directement sur l'extérieur au travers d'un mur.

L'orifice de prise d'air et d'évacuation des gaz brûlés doit être placé à 0,40 m au moins de toute baie ouvrante et 0,60 m de tout orifice d'entrée d'air de ventilation.

Si l'évacuation s'effectue vers une voie publique ou privée, il doit être protégé de toute intervention extérieure susceptible de nuire à leur fonctionnement normal.

Lorsque le terminal débouche au-dessus d'une surface horizontale (sol, terrasse), une distance minimale de 0,30 m doit être respectée entre la base du terminal et cette surface.

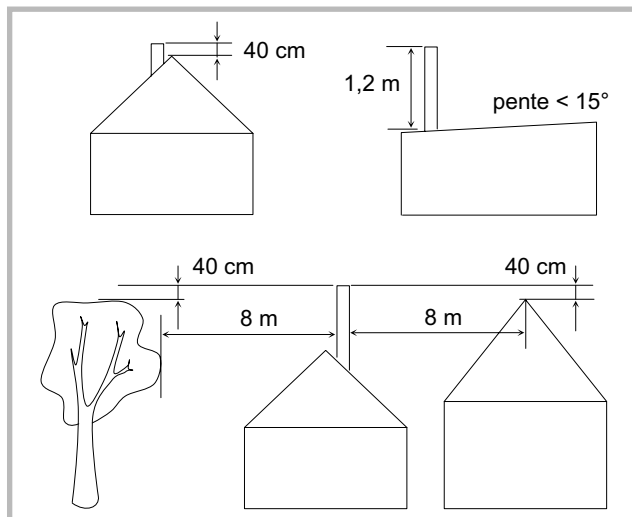


Figure 10 - Hauteur de la souche du conduit d'évacuation (B23, B23P)

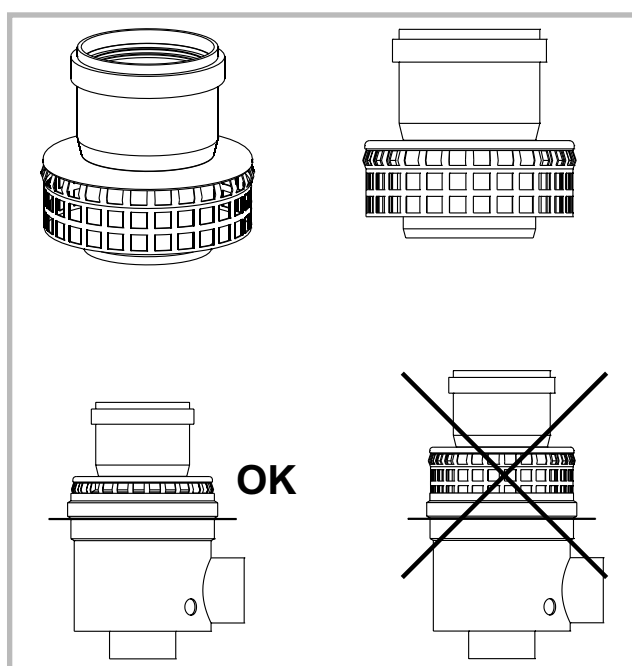


Figure 11 - Montage de l'adaptateur cheminée 073 295 (B23, B23P)

Recommandations

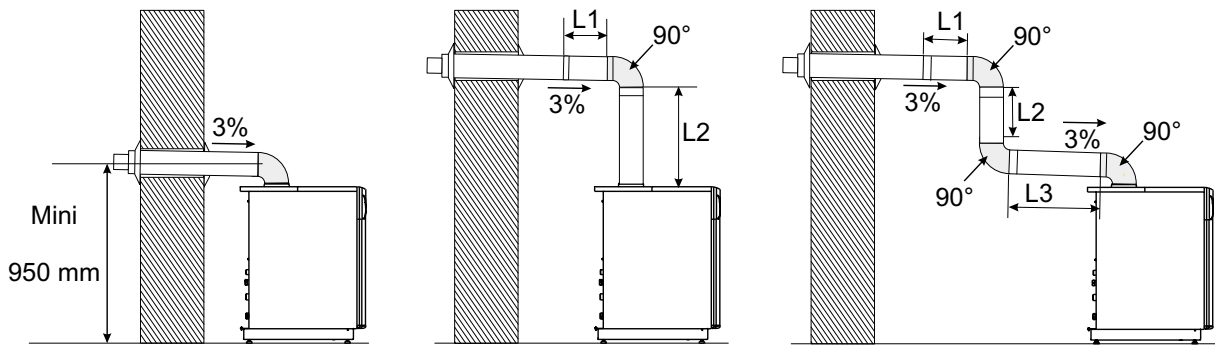
- Respecter les longueurs maxi autorisées (fig. 12).
- Il est nécessaire d'éviter les parcours horizontaux sur les conduits d'évacuation.
- Respecter une pente minimale de 3 % vers le bas et vers la chaudière.
- S'assurer que les circuits d'entrée d'air et de sortie fumées sont parfaitement étanches.

Montage de la ventouse

Emboîter les différents éléments entre eux (terminal, conduit, coude, etc.). Enduire le joint de savon liquide pour faciliter l'emboîtement.

- Adapter la longueur des conduits.
- Utiliser des rallonges de grandes longueurs pour limiter le nombre de jonctions.
- Se référer aux instructions du fournisseur.
- Déterminer l'emplacement de la chaudière par rapport à la sortie ventouse,

Raccordement ventouse type C13



- ▣ **Coude à 90°** = 1 m de conduit droit
- ▣ **Coude à 45°** = 0,5 m de conduit droit
- Conduit d'évacuation existant
- ▣ **dévoisement à 45°** = 0,5 m de conduit droit
- ▣ **dévoisement à 30°** = 0,3 m de conduit droit

Longueur rectiligne maximale = 11 m (hors terminal).

Cette longueur doit être réduite de 1 m par coude à 90° et de 0,5 m par coude à 45°.

Exemple de raccordement type C13 avec 3 coudes à 90° : $L1 + L2 + L3 + (3 \times 1 \text{ m}) \leq 11 \text{ m}$

Exemple de raccordement type C33 avec 2 coudes à 45° : $L1 + L2 + L3 + (2 \times 0,5 \text{ m}) \leq 11 \text{ m}$

Exemple de raccordement type C33 avec système Rénox

▣ entrée au mur avec 2 coudes à 90° et 2 dévoitements de 30° : $L1 + L2 + (2 \times 1 \text{ m}) + (2 \times 0,3 \text{ m}) \leq 11 \text{ m}$

▣ entrée au plafond avec 2 dévoitements de 30° : $L1 + L2 + (2 \times 0,3 \text{ m}) \leq 11 \text{ m}$

RT - Conduit télescopique **T** - terminal (maxi 1 m)

Raccordement ventouse type C33

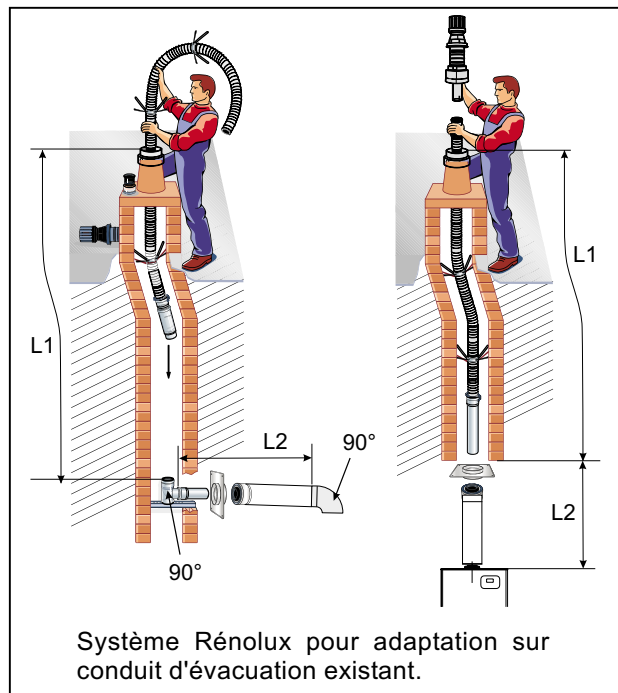
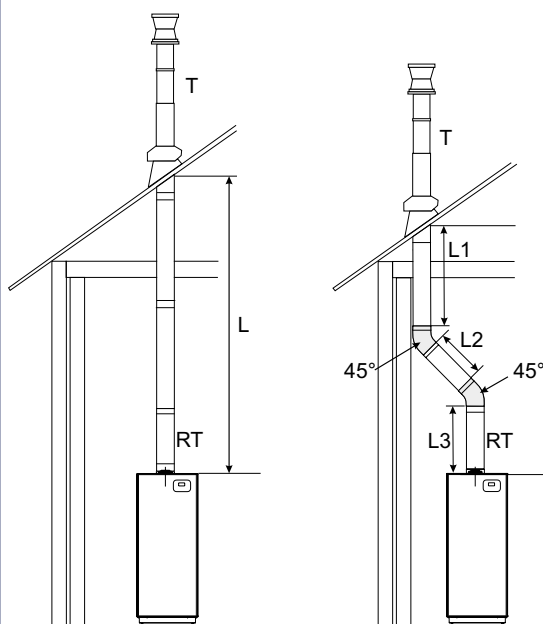
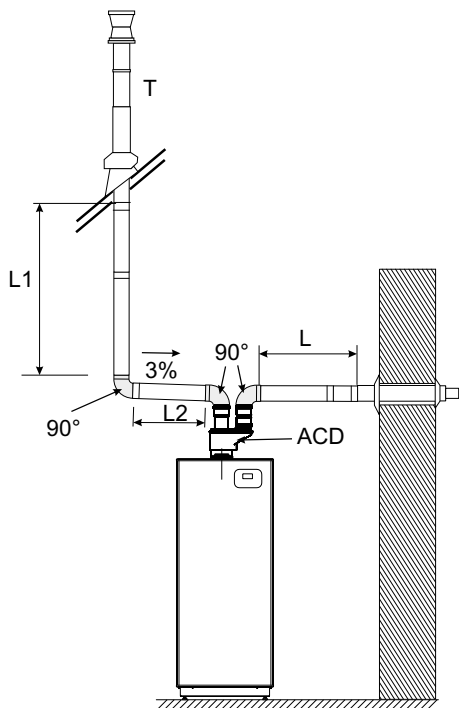


Figure 12 - Possibilités de raccordement (type C13 et C33)

Raccordement ventouse type C53



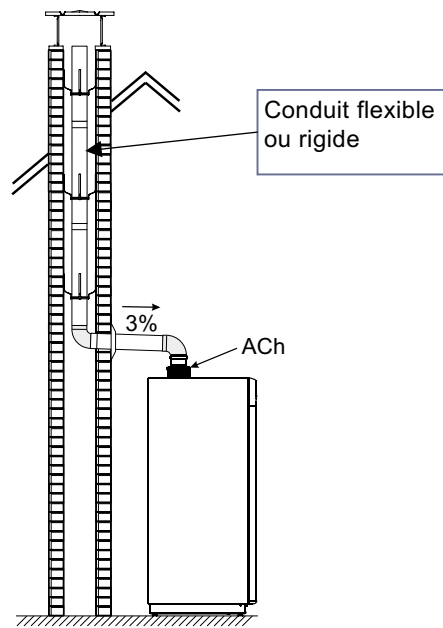
Longueur rectiligne maximale = 11 m
(hors terminal).
Cette longueur doit être réduite de 1 m par coude à 90° et de 0,5 m par coude à 45°.

Exemple de raccordement
avec 2 coudes à 90° : $L1 + L2 + (2 \times 1 \text{ m}) \leq 11 \text{ m}$
avec 1 coude à 90° : $L + (1 \times 1 \text{ m}) \leq 11 \text{ m}$

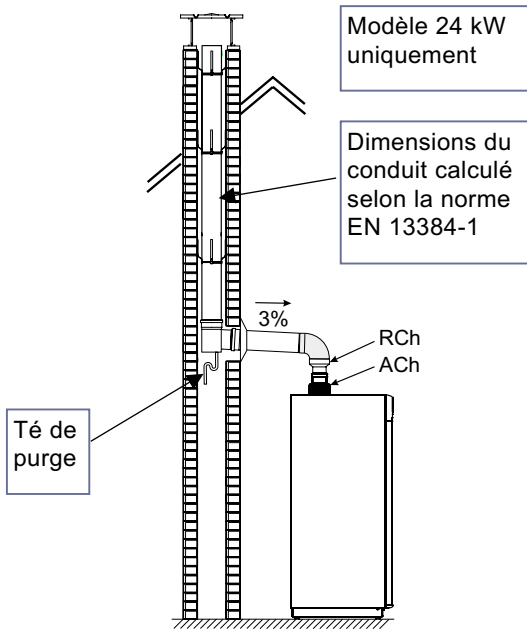
ACD - Adaptateur conduits séparés 073 428
T - terminal (maxi 1 m)

Figure 13 - Possibilités de raccordement (type C53)

Raccordement cheminée type B23P



Raccordement cheminée type B23



ACh - Adaptateur cheminée 80 (073 295)
RCh - Adaptateur cheminée 80-125 (073 423)

Figure 14 - Possibilités de raccordement (type B23 et B23P)

- Percer un trou de diamètre 150 mm dans le mur.
- Introduire l'ensemble ventouse monté dans le trou du mur et le raccorder sur l'adaptateur de la chaudière en veillant à l'étanchéité.
- Sceller le terminal ventouse dans le mur à l'aide d'une mousse de polyuréthane pour permettre son démontage éventuel.
- Prévoir un élément télescopique afin de faciliter le démontage de la boîte à fumée lors des opérations d'entretien

2.5.2. Ventouse concentrique verticale (type C33)

Réglementation

Le terminal de toiture doit être placé à 0,40 m au moins de toute baie ouvrante et 0,60 m de tout orifice d'entrée d'air de ventilation.

- Respecter les longueurs maxi autorisées (fig. 12).
- S'assurer que les circuits d'entrée d'air et de sortie fumée sont parfaitement étanches.

Montage de la ventouse :

- Emboîter les différents éléments entre eux (terminal, conduit, coude, etc.). Enduire le joint de savon liquide pour faciliter l'emboîtement.
- Adapter la longueur des conduits.
- Utiliser des rallonges de grandes longueurs pour limiter le nombre de jonctions.
- Se référer aux instructions du fournisseur.
- Prévoir un élément télescopique afin de favoriser le démontage lors des opérations d'entretien.

Système Rénox pour adaptation sur conduit d'évacuation existant.

Le système Rénox permet le raccordement du conduit ventouse de la chaudière.

Le système Rénox comprend le terminal, le flexible Ø 80, les pièces d'adaptation et d'étanchéité, la plaque de finition.

La dimension intérieure du conduit de cheminée doit être au moins égale à 140 mm de diamètre ou de côté.

Vérifier l'étanchéité et la vacuité du conduit.

Effectuer un nettoyage du conduit d'évacuation avant l'installation. Le ramonage est obligatoire pour éliminer toutes les impuretés et les suies pouvant entraîner la détérioration de l'appareil.

S'assurer que les raccordements d'entrée et de sortie du conduit d'évacuation sont parfaitement étanches.

2.5.3. Conduits séparés d'amenée d'air et d'évacuation de fumées (type C53)

Les terminaux d'amenée d'air comburant et d'évacuation des produits de combustion ne doivent pas être installés sur des murs opposés au bâtiment.

2.6. Évacuation des condensats

Un système de récupération de condensats est intégré à la chaudière. Il faut le raccorder à l'égoût via un siphon. (fig. 15).

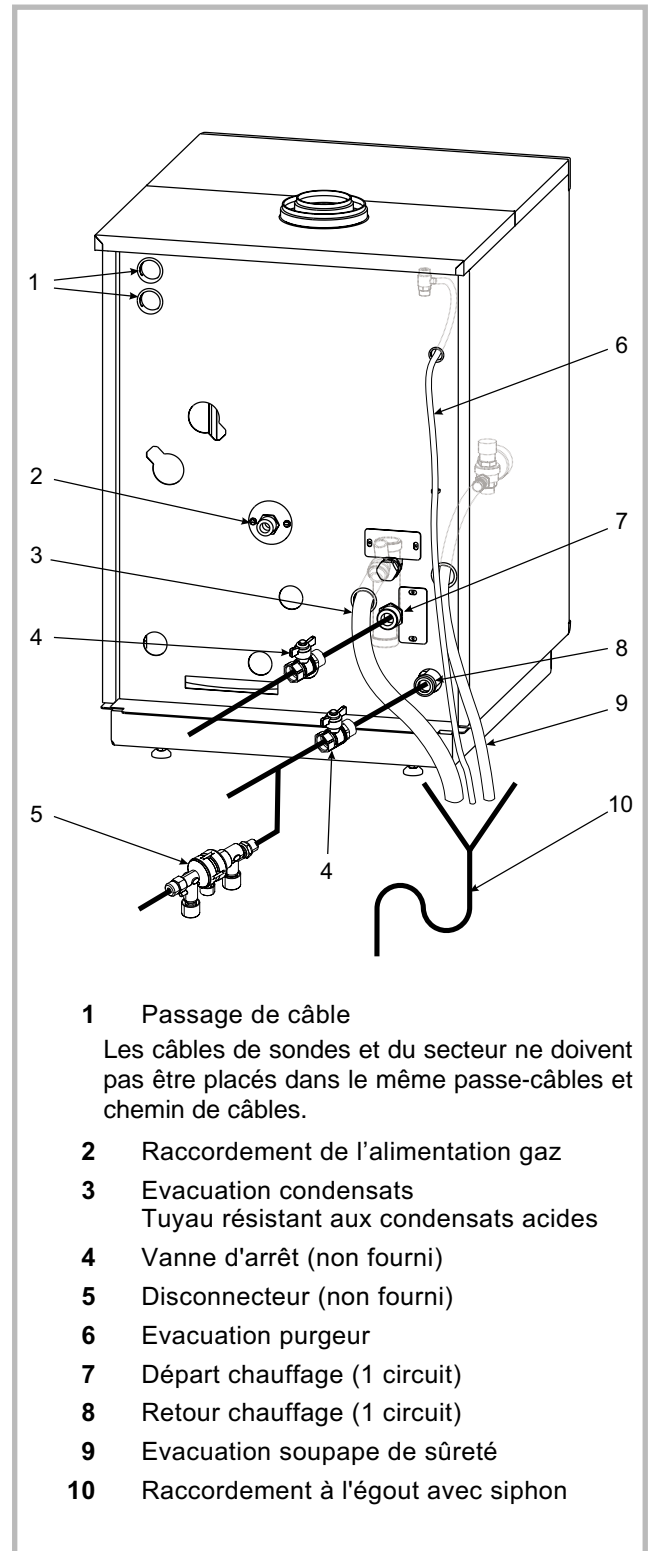


Figure 15

2.7. Raccordements hydrauliques

L'appareil devra être relié à l'installation à l'aide de raccords union pour faciliter son démontage.

Éventuellement, isoler la chaudière du circuit hydraulique à l'aide de flexibles de 0,5 m afin de limiter le niveau sonore dû aux propagations vibratoires.

Rappel : La présence sur l'installation, d'une fonction de disconnection 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.

☞ **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.**

☞ **Dans ce cas, il est souhaitable d'utiliser un inhibiteur de corrosion dans les proportions indiquées par son fabricant.**

- Se reporter au chapitre "traitement de l'eau sanitaire et chauffage" de notre catalogue tarif.

☞ **D'autre part, il est nécessaire de s'assurer que l'eau traitée ne devient pas agressive.**

2.7.1. Rinçage de l'installation

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

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

Se reporter au chapitre "traitement de l'eau sanitaire et chauffage" de notre catalogue tarif.

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.

2.7.2. Raccordement au circuit des radiateurs

Raccorder l'évacuation de la soupape de sécurité à l'égout.

- Le vase d'expansion, ses accessoires doivent être protégés contre le gel.

2.7.3. Raccordement au plancher chauffant direct

voir figure (16)

Afin d'assurer la protection du plancher chauffant, il est nécessaire d'utiliser le kit plancher chauffant direct. **073446** (option).

Puissance maximum conseillée pour le plancher chauffant :

- 9 kW pour chaudière 24 kW
- 11 kW pour chaudière 28 ou 34 kW

Se référer à la notice fournie avec le plancher chauffant direct.

2.7.4. Raccordement d'un circuit de chauffage secondaire

Il est nécessaire d'utiliser le kit hydraulique 2ème circuit (option).

- Se référer à la notice fournie avec le kit hydraulique.

- Kit hydraulique 2ème circuit **Vanne 3 voies** (074 701) (voir figure 16)
- Kit hydraulique 2ème circuit **Pointeau - RPS 24-34** (019119) (voir figure 17)

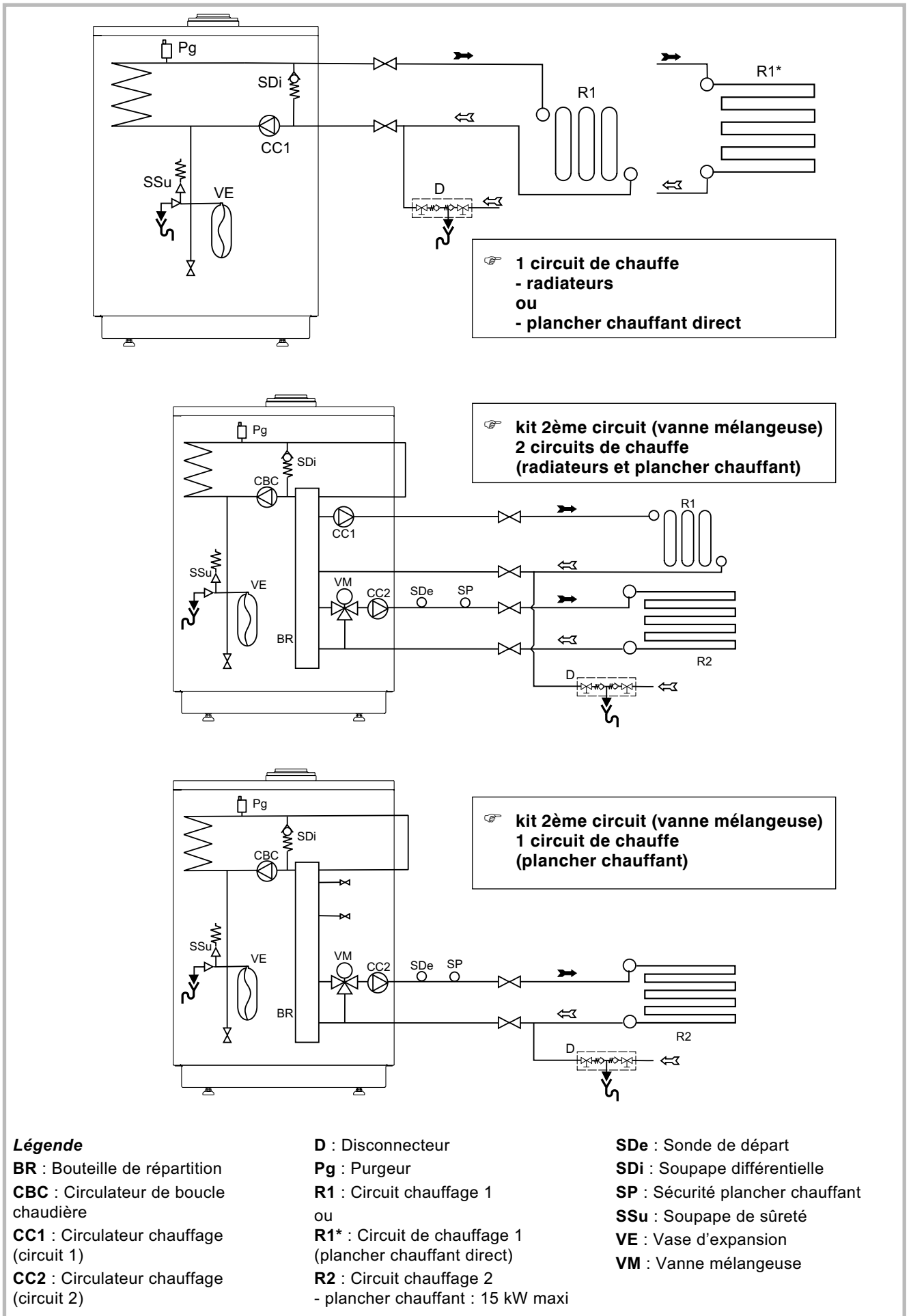


Figure 16 - Schéma hydraulique de principe

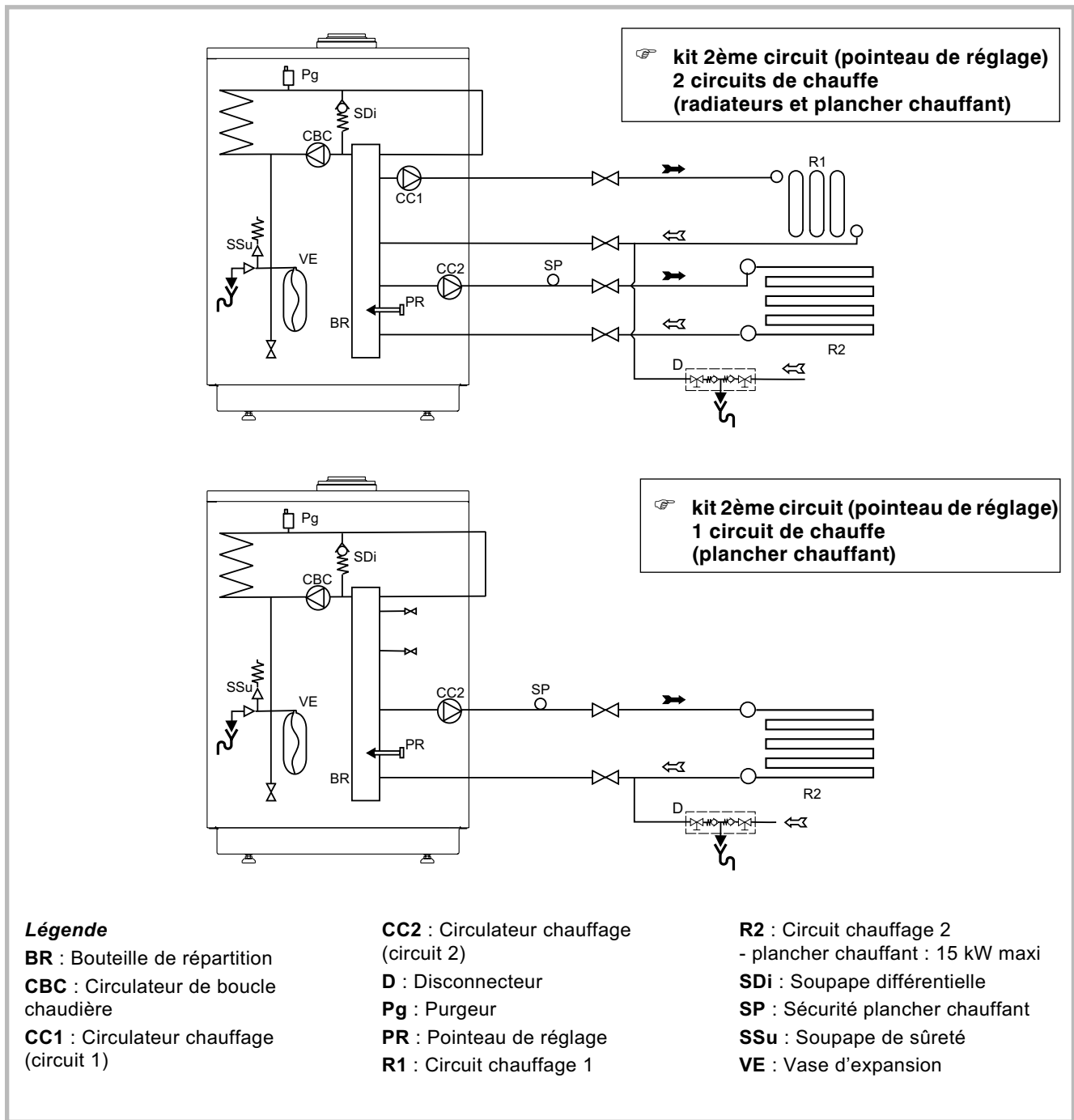
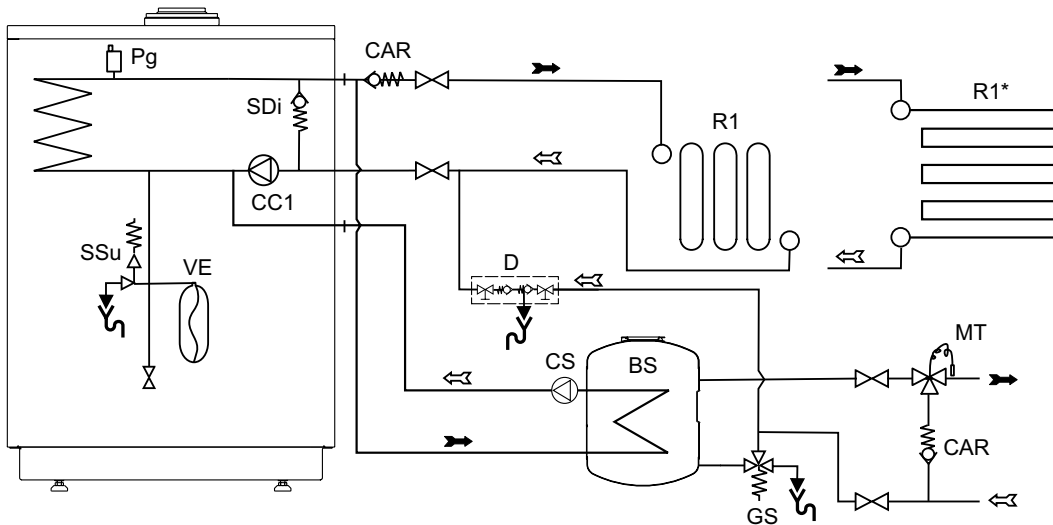
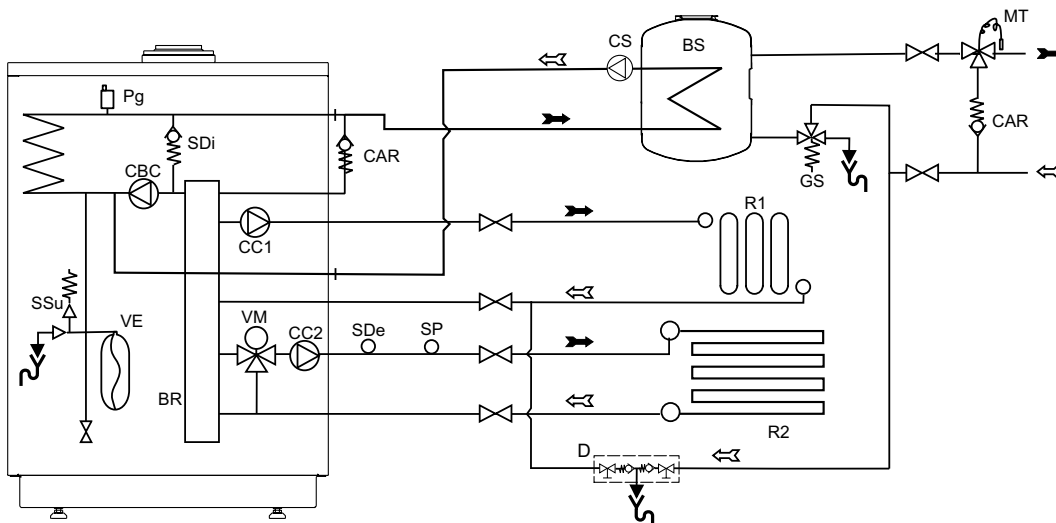


Figure 17 - Schéma hydraulique de principe

1 circuit de chauffe (radiateurs ou plancher chauffant direct) et ballon sanitaire



2 circuits de chauffe (radiateurs et plancher chauffant) et ballon sanitaire



Légende

- BR** : Bouteille de répartition
- BS** : Ballon sanitaire
- CAR** : Clapet antiretour
- CBC** : Circulateur de boucle chaudière
- CC1** : Circulateur chauffage (circuit 1)
- CC2** : Circulateur chauffage (circuit 2)

- CS** : Circulateur sanitaire
- D** : Disconnecteur
- GS** : Groupe de sécurité
- MT** : Mitigeur thermostatique
- Pg** : Purgeur
- R1** : Circuit chauffage 1 ou
- R1*** : Circuit de chauffage 1 (plancher chauffant direct)

- R2** : Circuit chauffage 2 - plancher chauffant : 15 kW maxi
- SDe** : Sonde de départ
- SDi** : Soupape différentielle
- SP** : Sécurité plancher chauffant
- SSu** : Soupape de sûreté
- VE** : Vase d'expansion
- VM** : Vanne mélangeuse

Figure 18 - Schéma hydraulique de principe avec ballon sanitaire

2.8. Changement de gaz

AVERTISSEMENT

Les chaudières sont pré-réglées d'usine au gaz naturel G20, pression d'alimentation habitation : 20 mbar (type gaz de Lacq).

- Pour un usage au gaz naturel G25, pression d'alimentation habitation : 25 mbar (type gaz de Groningue), il est impératif de **retirer** le diaphragme à la sortie de la vanne gaz.
- Pour un usage au propane G31, pression d'alimentation habitation : 37 mbar, il est impératif de **remplacer** le diaphragme à la sortie de la vanne gaz.

Cette opération doit être effectuée par un professionnel qualifié.

- Démontez le raccord à la sortie de la vanne gaz (fig. 19).
- Retirez le diaphragme en place et le remplacez par le modèle indiqué dans le tableau ci-dessous.
- Positionnez le diaphragme dans la gorge du joint.
- Remontez le raccord.
- Effectuez un contrôle de combustion.
(voir § réglage des paramètres de combustion lors d'un changement de gaz, page 31).

Gaz	Repère diaphragme	CO ₂ au mini	CO ₂ au maxi
G 20	20	8 à 9 %	8,5 à 9,5 %
G 25	pas de diaphragme	8 à 9 %	8,5 à 9,5 %
G 31	conique	9,5 à 10,5 %	10 à 11 %

2.9. Raccordement de l'alimentation gaz

Le raccordement de l'appareil sur le réseau de distribution gaz doit être réalisé conformément à la réglementation en vigueur :

Le diamètre de la tuyauterie sera calculé en fonction des débits et de la pression du réseau.

Placer un robinet d'arrêt gaz près de la chaudière.

2.10. Sonde extérieure

Pour un confort optimum et économique, il est nécessaire d'installer la sonde extérieure.

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.

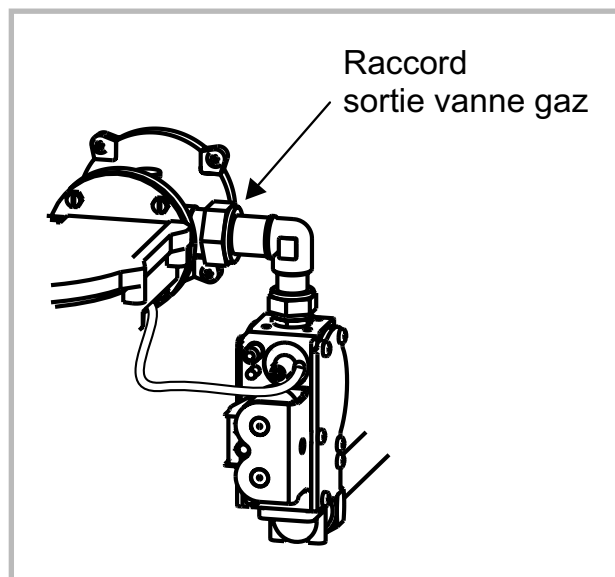


Figure 19 - Accès au diaphragme

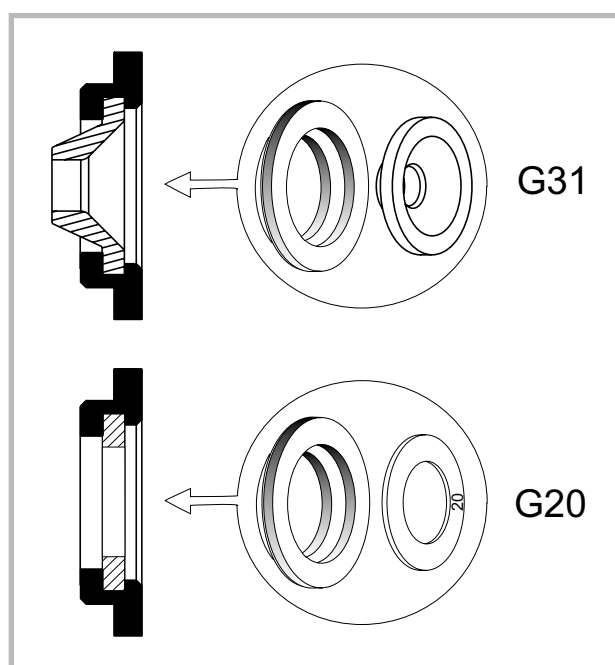


Figure 20 - Diaphragme vanne gaz

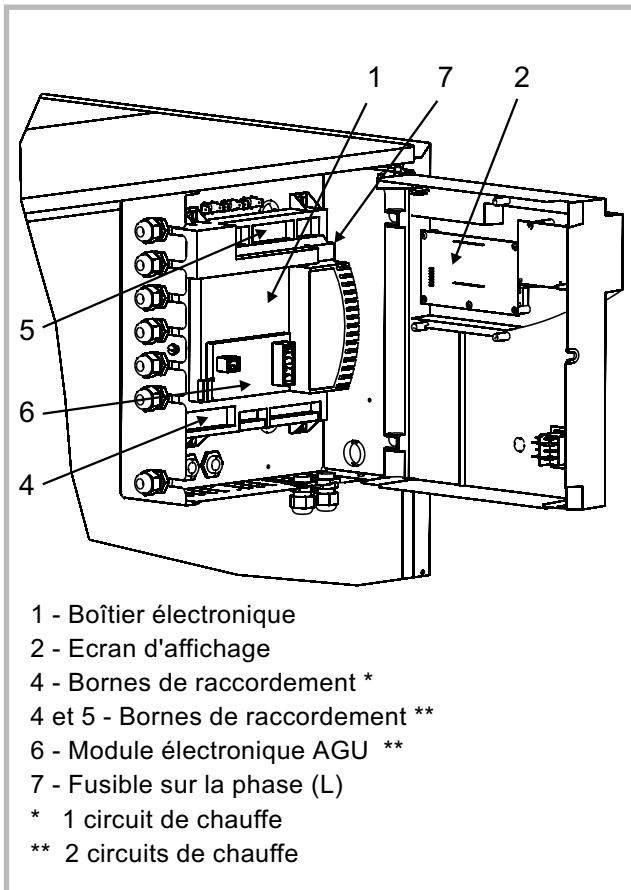


Figure 21 - Accès aux bornes de raccordement

2.11. Raccordements électriques

L'installation électrique doit être réalisée conformément à la réglementation en vigueur :

Norme NF C15-100

Les raccordements électriques ne seront effectués que lorsque toutes les autres opérations de montage (fixation, assemblage, etc.) auront été réalisées. Utiliser les serre-câbles (presse-étoupes) afin d'éviter tout débranchement accidentel des conducteurs.

L'équipement électrique de la chaudière doit être raccordé à une prise de terre.

Il est vivement conseillé d'équiper l'installation électrique d'une protection différentielle de 30 mA.

Les bornes de raccordements sont placées sur des connecteurs situés à l'intérieur du tableau de contrôle.

Pour accéder aux bornes de raccordement :

- Déposer la façade de la chaudière et desserrer l'écrou sur le carter du tableau.

Effectuer les raccordements suivant le schéma (fig. 22 ou 23 ou 24).

Alimentation électrique :

Tension 230V ~ 50 HZ, Terre < 30 ohms,

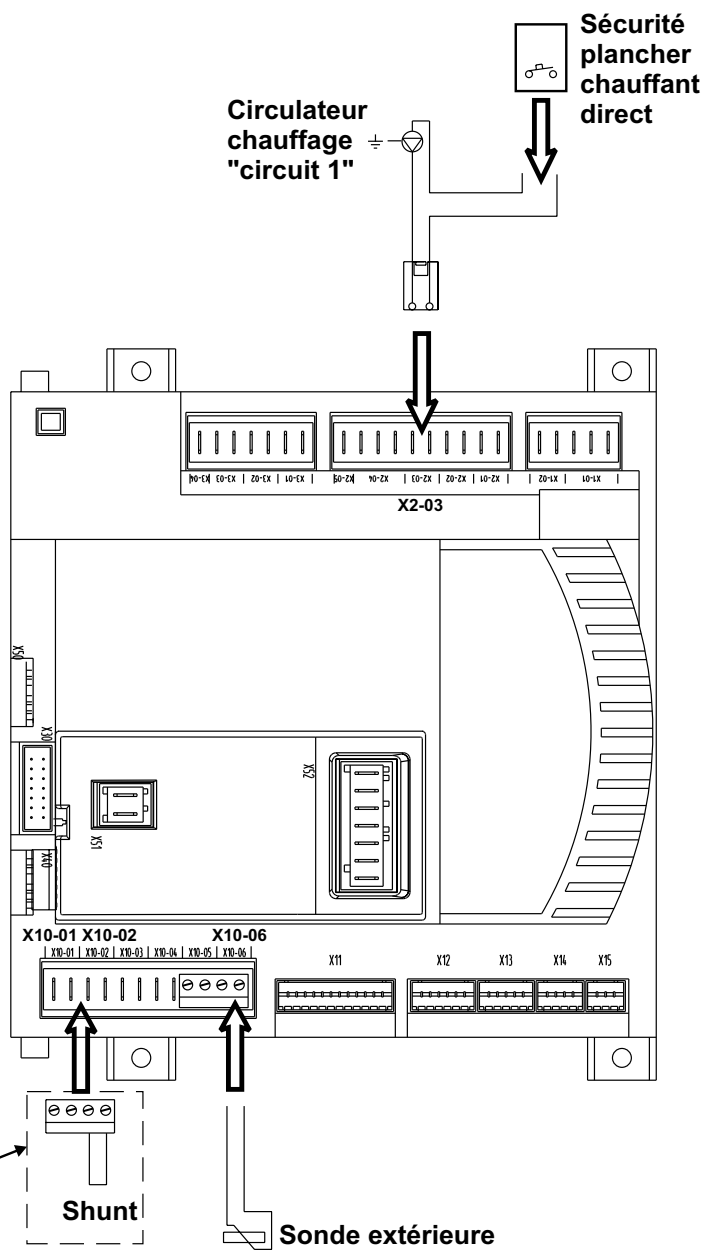
Phase à protéger par un fusible de 5 A.

Se raccorder sur le câble fourni avec la chaudière. Terre (vert/jaune), neutre (bleu) et phase (marron).

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

Utiliser un câble souple de 3 x 0,75 mm² minimum de type H05VV-F.

☞ 1 circuit de chauffe
- radiateurs
ou
- plancher chauffant direct



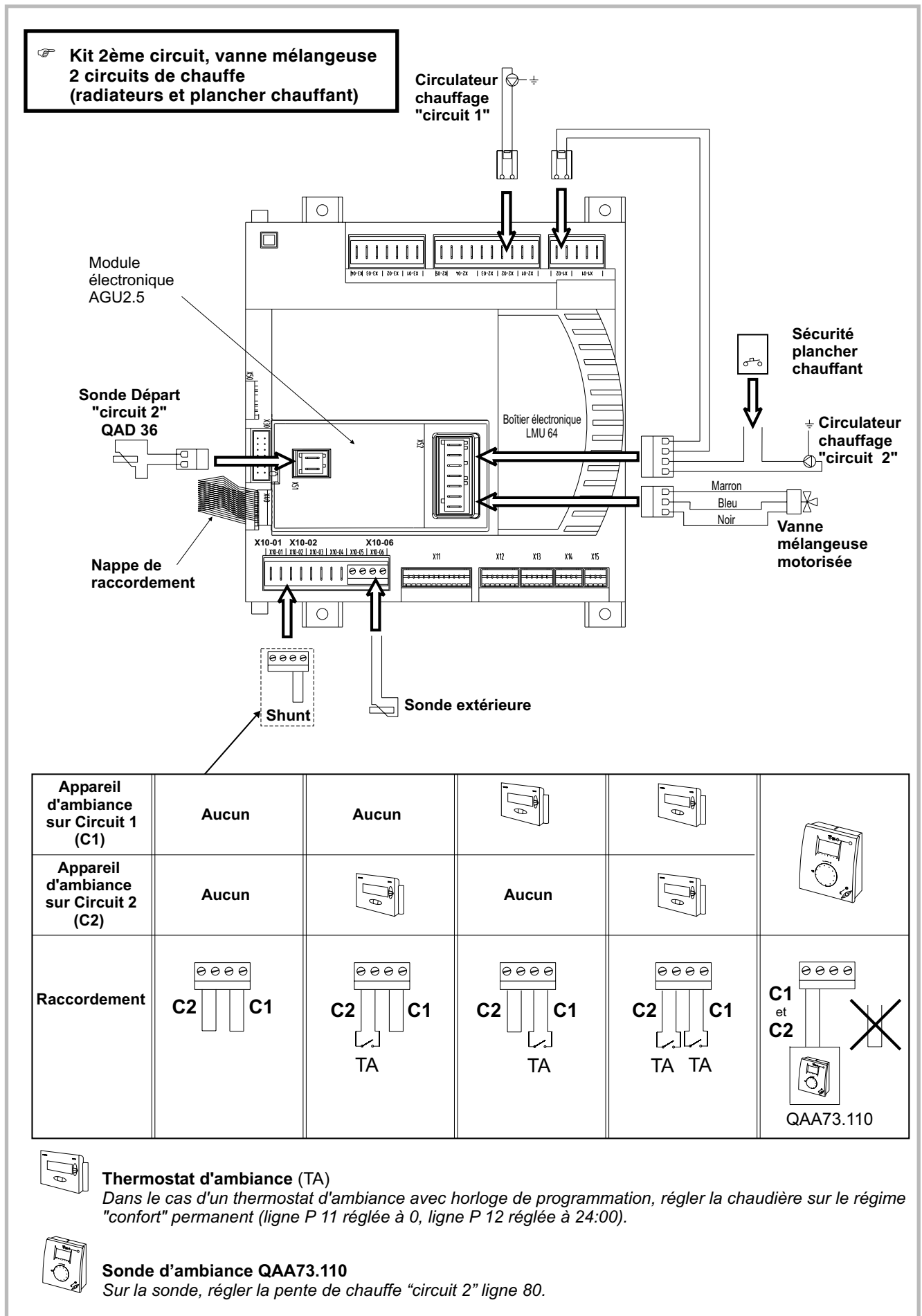
Appareil d'ambiance	Raccordement
Aucun	
*	TA
	QAA73.110

Thermostat d'ambiance* (TA)
 En cas d'un thermostat d'ambiance avec horloge de programmation, régler la chaudière sur le régime "confort" permanent (ligne P 11 réglée à 0, ligne P 12 réglée à 24:00).

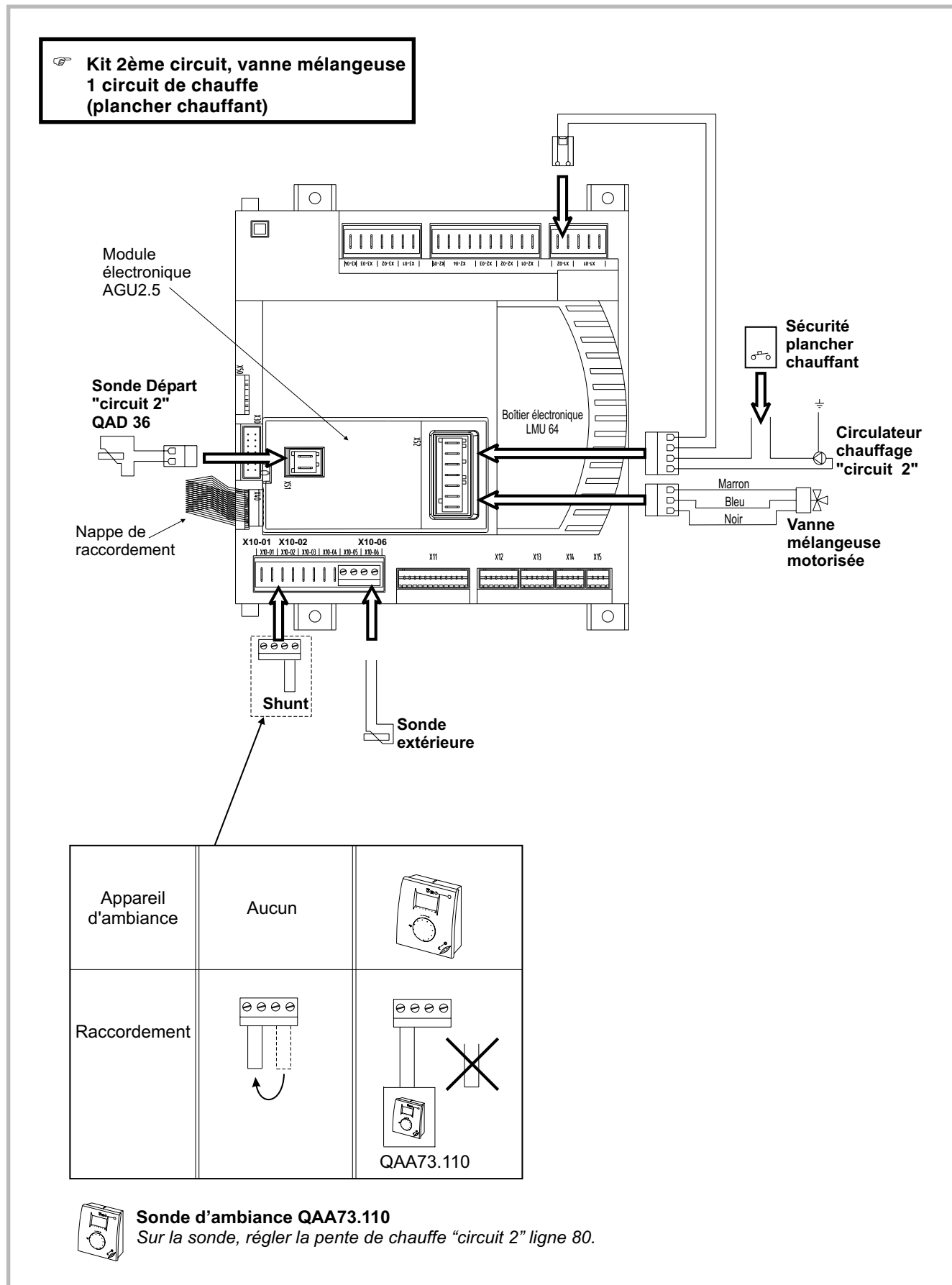
* déconseillé avec plancher chauffant direct

Sonde d'ambiance QAA73.110

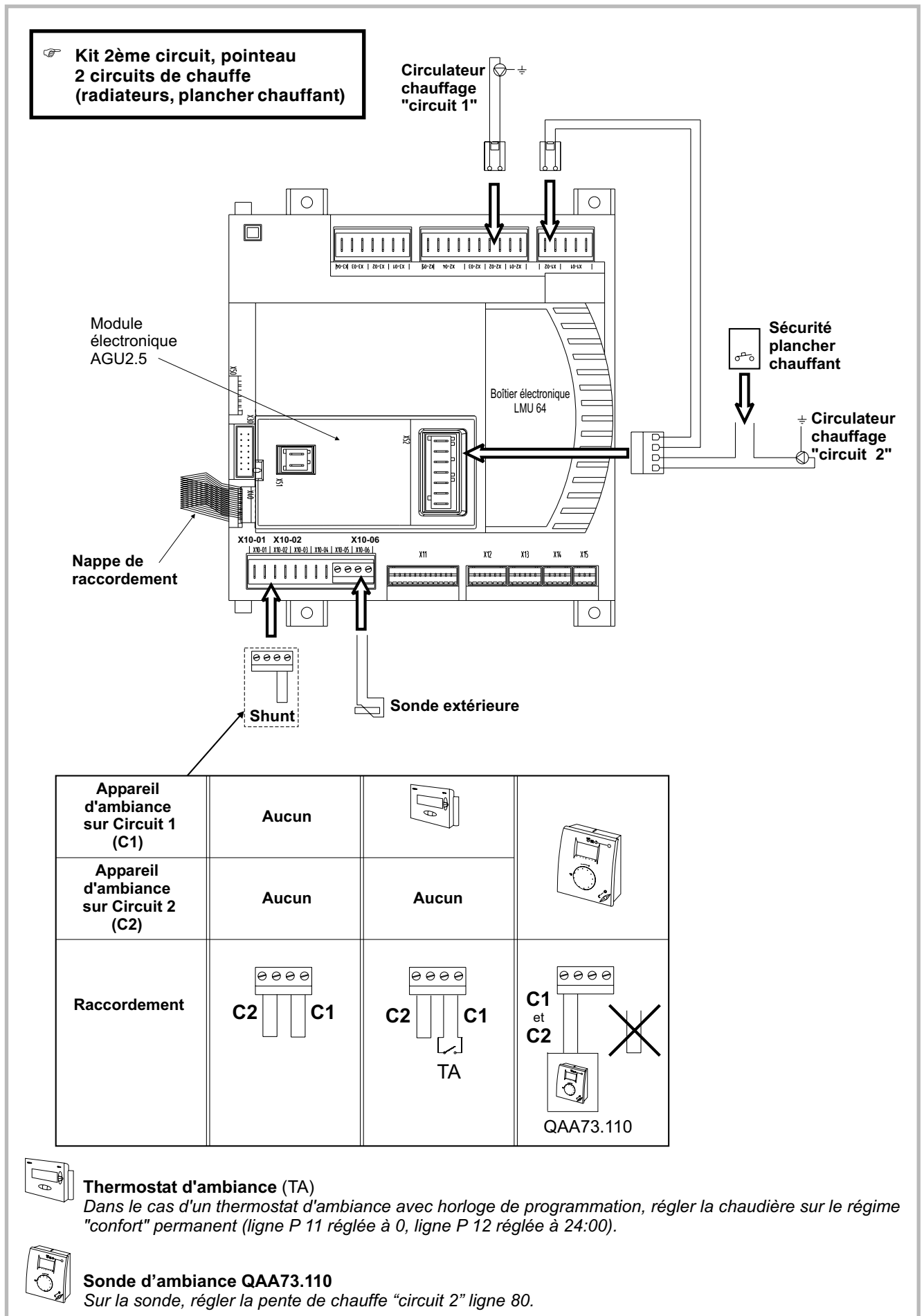
Figure 22 - Bornes de raccordement (1 circuit de chauffe, radiateurs ou plancher chauffant direct)



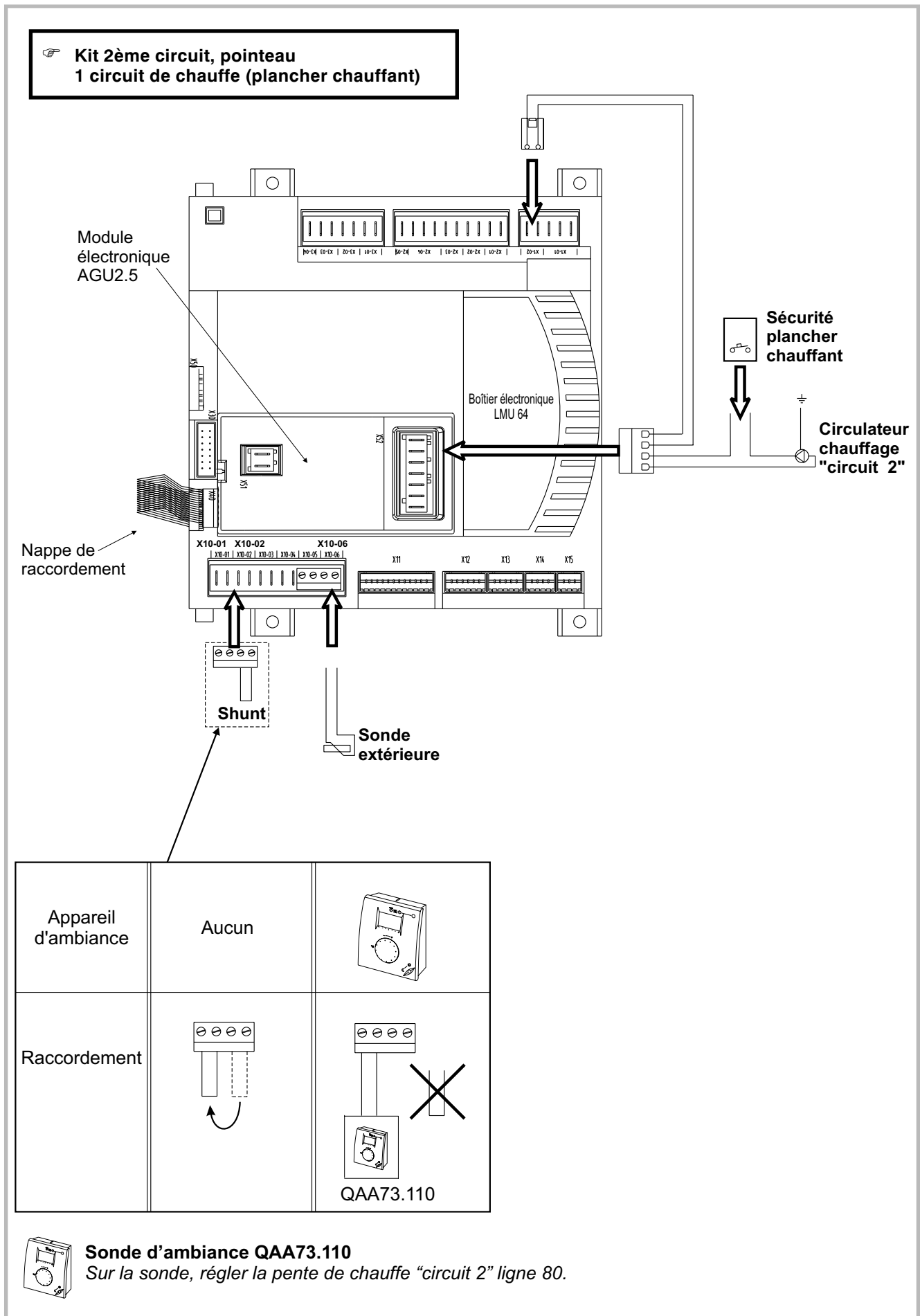
**Figure 23 - Bornes de raccordement
Kit 2ème circuit, vanne mélangeuse, 2 circuits de chauffe (radiateurs et plancher chauffant)**



*Figure 24 - Bornes de raccordement
Kit 2ème circuit, vanne mélangeuse, 1 circuit de chauffe (plancher chauffant)*



**Figure 25 - Bornes de raccordement
Kit 2ème circuit, pointeau, 2 circuits de chauffe (radiateurs et plancher chauffant)**



**Figure 26 - Bornes de raccordement
Kit 2ème circuit, pointeau, 1 circuit de chauffe (plancher chauffant)**

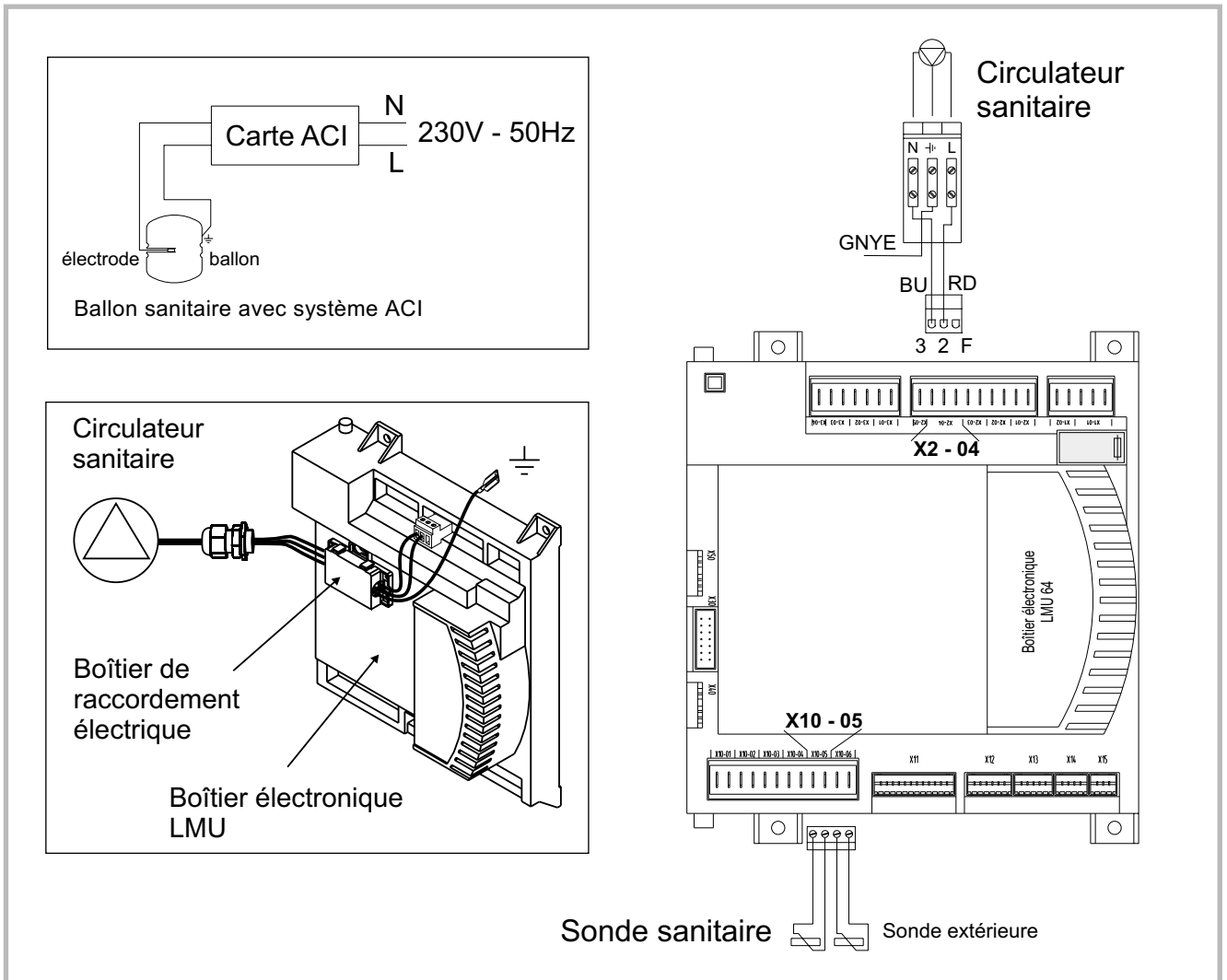


Figure 27 - Raccordements électriques d'un ballon sanitaire

Raccordements électriques d'un ballon sanitaire

Les raccordements électriques s'effectuent sur le tableau de la chaudière (fig. 27).

- Circulateur sanitaire :
bornes X2-04 du boîtier électronique LMU
- Raccorder préalablement le circulateur sanitaire sur le faisceau fourni avec le kit sanitaire (073430).
- Fixer le boîtier de raccordement à l'aide de l'adhésif.
- Sonde sanitaire :
bornes X10-05 du boîtier électronique LMU
- Ballon sanitaire avec système ACI :
Le système ACI doit être branché directement sur une alimentation électrique indépendante et être en permanence sous tension.

Rappel : Les câbles de sondes et du secteur ne doivent pas être placés dans le même passe-câbles et chemin de câbles.

2.12. Modem téléphonique

Il est possible de commander la mise en route ou mise hors-gel de la chaudière via un contact modem (type Siemens TEL 110).

Raccorder la sortie de la commande téléphonique sur les bornes X10-04 du boîtier électronique (LMU).

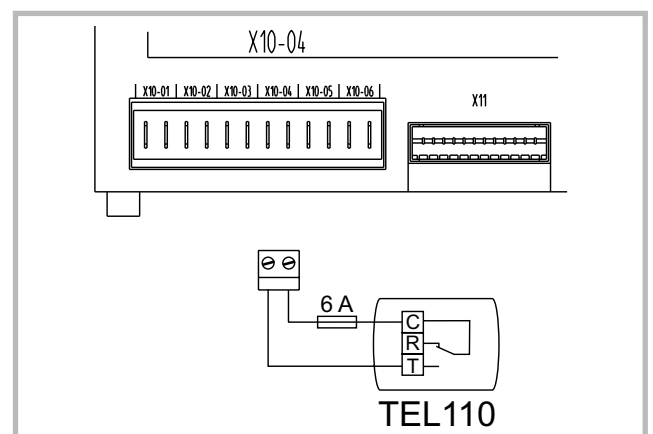






Fig. 28 - Modem téléphonique

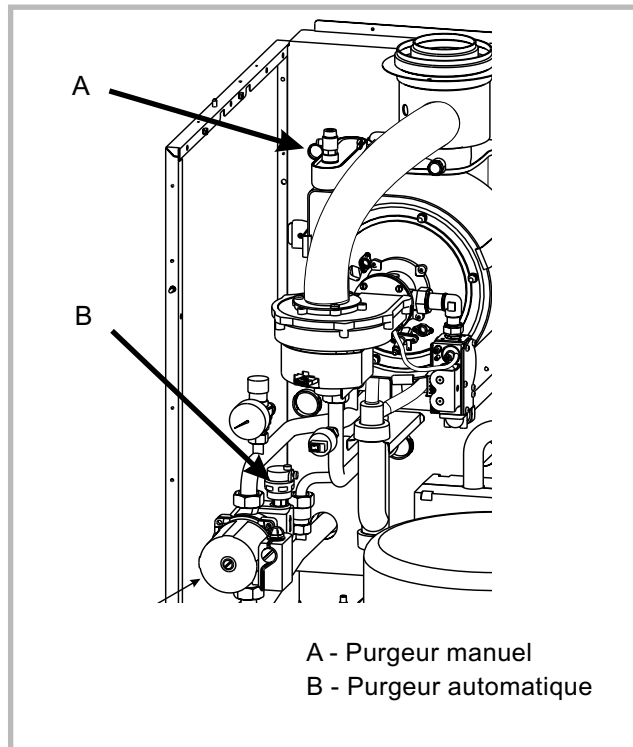
2.13. Remplissage et purge de l'installation

☞ **S'assurer qu'un rinçage de l'installation a été effectué.**

- 1 Ouvrir les vannes d'isolement de la chaudière.
- 2 Procéder au remplissage de l'installation.
- 3 Pendant le remplissage, ne pas faire fonctionner le circulateur, ouvrir tous les purgeurs de l'installation pour évacuer l'air contenu dans les canalisations.
- 4 Fermer les purgeurs et ajouter de l'eau jusqu'à ce que la pression du circuit hydraulique atteigne **2 bar**.
- 5 Purger l'installation
- 6 Fermer les purgeurs et répéter ces opérations 1 à 2 fois.
- 7 Créer une demande de chauffage pour démarrer le circulateur chauffage :
 - Activer le mode AUTO ☹
 ou
 - Activer la fonction "ramoneur" ▶ 
 pour cela, appuyer simultanément sur  et  pendant 3 secondes
- 8 Lorsque le circulateur chauffage fonctionne, sélectionner le mode "veille" ⏻. Après une postcirculation d'environ 4 min le circulateur s'arrête.
- 9 Attendre environ 1 min et répéter les opérations de remplissage et de purge (6, 7 et 8) jusqu'au dégazage complet de l'échangeur.
- 10 Fermer les purgeurs et ajouter de l'eau jusqu'à ce que la pression du circuit hydraulique atteigne 1,5 bar.

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

- 11 Ouvrir le purgeur du ballon tout en continuant le remplissage.
- 12 Appuyer sur la touche "robinet"  pour démarrer le circulateur sanitaire.
- 13 Purger jusqu'au dégazage complet du circuit primaire du ballon, puis arrêter le remplissage et couper la demande sanitaire.
- 14 Fermer le purgeur du ballon,
- 15 Eventuellement, répéter les opérations de purge du circuit chauffage.



A - Purgeur manuel
B - Purgeur automatique

Fig. 29 - Purgeurs

2.14. Purge de la chaudière

- **Purge du corps de chauffe** (purgeur manuel, rep. A, fig. 29).
 - Ouvrir le purgeur jusqu'à l'obtention d'un jet d'eau continu, puis refermer le purgeur.
 - **Purge du circuit primaire** (purgeur automatique, rep. B, fig. 29).
 - Desserrer le bouchon du purgeur.
- ☞ **Laisser le bouchon ouvert pour faciliter le dégazage de l'installation hydraulique.**

2.15. Vérification et mise en service

- ☞ **Vérifier que la chaudière est bien réglée pour le type de gaz distribué.**
- ☞ **Enlever le film de protection appliqué sur l'écran d'affichage.**

2.15.1. Circuit hydraulique :

- S'assurer qu'un rinçage de l'installation a été effectué.
- S'assurer que l'installation est bien remplie d'eau et correctement purgée et que la pression au manomètre est suffisante, entre (1,5 et 2) bar.
- ☞ **Si la purge de l'installation est mal effectuée, la chaudière peut se mettre en sécurité.**
- Si nécessaire, purger de nouveau l'échangeur. Se référer au paragraphe "Remplissage et purge de l'installation".
- Vérifier la vitesse des circulateurs (fig. 30).

2.15.2. Circuit gaz :

- Vérifier que les raccords sont bien serrés.
- Ouvrir la vanne gaz, purger les canalisations et vérifier l'étanchéité en amont du bloc gaz.
- Vérifier la pression gaz au réseau :

Type de Gaz	Pression d'alimentation
G 20 (type gaz de Lacq)	20 mbar
G 25 (type gaz Groningue)	25 mbar
G 31 (gaz Propane)	37 mbar

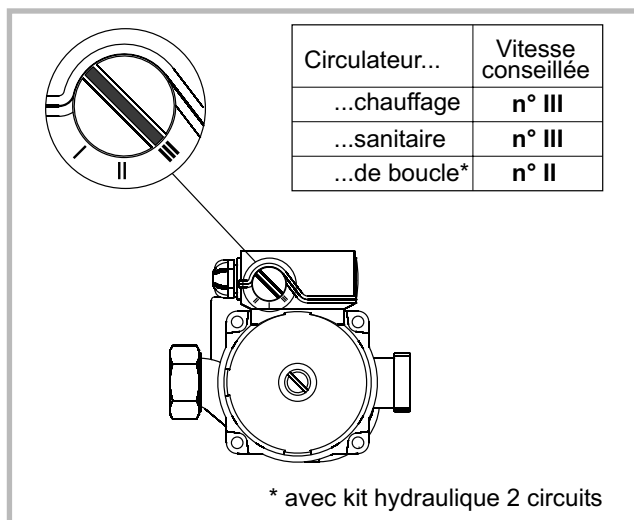


Figure 30 - Vitesse de circulation conseillée

2.15.3. Circuit électrique :

- Vérifier que la polarité phase-neutre de l'alimentation électrique est respectée.
- Vérifier que les matériels en option sont branchés sur les bornes de raccordement adéquates.

2.15.4. Réglage de la pente de chauffage

Choix de la pente de la courbe de chauffe (fig. 31)

- Porter en abscisse du diagramme la température extérieure la plus basse de la région et tirer un trait vertical (ex : -10 °C).
 - Porter en ordonnée du diagramme la température maximum de départ du circuit de chauffe concerné et tirer un trait horizontal (ex : 55 °C).
 - Le point d'intersection des 2 droites donne la pente à régler (ex : 12,5).
- Régler cette valeur sur le régulateur.

Réglage de la pente de chauffage

- Appuyer sur (▼) et (▲) pendant 3 secondes,
Sélectionner la ligne souhaitée avec (▼) ou (▲)
- ligne 532 (pente circuit 1)
 - ligne 533 (pente circuit 2)

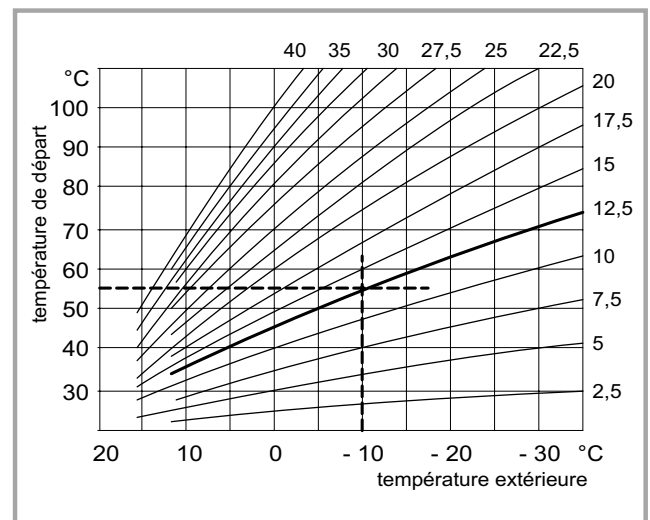


Fig. 31 - Pente de chauffage

2.15.5. Réglage du pointeau de la bouteille de répartition

Choix du réglage pour deux circuits de chauffe, radiateurs et plancher chauffant (voir fig. 32, ex. A)

- Choisir la température extérieure de base (ex. -10 °C).
- Dans la colonne correspondante, porter en ordonnée du diagramme la température du circuit plancher chauffant souhaitée (ex. 41 °C) et tirer un trait horizontal.
- Le point d'intersection avec la pente de chauffage réglée précédemment (ex. : 15) donne, en abscisse du diagramme, la valeur de réglage du pointeau (ex. : 3 mm).

Choix du réglage pour un circuit de chauffe, plancher chauffant (voir fig. 32, ex. B)

- Choisir la température extérieure de base (ex. -5 °C).
- Dans la colonne correspondante, porter en ordonnée du diagramme la température du circuit plancher chauffant souhaitée (ex. 37 °C) et tirer un trait horizontal.
- Le point d'intersection avec la pente de chauffage la plus basse (ex. : 12,5) donne, en abscisse du

diagramme, la valeur de réglage du pointeau (ex. : 4,5 mm).

Réglage de la vis pointeau

- Régler le pointeau avec la valeur obtenue ci-dessus. Utiliser les rainures comme repère visuel ou une cale d'épaisseur.

La vis pointeau de la bouteille de répartition est réglée d'usine pour une température départ du plancher chauffant de 41 °C avec une température extérieure de base de -10 °C.

La distance entre la manette et le corps de pointeau est de 3 mm.

Un plancher chauffant est un émetteur de chaleur avec une très forte inertie.

Lors de la première mise en service, il est conseillé de **modifier** la vis pointeau **d'un quart de tour** toutes les 24 heures, jusqu'à l'obtention du confort optimal.

Si le pointeau est **complètement dévissé**, et que la température de confort n'est pas atteinte : **corriger les pentes des circuits de chauffe**.

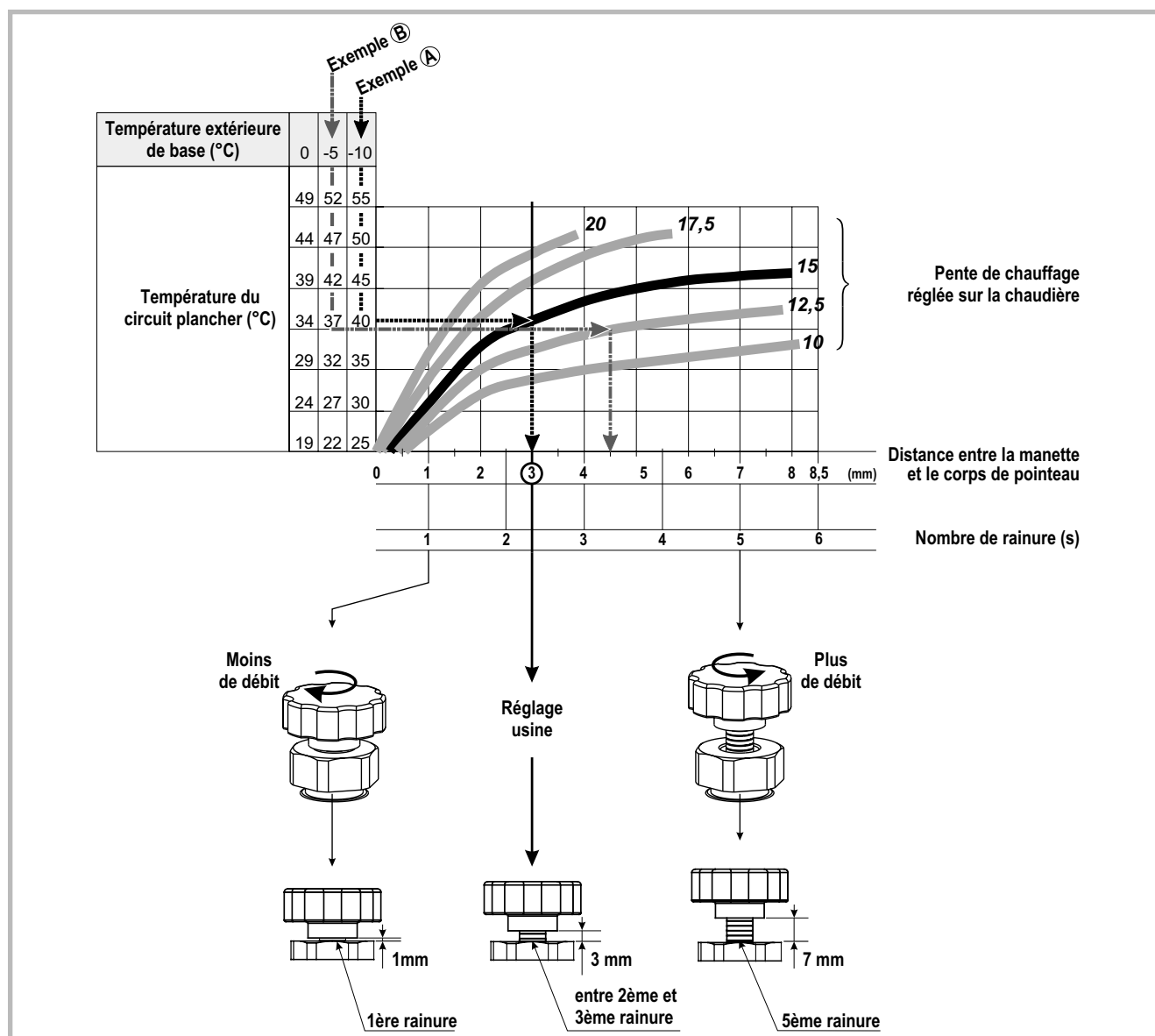


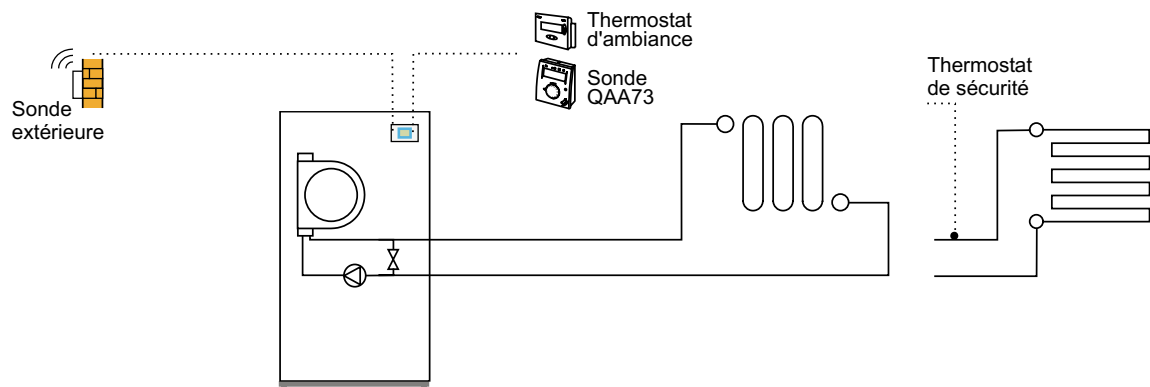
Fig. 32 - Réglage de la vis pointeau

2.15.6. Configurer 1 circuit de chauffe

- Radiateurs

ou

- Plancher chauffant direct



- Vérifier le branchement de la sonde d'ambiance* QAA73 ou du thermostat d'ambiance éventuel (fig. 22).
- Choisir la pente de la courbe de chauffe selon la méthode décrite au paragraphe "Réglage de la pente de chauffage". Voir figure 31 page 31.



Avec sonde d'ambiance QAA73

☞ **Effectuer le réglage des paramètres directement sur la sonde d'ambiance QAA73.**

- Régler la pente de la courbe de chauffe du circuit 1, ligne 70.
- Effectuer la programmation horaire des périodes de chauffage sur la sonde d'ambiance QAA73, ligne 10 à 16.
- Si le 2ème circuit n'est pas utilisé, régler la pente sur —.— (ligne 80)
- Température de commutation été/hiver (ligne H 516 sur la chaudière)
- régler à 30 °C pour désactiver la fonction

Plancher chauffant

- Régler la limitation maxi de la température de départ, ligne 72 = 50 °C
 - Effectuer une programmation horaire sans période de confort réduit.
- ou
- Effectuer une programmation horaire en tenant compte de l'inertie du plancher chauffant.

*Sonde d'ambiance : Éviter les sources de chaleur directe (cheminée, téléviseur, plans de cuisson), les zones de courant d'air frais (ventilation, porte, etc.) et les murs extérieurs.

Sans sonde d'ambiance QAA73

(avec ou sans thermostat d'ambiance)

☞ **Effectuer le réglage des paramètres sur le tableau de contrôle.**

- Régler la pente de la courbe de chauffe du circuit 1, ligne H 532.
- Effectuer la programmation horaire** des périodes de chauffage, ligne P 11 à P16.

Plancher chauffant

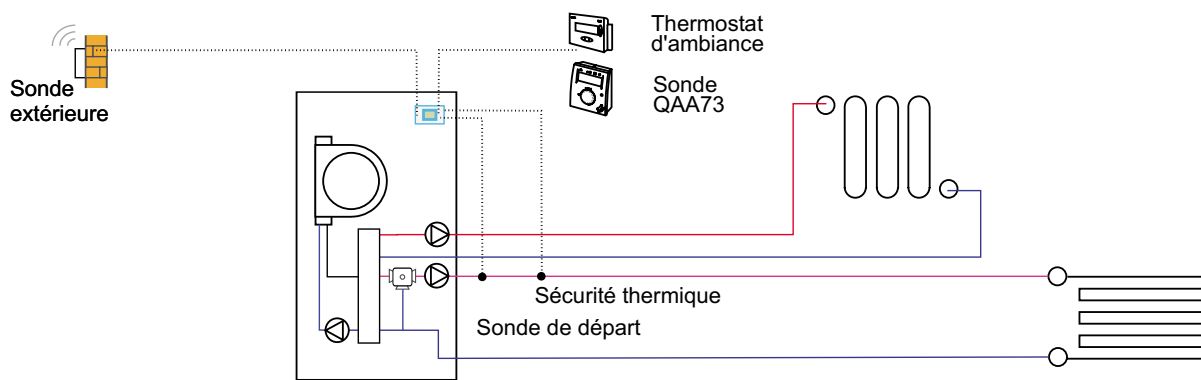
- Régler la limitation maxi de la température de départ, ligne H 507 = 50 °C

Avec thermostat d'ambiance programmable

- Régler la chaudière sur le régime "confort" permanent (ligne P 11 = 0, ligne P 12 = 24:00).
- Effectuer la programmation horaire** des périodes de chauffage **sur le thermostat d'ambiance.**

**Plancher chauffant : Effectuer une programmation horaire sans période de confort réduit. OU, effectuer une programmation horaire en tenant compte de l'inertie du plancher chauffant.

2.15.7. Configurer 2 circuits de chauffe kit 2ème circuit, vanne mélangeuse (074 701) - Radiateurs et plancher chauffant - 2 circuits de radiateurs



- Vérifier le branchement de la sonde d'ambiance* QAA73 ou du thermostat d'ambiance éventuel. (fig. 23).
- Vérifier la présence de shunt(s) éventuel(s).
- Vérifier le branchement des circulateurs (fig. 23)
Circuit 1 : Circuit de radiateurs
Circuit 2 : Plancher chauffant ou circuit de radiateurs
- Choisir la pente de la courbe de chauffe selon la méthode décrite au paragraphe "Réglage de la pente de chauffage". Voir figure 31 page 31



Avec sonde d'ambiance QAA73

☞ **Effectuer le réglage des paramètres directement sur la sonde d'ambiance QAA73.**

- Régler la pente de la courbe de chauffe.
Circuit 1 : ligne 70
Circuit 2 : ligne 80
- Régler la limitation maxi de la température de départ, ligne 82 = 50 °C
- Effectuer la programmation horaire des périodes de chauffage.
Circuit 1 : ligne 10 à ligne 16
Circuit 2 : ligne 20 à ligne 26
- Circuit 2 = Plancher chauffant
- Effectuer une programmation horaire sans période de confort réduit.
- ou
- Effectuer une programmation horaire en tenant compte de l'inertie du plancher chauffant.
- Température de commutation été/hiver (ligne H 516 sur la chaudière)
régler à 30 °C pour désactiver la fonction

*Sonde d'ambiance : Éviter les sources de chaleur directe (cheminée, téléviseur, plans de cuisson), les zones de courant d'air frais (ventilation, porte, etc.) et les murs extérieurs.

Sans sonde d'ambiance QAA73 (avec ou sans thermostat d'ambiance)

☞ **Effectuer le réglage des paramètres sur le tableau de contrôle.**

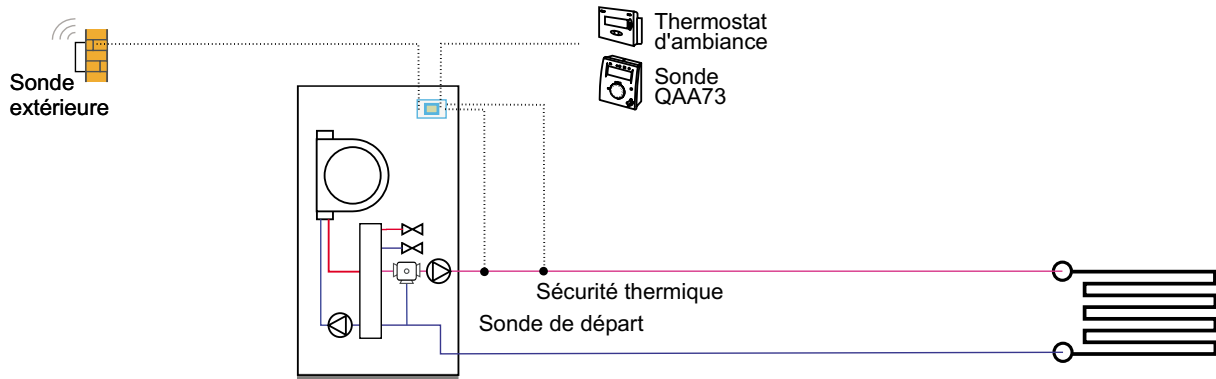
- Régler la pente de la courbe de chauffe.
Circuit 1 : ligne H 532
Circuit 2 : ligne H 533
- Effectuer la programmation horaire** des périodes de chauffage, ligne P 11 à P16.

Avec thermostat d'ambiance programmable

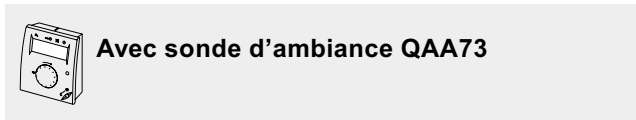
- Dans le cas d'un thermostat d'ambiance avec horloge de programmation, régler la chaudière sur le régime "confort" permanent (ligne P 11 à 0, ligne P 12 à 24:00)
- Effectuer la programmation horaire** des périodes de chauffage **sur le thermostat d'ambiance.**

**Plancher chauffant : Effectuer une programmation horaire sans période de confort réduit.
OU, effectuer une programmation horaire en tenant compte de l'inertie du plancher chauffant.

2.15.8. Configurer 1 circuit de chauffe kit 2ème circuit, vanne mélangeuse (074 701) - Plancher chauffant



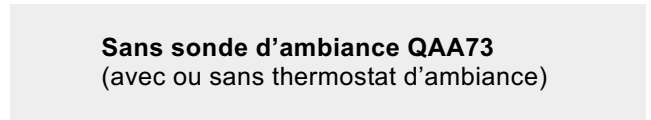
- Vérifier le branchement de la sonde extérieure (fig. 24).
- Vérifier le branchement du circulateur chauffage "circuit 2" (fig. 24).
- Choisir la pente de la courbe de chauffe selon la méthode décrite au paragraphe "Réglage de la pente de chauffe". Voir figure 31 page 31



Effectuer le réglage des paramètres directement sur la sonde d'ambiance.

- Vérifier le branchement de la sonde d'ambiance* QAA73.
- Régler la pente de la courbe de chauffe sur la sonde d'ambiance, ligne 80 (circuit 2).
- Régler la limitation maxi de la température de départ, ligne 82 = 50°C
- Baisser la pente de la courbe de chauffe du "circuit 1" au minimum, ligne 70 = 2,5.
- Supprimer la programmation horaire du "circuit 1", lignes 10 à 16 = —.—
- Augmenter la consigne de température d'ambiance réduite, ligne 5.
- Effectuer la programmation horaire des périodes de chauffage.
Circuit 2 : ligne 20 à ligne 26
Effectuer une programmation horaire sans période de confort réduit.
ou
Effectuer une programmation horaire en tenant compte de l'inertie du plancher chauffant.
- Température de commutation été/hiver (ligne H 516 sur la chaudière)
- régler à 30 °C pour désactiver la fonction

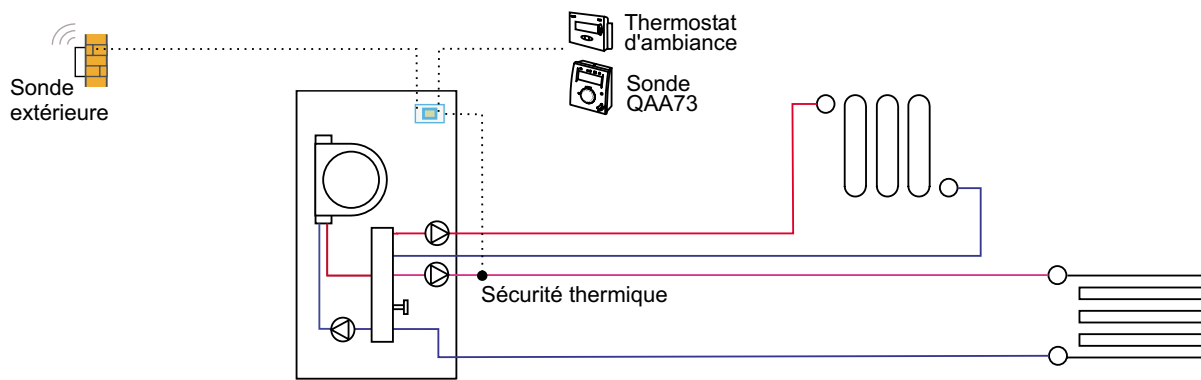
*Sonde d'ambiance : Éviter les sources de chaleur directe (cheminée, téléviseur, plans de cuisson), les zones de courant d'air frais (ventilation, porte, etc.) et les murs extérieurs.



Effectuer le réglage des paramètres sur le tableau de contrôle.

- Vérifier que le shunt thermostat d'ambiance est déplacé sur le "circuit 2" (voir fig. 24).
- Régler la pente de la courbe de chauffe sur le tableau de contrôle, ligne H 533 (circuit 2).
- Augmenter la consigne de température d'ambiance réduite, ligne P 5.
- Régler la limitation maxi de la température de départ, ligne H 507 = 50°C.
- Effectuer la programmation horaire des périodes de chauffage.
Circuit 2 : ligne P 11 à ligne P 16
Effectuer une programmation horaire sans période de confort réduit.
ou
Effectuer une programmation horaire en tenant compte de l'inertie du plancher chauffant.

2.15.9. Configurer 2 circuits de chauffe kit 2ème circuit, pointeau de réglage (019119) - Radiateurs et plancher chauffant



Vérifier le branchement de la sonde extérieure (fig. 25).

- Vérifier le branchement de la sonde d'ambiance* QAA73 ou du thermostat d'ambiance éventuel (fig. 25).
- Vérifier la présence de shunt(s) éventuel(s).
- Vérifier le branchement des circulateurs (fig. 25)
Circuit 1 : Circuit de radiateurs
Circuit 2 : Plancher chauffant
- Choisir la pente de la courbe de chauffe selon la méthode décrite au paragraphe "Réglage de la pente de chauffage" (voir figure 31, p.31).

Remarques :

Choisir une pente dont la température de départ est inférieure à 80 °C.
Les pentes réglées à 15 conviennent normalement pour la plupart des installations.



Avec sonde d'ambiance QAA73

☞ **Effectuer le réglage des paramètres directement sur la sonde d'ambiance QAA73.**

- Régler la pente de la courbe de chauffe du circuit 1, ligne 70 (ex. : 15)
- Régler la pente de la courbe de chauffe du circuit 2, ligne 80, à la même valeur que celle du circuit 1 (ex. : 15).
- Effectuer la programmation horaire des périodes de chauffage.
Circuit 1 : ligne 10 à ligne 16
Circuit 2 : ligne 20 à ligne 26
Effectuer une programmation horaire sans période de confort réduit.
ou
Effectuer une programmation horaire en tenant compte de l'inertie du plancher chauffant.
- Température de commutation été/hiver (ligne H 516 sur la chaudière)
- régler à 30 °C pour désactiver la fonction

*Sonde d'ambiance : Éviter les sources de chaleur directe (cheminée, téléviseur, plans de cuisson), les zones de courant d'air frais (ventilation, porte, etc.) et les murs extérieurs.

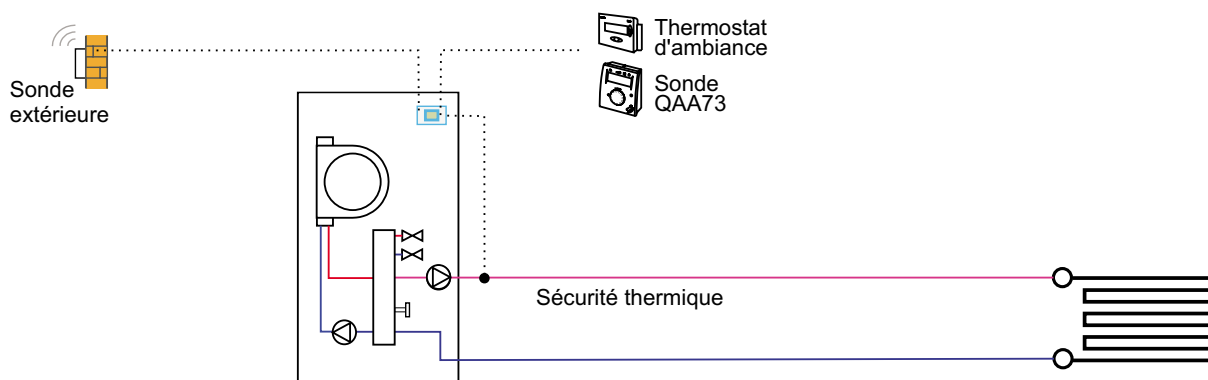
Sans sonde d'ambiance QAA73 (avec ou sans thermostat d'ambiance)

☞ **Effectuer le réglage des paramètres sur le tableau de contrôle.**

- Régler la pente de la courbe de chauffe du circuit 1, ligne H 532 (ex. : 15)
- Régler la pente de la courbe de chauffe du circuit 2, ligne H 533, à la même valeur que celle du circuit 1 (ex. : 15).
- Effectuer la programmation horaire** des périodes de chauffage, ligne P 11 à P 16.
- **Avec thermostat d'ambiance programmable**
 - Dans le cas d'un thermostat d'ambiance avec horloge de programmation, régler la chaudière sur le régime "confort" permanent (ligne P11 à 0, ligne P12 à 24:00).
 - Effectuer la programmation horaire** des périodes de chauffage **sur le thermostat d'ambiance.**
- **Sans thermostat d'ambiance**
 - Augmenter la consigne de température d'ambiance réduite, ligne P 5.

**Effectuer une programmation horaire sans période de confort réduit.
OU, effectuer une programmation horaire en tenant compte de l'inertie du plancher chauffant.

2.15.10. Configurer 1 circuit de chauffe kit 2ème circuit, pointeau de réglage (019119) - Plancher chauffant



Vérifier le branchement de la sonde extérieure (fig. 26).

- Vérifier le branchement du circulateur chauffage "circuit 2" (fig. 26).
- Choisir la pente de la courbe de chauffe selon la méthode décrite au paragraphe "Réglage de la vis pointeau" (voir figure 32, p. 32).



Avec sonde d'ambiance QAA73

☞ **Effectuer le réglage des paramètres directement sur la sonde d'ambiance QAA73.**

- Vérifier le branchement de la sonde d'ambiance* QAA73.
- Régler la pente de la courbe de chauffe du circuit 2, ligne 80 (ex. : 12 ou 13)
- Régler la pente de la courbe de chauffe du circuit 1, ligne 70, à la **même valeur** que celle du circuit 2 (ex. : 12 ou 13).
- Supprimer la programmation horaire du "circuit 1", lignes 10 à 16 = —.—
- Augmenter la consigne de température d'ambiance réduite, ligne 5.
- Effectuer la programmation horaire des périodes de chauffage sur la sonde d'ambiance.
Circuit 2 : ligne 20 à ligne 26.
Effectuer une programmation horaire sans période de confort réduit.
ou
Effectuer une programmation horaire en tenant compte de l'inertie du plancher chauffant.
- Température de commutation été/hiver (ligne H 516 sur la chaudière)
- régler à 30 °C pour désactiver la fonction

*Sonde d'ambiance : Éviter les sources de chaleur directe (cheminée, téléviseur, plans de cuisson), les zones de courant d'air frais (ventilation, porte, etc.) et les murs extérieurs.

Sans sonde d'ambiance QAA73

☞ **Effectuer le réglage des paramètres sur le tableau de contrôle.**

- Vérifier que le shunt thermostat d'ambiance est déplacé sur le "circuit 2" (fig. 26).
- Régler la pente de la courbe de chauffe du circuit 2, ligne H 533 (ex. : 12,5)
- Augmenter la consigne de température d'ambiance réduite, ligne P 5.
- Effectuer la programmation horaire des périodes de chauffage.
Circuit 2 : ligne P 11 à P 16.
Effectuer une programmation horaire sans période de confort réduit.
ou
Effectuer une programmation horaire en tenant compte de l'inertie du plancher chauffant.

2.15.11. Mise en route de la chaudière

- Brancher électriquement.
- Ouvrir la vanne d'alimentation gaz de l'installation

☞ Régler l'heure en cours

- Appuyer sur la touche (▼) ou (▲).
- Sélectionner la ligne **P 1** avec (▼) ou (▲).

☞ Appuyer sur la touche "mode" et sélectionner **AUTO** (🕒)

pour un fonctionnement économique toute l'année selon le programme standard.

☞ Appuyer sur la touche "Robinet" (🚰)

pour la préparation de l'eau chaude sanitaire selon le programme de chauffe.
(si l'installation est équipée d'un ballon sanitaire)

La chaudière s'allumera automatiquement lors d'une demande chauffage ou sanitaire après une phase de ventilation d'environ 5 secondes.

La présence de flamme est signalée par le pictogramme (🔥).

- Si l'installation est équipée d'une sonde d'ambiance, effectuer ces réglages sur la sonde d'ambiance.
- Se référer à la notice fournie avec la sonde d'ambiance.

- Si l'installation est équipée d'un thermostat d'ambiance, régler celui-ci sur la température ambiante souhaitée.

Dans le cas d'un thermostat d'ambiance avec horloge de programmation, régler la chaudière sur le régime "confort" permanent (ligne P 11 à 0, ligne P 12 à 24:00).

2.15.12. Logique d'allumage

(voir figure 34)

Lors d'une demande de chaleur, le ventilateur démarre. Le signal de pression de commande relevé à la sortie du ventilateur commande l'ouverture du régulateur gaz. Après une préventilation d'environ 5 s, l'électrode enflamme le mélange air-gaz. La flamme est détectée par l'électrode (ionisation). Le pictogramme "présence de flamme" s'allume.

Si la flamme n'apparaît pas pendant le temps de sécurité, un code d'erreur est affiché et la chaudière reste à l'arrêt.

Si la flamme disparaît pendant un cycle normal de fonctionnement, un nouveau cycle d'allumage recommence.

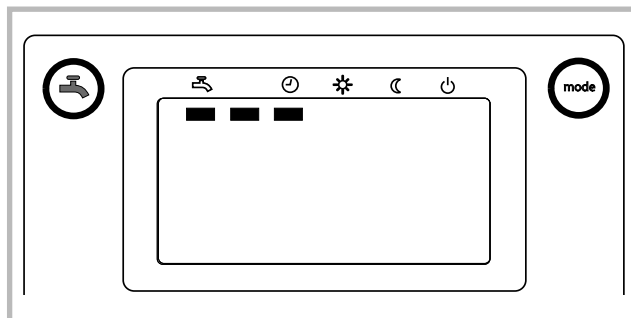


Figure 33 - Mise en service rapide

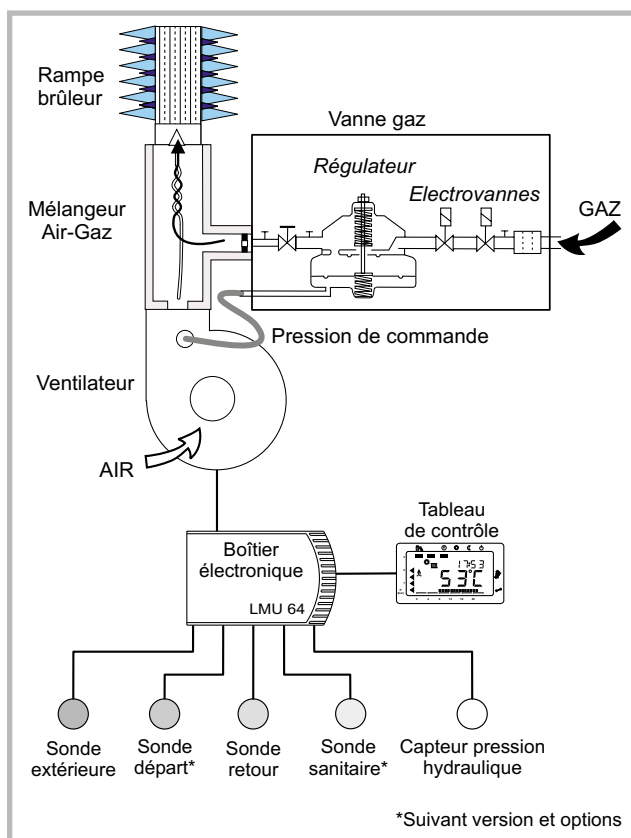


Figure 34 - Schéma du brûleur

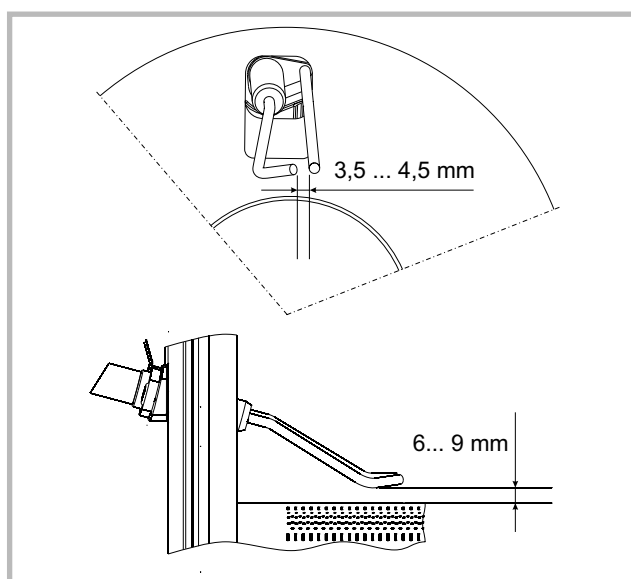


Figure 35 - Réglage des électrodes

2.15.13. Réglage des paramètres de combustion lors d'un changement de gaz

(Pour la France uniquement)

- Ouvrir toutes les vannes des circuits de chauffage.

☞ **Avec kit vanne et 2 circuits : Fermer manuellement la vanne mélangeuse**

☞ **Avec circuit plancher chauffant : Attention au déclenchement de la sécurité thermique.**

- Placer la sonde de retour échangeur sur le tube de départ échangeur (fig. 37).
- Activer la fonction "manuel pour réglage".
Appuyer simultanément sur (☺) et (☞) pendant 6 secondes (repère 3 et 4, fig. 36).

Les symboles (▶ ☞) et (▶ ☞) s'affichent sur le tableau de contrôle.

L'écran d'affichage indique (100%).

Le brûleur fonctionne à l'allure MAXI.

- Laisser la température de la chaudière atteindre 60 °C.
- Effectuer un contrôle de combustion.
- Contrôler le taux de CO₂ (voir tableau ci-dessous).
- Si nécessaire, ajuster le taux de CO₂ en réglant le débit gaz au brûleur (vis repère R1, fig. 38).
- Appuyer sur la touche (▼) (repère 6, fig. 36)
L'écran d'affichage indique (0%).
Le brûleur fonctionne à l'allure MINI.
- Contrôler le taux de CO₂ (voir tableau ci-dessous).
- Si nécessaire, ajuster doucement la consigne du régulateur de pression (vis repère R2, fig. 38).
- Appuyer sur la touche (▲)
- Contrôler les réglages à l'allure MAXI. Le modifier si nécessaire.

Il est possible de contrôler les allures intermédiaires en ajustant le % à l'aide des touches (+) et (-) (repère 8 et 9, fig. 36).

- Désactiver la fonction "manuel pour réglage".

Appuyer sur la touche "mode" et sélectionner un régime de fonctionnement.

- **Replacer la sonde de retour sur le tube de retour échangeur.**

		0%	100%
Gaz	Repère diaphragme	CO ₂ au mini	CO ₂ au maxi
G 20	20	8 à 9 %	8,5 à 9,5 %
G 25	pas de diaphragme	8 à 9 %	8,5 à 9,5 %
G 31	conique	9,5 à 10,5 %	10 à 11 %

2.15.14. Surveillance pression hydraulique

Pression hydraulique trop basse

- P < 0,8 bar = code d'erreur 118
- P < 0,5 bar = code d'erreur 118 et mise en sécurité

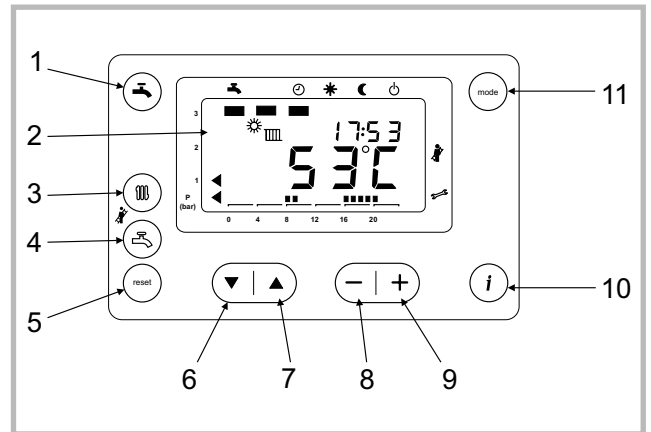


Figure 36 - Tableau de contrôle

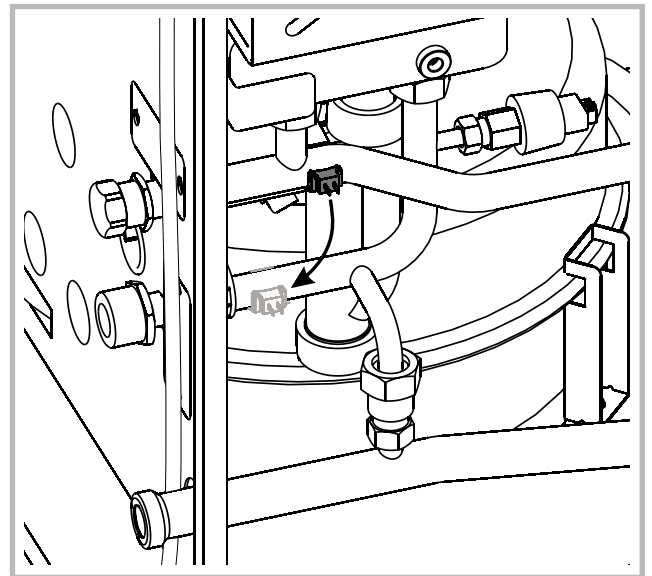
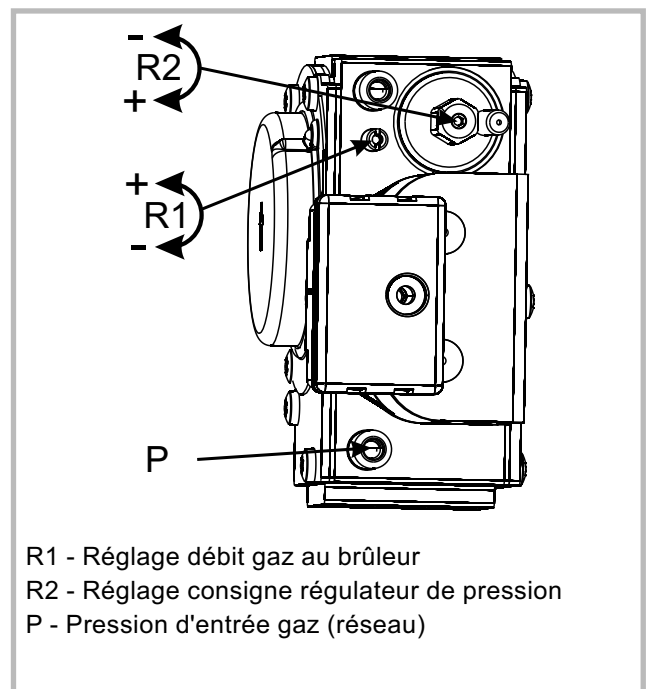


Figure 37 - Sonde de retour échangeur



R1 - Réglage débit gaz au brûleur
R2 - Réglage consigne régulateur de pression
P - Pression d'entrée gaz (réseau)

Figure 38 - Vanne gaz

2.15.15. Liste des réglages "chauffagiste"

(sans sonde d'ambiance QAA73.110)

Avec l'utilisation d'une sonde d'ambiance QAA73.110, ces fonctions ne sont pas valides

Appuyer sur (▼) et (▲) pendant 3 secondes,
Sélectionner la ligne souhaitée avec (▼) ou (▲)
Régler les valeurs réglables avec (-) ou (+)

Ligne	Fonction	Plage de réglage ou affichage	Unité de mesure	Incrément de réglage	Réglage de base / Affichage
H 90	Consigne de la température ECS économie	40 ... 65	°C	1	40
	L'eau sanitaire est chauffée à cette température pendant le régime "Réduit" de la programmation choisie (ligne H 91).				
H 91	Libération de la charge d'ECS	0 ...1	-	1	0
	Ce réglage définit la plage horaire pendant laquelle la charge ECS, à la consigne de confort, est libérée. En dehors de cette plage, l'eau est chauffée à la consigne d'économie (ligne H 90). 0 = La température sanitaire suit le programme de chauffe sanitaire (ligne P 31 à P 36). 1 = La température sanitaire suit le régime ECS "confort" 24h/24.				
H 93	(Non concerné)	0 ...1	-	1	0
H 506	Limitation mini de température de départ	20... 90	°C	0,5 °C	20
H 507	Limitation maximale de la température de départ	20... 90	°C	0,5 °C	85
	Les limitations minimale et maximale constituent la plage à l'intérieur de laquelle peut varier la consigne de température de départ. Elles empêchent des températures de départ trop basses ou trop élevées.				
	Remarques importantes La limitation maximale n'est pas une fonction de sécurité telle que l'exige un chauffage par le sol.				
H 510	Surélévation de la température de chaudière pendant la charge ECS (par rapport à la consigne ECS)	0... 30	°C	0,5 °C	20
	Le réglage augmente la consigne de température de chaudière en cas de demande d'eau chaude sanitaire. Si l'on augmente : La charge est plus rapide. Si l'on diminue : La charge est plus lente.				
H 511	Température d'enclenchement hors-gel chaudière	5... 9,5	°C	0,5 °C	8
H 512	Température de déclenchement hors-gel chaudière	8,5... 50	°C	0,5 °C	10
H 516	Température de commutation été/hiver	8... 30	°C	1 °C	18
	Si on augmente la valeur , la commutation sur le régime d'été est retardée. Si on diminue la valeur , la commutation sur le régime d'été est anticipée. Cette fonction n'est active qu'en régime automatique. ☞ Avec l'utilisation d'une sonde d'ambiance QAA73.110, régler à 30 °C pour désactiver la fonction..				
H 520	Niveau d'abaissement de la consigne de température d'ambiance (si horloge raccordée)	0... 10	K	0,5 K	3,0
	L'horloge agit directement sur la demande de chauffage.				
H 532	Pente de la courbe de chauffe (circuit 1)	1 ... 40	-	1	20

Ligne	Fonction	Plage de réglage ou affichage	Unité de mesure	Incrément de réglage	Réglage de base / Affichage
H 533	Pente de la courbe de chauffe (circuit 2)	1 ... 40	-	1	15
<p>Si l'on augmente : La température de départ augmente davantage lorsque la température extérieure baisse. Si l'on diminue : La température de départ augmente moins lorsque la température extérieure baisse. L'appareil d'ambiance calcule la consigne de température de départ à l'aide de la courbe de chauffe réglée. Il en résulte une température ambiante constante malgré les variations de la température extérieure.</p>					
H 534	Translation de la pente de la courbe de chauffe (circuit 1)	- 31,0 ... 31,0	K	0,5	0,0
H 535	Translation de la pente de la courbe de chauffe (circuit 2)	- 31,0 ... 31,0	K	0,5	0,0
<p>Cela permet d'adapter les consignes d'ambiance aux valeurs de températures mesurées en ambiance, quelle que soit la température extérieure. Si avec une consigne de confort réglée à 20 °C sur l'appareil d'ambiance, la valeur mesurée en ambiance reste constamment à 22 °C, il convient de décaler la courbe de chauffe de 2 °C vers le bas. Conseils : Agir d'abord sur la pente de la courbe de chauffe (ligne H 532 et/ou H 533). Attendre 24h00.</p>					
H 541	Degré de modulation maximal en mode chauffage	0 ... 100	%	0,5 %	100

Lecture des valeurs de service (valeur informative)					
H 543	Puissance chaudière maximale	(selon modèle)	-	-	-
H 651	N° de version de programme	()	-	-	-
H 700 à H 717	Mémoire de position de dérangement	()	-	-	-
H 718	Heures de fonctionnement du brûleur (durée totale)	0 ... 131070	h	-	-
H 719	Heures de fonctionnement chauffage	0 ... 131070	h	-	-
H 720	Heures de fonctionnement ECS	0 ... 131070	h	-	-
H 722	Compteur de fonctionnement du brûleur	0 ... 327675	-	-	-
H 725	Version logicielle du boîtier électronique	()	-	-	-
H 728 à H 733	Mémoire de position de dérangement	()	-	-	-
H 755	Valeur de mesure du courant d'ionisation	()	-	-	-

Informations complémentaires sur le fonctionnement de la chaudière

- Appuyer 1 fois sur la touche d'information "i".
 - Appuyer sur (▼) et (▲) pendant 3 secondes.
- L'affichage de l'heure est remplacé par une adresse formée d'une lettre (b, C, d) et d'un chiffre (de 0 à 7).
- Appuyer sur (▼) et (▲) pour choisir la lettre.
 - Appuyer sur (-) ou (+) pour choisir le chiffre.
 - Appuyer sur la touche d'information (i) pour revenir à l'affichage d'informations.
 - Appuyer sur une touche de régime (chauffage ou sanitaire) pour revenir à l'affichage standard.

Adresse	Information
b0	Code d'erreur étendu
b1	Température de retour chaudière
b2	Température sanitaire circuit 2 (fonction inutilisée)
b3	-
b4	Température extérieure actuelle
b5	Température extérieure moyenne C'est la moyenne de la température extérieure sur une période de 24 h (figure 39).
b6	Température extérieure mélangée C'est la combinaison de la température extérieure actuelle et de la "température extérieure moyenne" (figure 39).
b7	Température de départ (vanne mélangeuse)
C1	Courant d'ionisation μA
C2	Vitesse du ventilateur (N/100)
C3	Signal de modulation du ventilateur (%)
C4	Puissance relative chaudière
C5	-
C6	Différence entre la consigne et la valeur mesurée
d1	Consigne de température chaudière (y compris ECS et autres circuits de chauffe)
d2	Consigne de température chauffage
d3	Consigne de température d'ambiance
d4	Consigne de température ECS
d5	Pourcentage maximum de modulation chaudière (%)
d6	Vitesse maxi du ventilateur en régime chauffage (N/100)

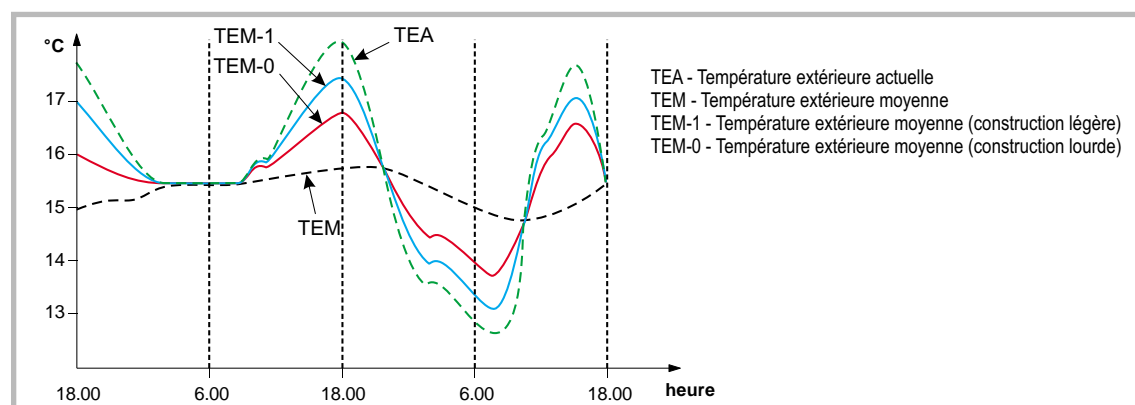


Figure 39

Lecture des codes erreurs	
0	Pas de défaut
10	Erreur sur la sonde extérieure
20	Erreur sur la sonde de chaudière
32	Erreur sur la sonde de départ 2
40	Erreur sur la sonde de retour
50	Erreur sur la sonde de l'ECS
61	Erreur sur la sonde d'ambiance 1
62	Sonde d'ambiance 1 erronée (non compatible)
78	Erreur sur le capteur de pression hydraulique
91	Défaut de mémoire du boîtier électronique (LMU)
92	Erreur sur la carte du boîtier électronique (LMU)
95	Heure du jour non valide
105	Message de maintenance
110	Fonction sécurité de surchauffe activée
111	Chaudière en sécurité de surchauffe
117	Pression d'eau trop élevée
118	Pression d'eau trop basse
119	Fonction "sécurité pression d'eau mini" activée
128	Extinction de la flamme pendant le fonctionnement
129	Mauvaise alimentation en air
132	Mise en sécurité
133	Pas d'apparition de la flamme après écoulement du temps de sécurité
151	Erreur interne du boîtier électronique (LMU)
152	Erreur du boîtier électronique (LMU), paramétrages
153	Boîtier électronique verrouillé
154	Anomalie sur le contrôle de température
160	Vitesse du ventilateur insuffisante
161	Vitesse du ventilateur excessive
180	Fonction "ramoneur" active
181	Fonction "contrôle de combustion" active
183	Boîtier électronique en mode paramétrage
184	Fonction modem active

2.16. Entretien de l'installation

Avant toute intervention, s'assurer que l'alimentation électrique générale et la vanne d'alimentation en combustible sont coupées.

L'entretien de la chaudière doit être effectué régulièrement afin de maintenir son rendement élevé. Suivant les conditions de fonctionnement, l'opération d'entretien sera effectuée une ou deux fois par an.

2.16.1. Entretien de l'échangeur thermique

(voir figure 40)

- Couper l'alimentation électrique de l'appareil.
- Fermer la vanne d'alimentation gaz.
- Déposer le panneau de façade.

Démontage de la porte foyer :

- Déconnecter le bloc gaz de l'alimentation gaz
- Débrancher le connecteur du ventilateur.
- Déboîter la gaine de l'adaptateur (1 collier) sur le ventilateur
- Desserrer les vis de la porte foyer.
- Déposer l'ensemble

⚠ Faire attention de ne pas donner de chocs aux électrodes et au brûleur.

- Nettoyer le faisceau tubulaire de l'échangeur à l'aide d'une brosse synthétique.
- Nettoyer la chambre de combustion.
- Enlever les résidus de nettoyage accumulés dans la chambre de combustion.
- Démontez l'embout sur le ventilateur et dépoussiérez le ventilateur. Si l'encrassement est important, nettoyez la turbine. Ne pas oublier de replacer le joint torique entre l'embout et le ventilateur
- Brossez légèrement les grilles du brûleur si nécessaire.
- Remonter correctement toutes les pièces.
- **S'assurer de la bonne étanchéité du circuit des gaz brûlés de la chaudière.**
- Vérifier que les raccords sont bien serrés.
- Ouvrir la vanne gaz, purger les canalisations et vérifier l'étanchéité en amont du bloc gaz.

2.16.2. Contrôle de l'appareillage

- Chaque année, vérifier le bon fonctionnement du système d'expansion. Contrôler la pression du vase et le tarage de la soupape de sûreté.
- Chaque année, vérifier le groupe de sécurité sur l'arrivée d'eau froide sanitaire.

2.16.3. Entretien du conduit d'évacuation

Le conduit ventouse (ou la cheminée) doit être vérifié et nettoyé régulièrement par un spécialiste (1 fois par an).

- Vérifier que le conduit ventouse n'est pas obstrué.
- Vérifier que l'évacuation des condensats n'est pas bouchée. Déposer le siphon et le rincer à l'eau claire.

Attention : Les condensats sont acides

Pour la maintenance, utiliser des gants et des lunettes résistants aux acides.

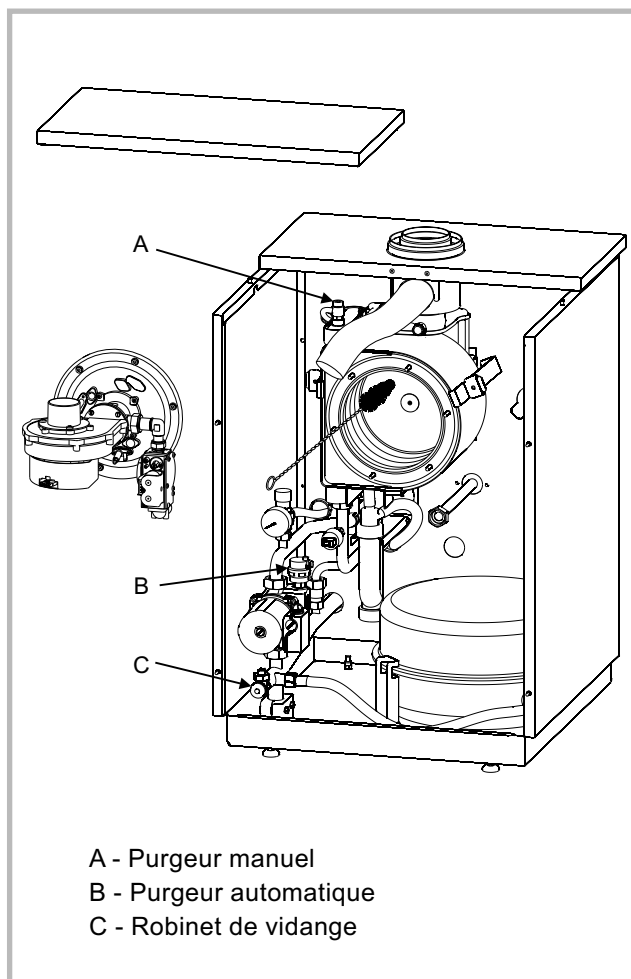


Figure 40 - Accès à la chambre de combustion

2.16.4. Vidange de la chaudière

- Ouvrir le robinet de vidange de la chaudière (fig. 40, rep. C).
- Ouvrir les purgeurs placés au point le plus haut de l'installation (fig. 40, rep. A).

2.17. Certificat de conformité

Pour la France : Par application de l'article 25 de l'arrêté du 2 août 1977 et ses modificatifs, l'installateur est tenu d'établir des certificats de conformité approuvés par les Ministres chargés de la construction et de la sécurité du gaz :

- ▣ de modèles distincts (1, 2 et 3) après réalisation d'une installation de gaz neuve.
- ▣ de modèle 4 après remplacement, en particulier, d'une chaudière par une nouvelle.

2.18. Plans de câblage électrique

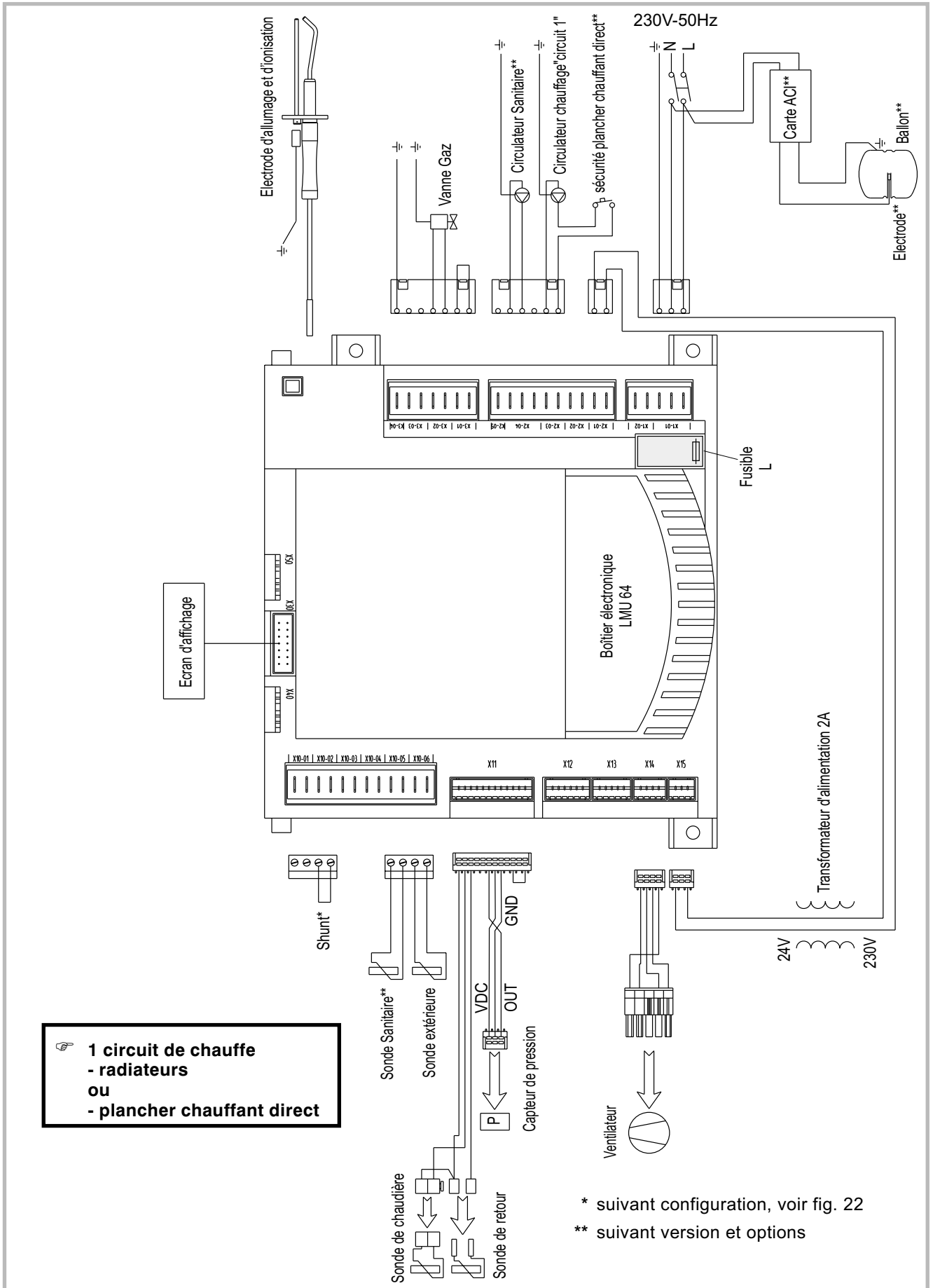
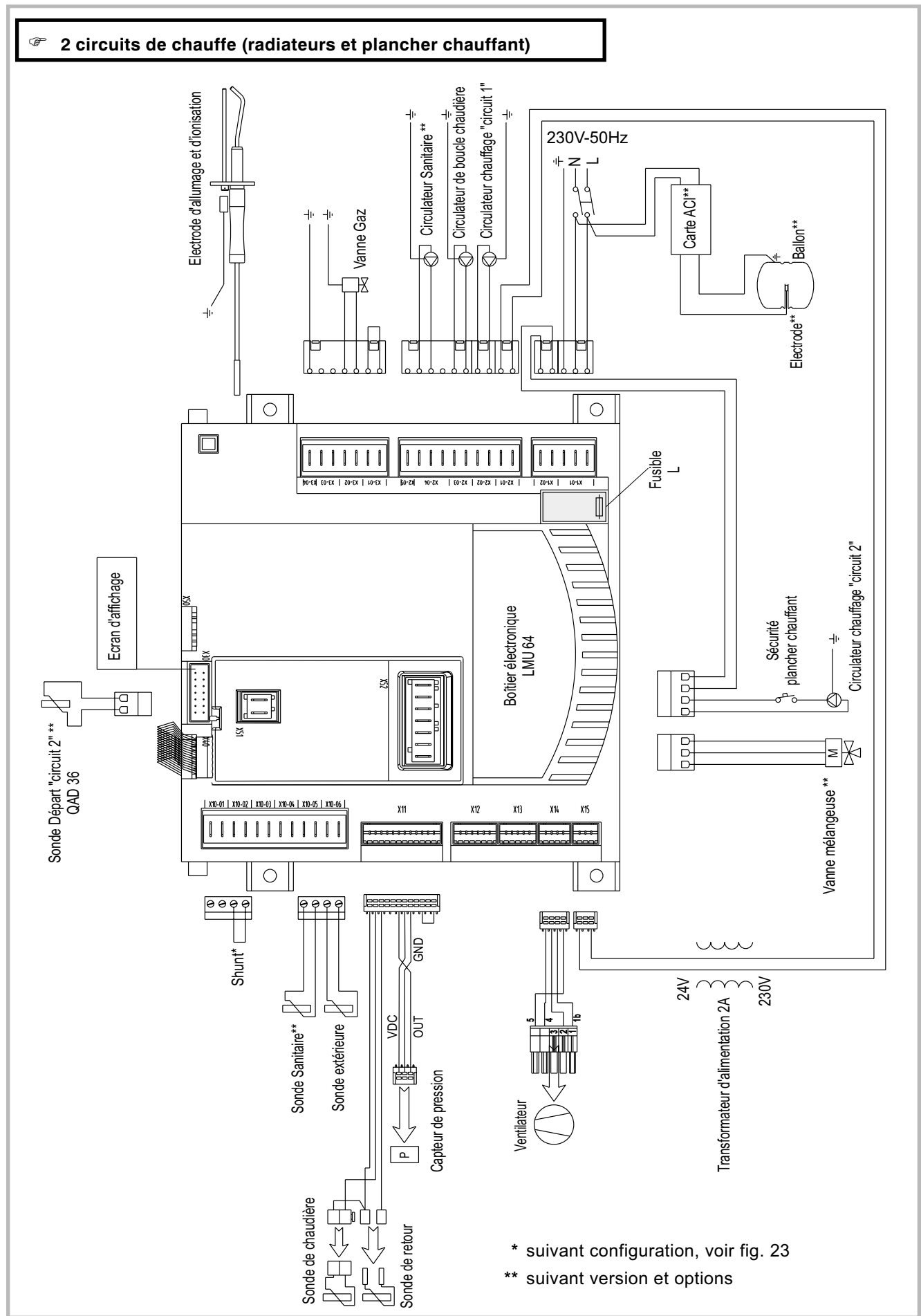


Figure 41 - Câblage électrique, 1 circuit de chauffe (radiateurs ou plancher chauffant direct)

2 circuits de chauffe (radiateurs et plancher chauffant)



* suivant configuration, voir fig. 23
 ** suivant version et options

Figure 42 - Câblage électrique (2 circuits de chauffe, radiateurs et plancher chauffant)

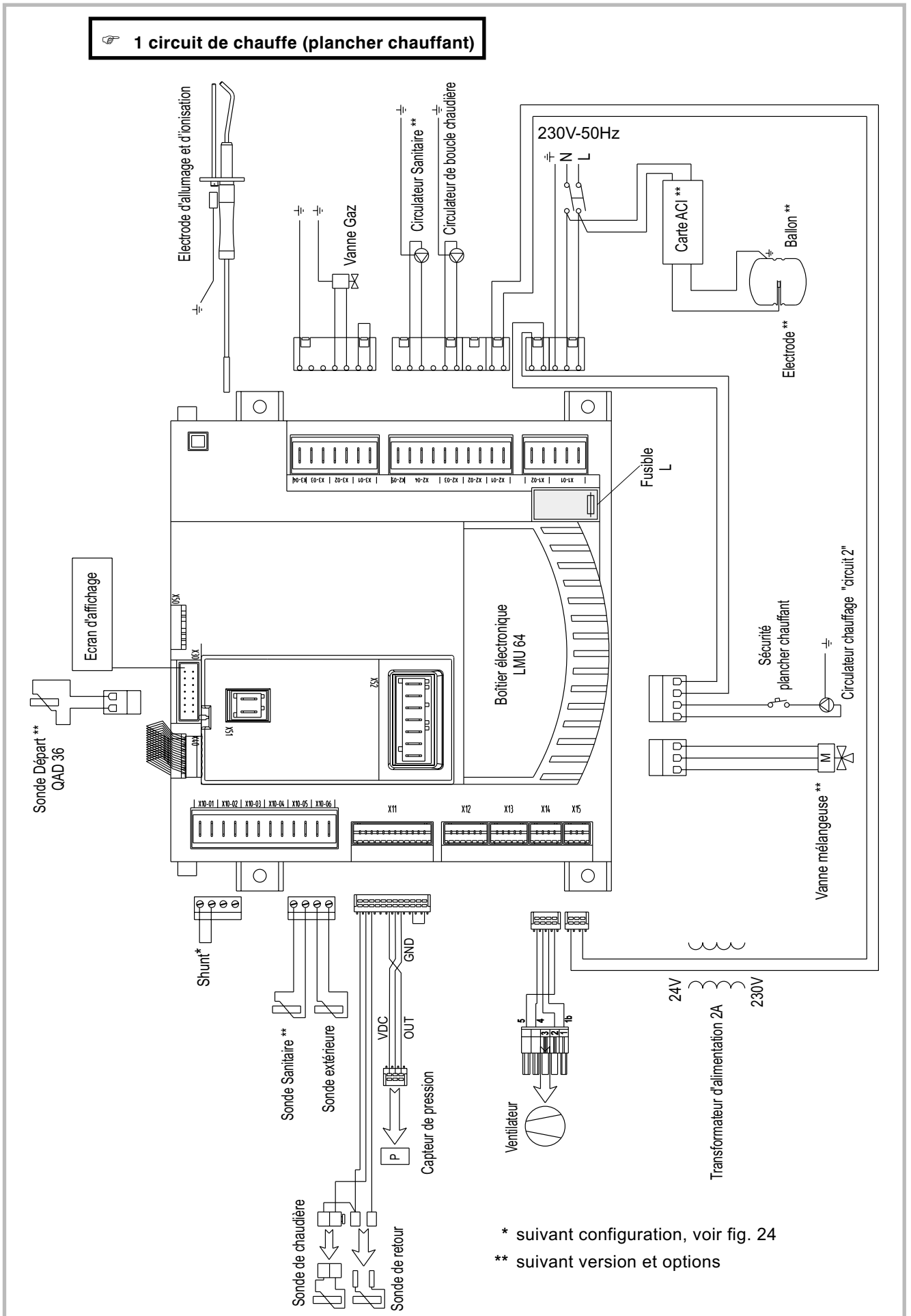


Figure 43 - Câblage électrique (1 circuit de chauffe, plancher chauffant)

3. Instructions pour l'utilisateur

3.1. Remarques importantes

- ☞ La chaudière a été réglée par votre installateur pour fonctionner avec le type de gaz distribué. Dans le cas d'un changement de distribution de gaz, il est nécessaire de modifier les réglages et certains organes de votre appareil. Ces modifications ne peuvent être effectuées que par un installateur qualifié.
- ☞ Toute intervention sur des organes scellés est interdite.
- ☞ En cas d'odeur de gaz : Ne pas fumer ! Éviter toute flamme nue ou formation d'étincelles, ouvrir portes et fenêtres, fermer le robinet d'alimentation gaz, et prévenir votre installateur chauffagiste.
- ☞ Prière de respecter les instructions de cette notice et d'être vigilant afin d'éviter toute fausse manoeuvre.
- ☞ Chaudière raccordée à un conduit de cheminée (avec adaptateur cheminée 073 295)

Votre local répondant à des normes de sécurité, ne pas y apporter de modifications (ventilation, conduit de fumées, ouverture, etc.) sans l'avis de votre installateur chauffagiste.

Éviter de provoquer une poussière excessive dans le local lorsque l'appareil est en fonctionnement.

3.2. Première mise en service

- ☞ Enlever le film de protection appliqué sur l'écran d'affichage.
 - L'installation et la première mise en service de la chaudière doivent être faites par un installateur chauffagiste qui vous donnera toutes les instructions pour la mise en route et la conduite de la chaudière.
 - L'équipement électrique de la chaudière doit être raccordé à une prise de terre.
- S'assurer que l'installation est bien remplie d'eau et correctement purgée et que la pression au manomètre est suffisante (1,5 à 2 bars).

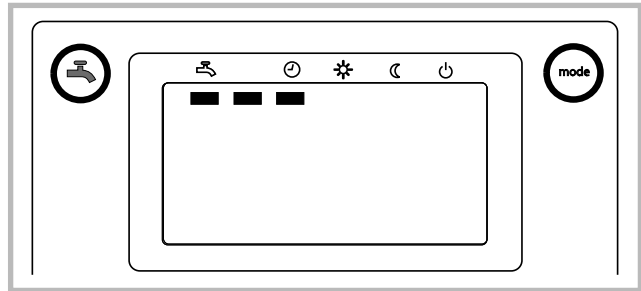


Figure 44 - Mise en service rapide

3.3. Mise en route de la chaudière

- Brancher électriquement.
- Ouvrir la vanne d'alimentation gaz de l'installation
- ☞ **Régler l'heure en cours**
- Appuyer sur la touche (▼) ou (▲) (rep. 6 et 7, fig. 45)
- Sélectionner la ligne **P 1** avec () ou (▲).
- ☞ **Appuyer sur la touche "mode" et sélectionner AUTO (🕒)**
pour un fonctionnement économique toute l'année selon le programme standard.
- ☞ **Appuyer sur la touche ECS (🚰)**
et sélectionner "■ ■"
pour la préparation de l'eau chaude sanitaire selon le programme de chauffe.
(si l'installation est équipée d'un ballon sanitaire)

La chaudière s'allumera automatiquement lors d'une demande chauffage ou sanitaire après une phase de ventilation d'environ 5 secondes.

La présence de flamme est signalée par le pictogramme ().

- Si l'installation est équipée d'une sonde d'ambiance, effectuer également ces réglages sur la sonde d'ambiance.
- Se référer à la notice fournie avec la sonde d'ambiance.
- Si l'installation est équipée d'un thermostat d'ambiance, régler celui-ci sur la température ambiante souhaitée.

Dans le cas d'un thermostat d'ambiance avec horloge de programmation, régler la chaudière sur le régime "confort" permanent (ligne P11 à 0, ligne P12 à 24:00).

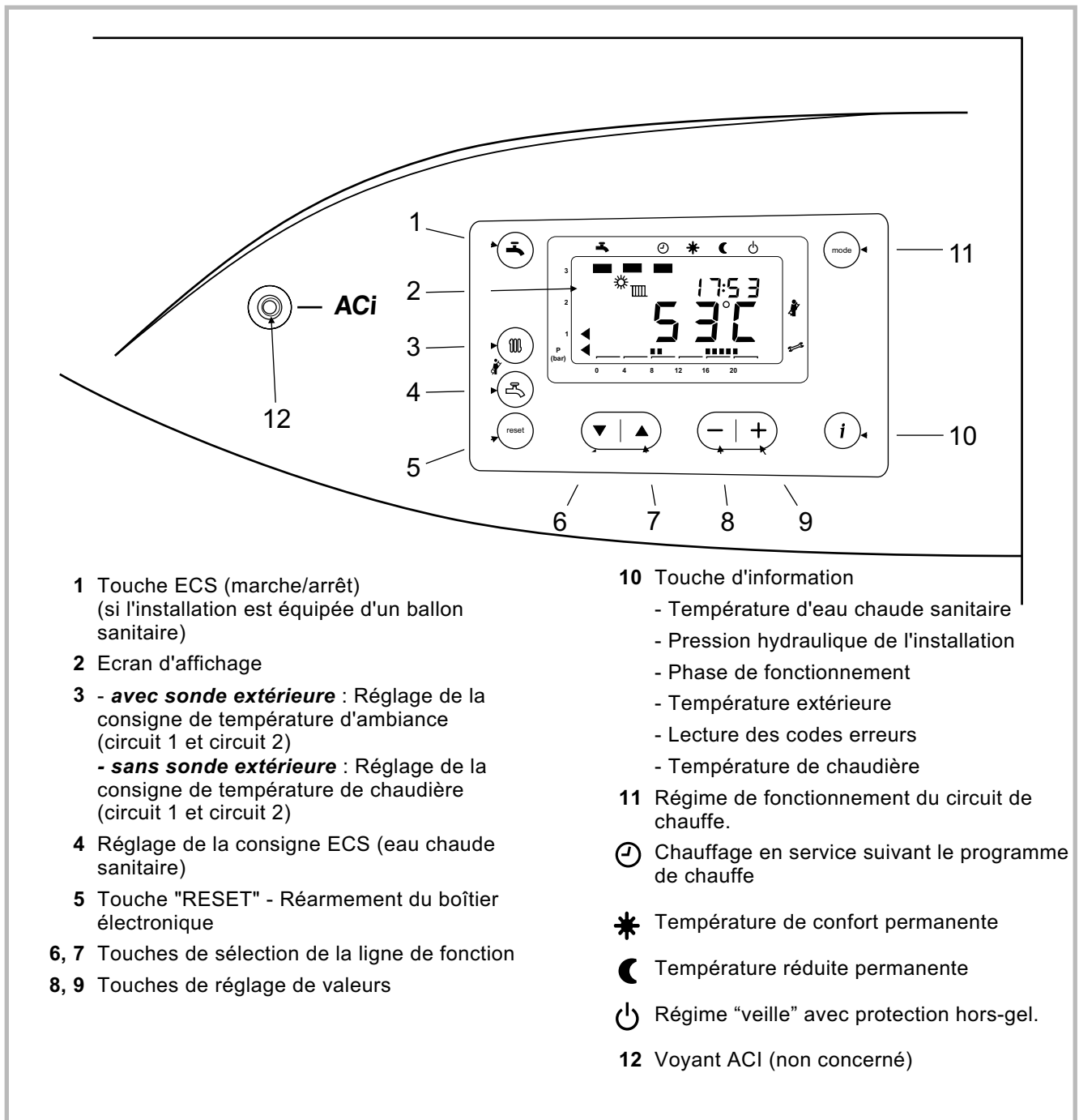


Figure 45 - Tableau de contrôle

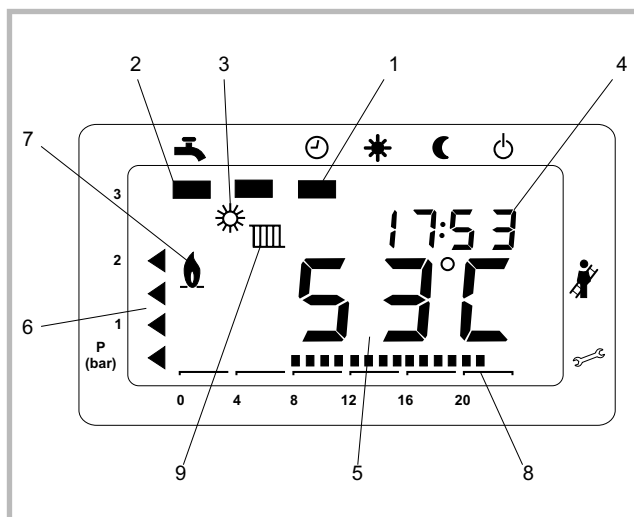


Fig 46 - Affichage standard

Le mode de réglage est abandonné en appuyant sur une touche de régime ; abandon automatique au bout de 8 min.

- 1 - Régime de fonctionnement du circuit de chauffe
- 2 - Régime de fonctionnement de l'eau sanitaire.
- 3 - Mode de fonctionnement en cours "confort" ou "réduit"
- 4 - Heure du jour
- 5 - Température actuelle de la chaudière
- 6 - Pression hydraulique de l'installation
- 7 - Présence de flamme
- 8 - Plage horaire
- 9 - Mode de fonctionnement en cours "chauffage" ou "sanitaire"

3.4. Conduite de l'installation

- Se référer aux instructions de votre installateur chauffagiste.
- Vérifier régulièrement la pression de l'eau dans le circuit chauffage (entre 1,5 et 2 bar).

☞ **En cas de remplissage fréquent (faire) procéder au contrôle d'étanchéité de l'installation.**

☞ **L'apport d'eau fréquent présente un risque d'entartrage pour l'échangeur et nuit à la longévité de celui-ci.**

3.5. Modem téléphonique

Il est possible de commander la mise en route ou mise hors-gel de la chaudière via un contact modem (type Siemens TEL 110).

La commande téléphonique fait basculer le régime en cours de la chaudière vers le régime hors-gel.

La chaudière et/ou la sonde d'ambiance QAA ne doivent pas être en mode hors-gel.

Le code d'erreur 184 (fonction modem active) s'affiche sur le tableau de contrôle en alternance avec l'heure.

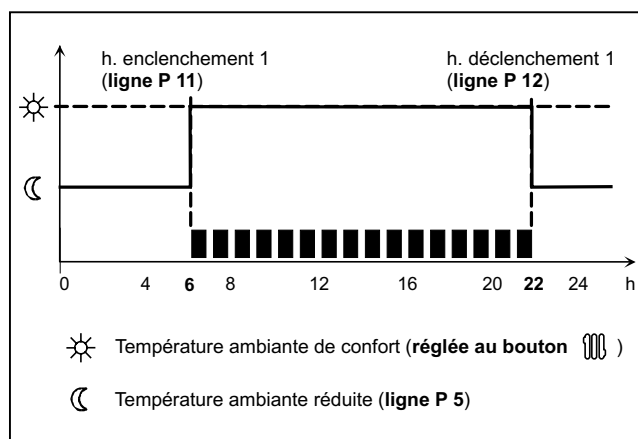
Pour revenir au régime précédent de la chaudière (Auto, Confort ou Réduit), effectuer une nouvelle commande téléphonique. Le code d'erreur 184 disparaît.

3.6. Programme journalier - sans sonde d'ambiance QAA73 - sans thermostat d'ambiance programmable

Le régulateur de la chaudière est préréglé pour vous assurer une température ambiante de confort et d'économie (20 °C le jour et 16 °C la nuit) et une température d'eau chaude sanitaire de confort et d'économie (60 °C le jour et 40 °C la nuit).

• Programme standard

Le programme de base du régulateur est le suivant pour tous les jours de la semaine.



La température sanitaire suit les programmes de chauffe avec par défaut 60 °C en régime "confort" et 40 °C en régime "réduit".

Il est toutefois possible d'adapter le programme de chauffe hebdomadaire et les différentes températures aux besoins individuels.

Avec circuit plancher chauffant

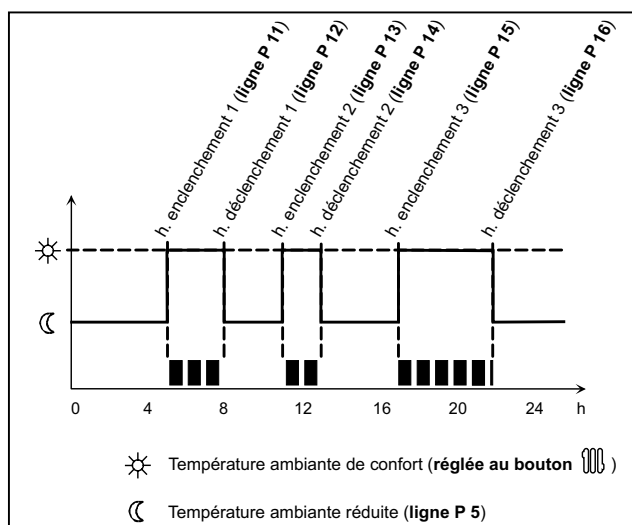
- Effectuer une programmation horaire sans période de confort réduit.
- ou
- Effectuer une programmation horaire en tenant compte de l'inertie du plancher chauffant.

• Modification du programme standard

Le programme de chauffe peut être adapté aux besoins individuels avec au maximum 3 périodes d'occupation par jour.

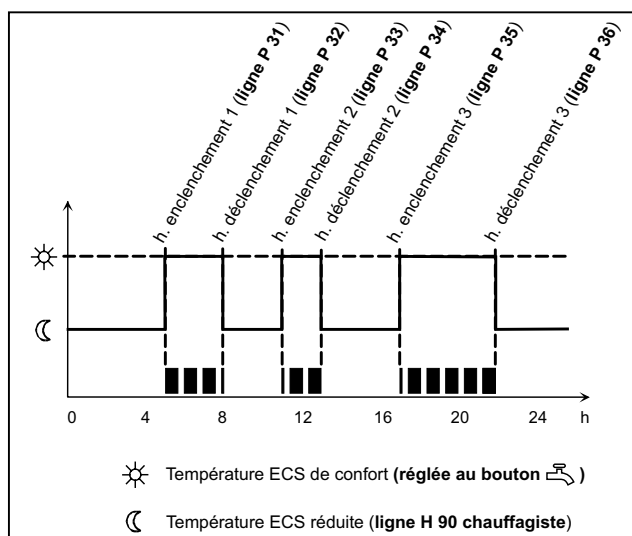
Exemple de programmation (chauffage)

- Sélectionner les lignes P 11 à P 16 avec (▼) ou (▲).
- Ajuster les heures avec (-) ou (+)



Exemple de programmation (eau chaude sanitaire)

- Sélectionner les lignes P 31 à P 36 avec (▼) ou (▲).
- Ajuster les heures avec (-) ou (+)



Pour récupérer les valeurs du programme standard (chauffage et production d'eau chaude sanitaire) :

- Sélectionner la ligne P 45 avec (▼) ou (▲).
- Appuyer simultanément sur (-) et (+) pendant 3 secondes.

3.7. Fonctions “utilisateurs”

☞ sans sonde d'ambiance QAA73.110

Avec l'utilisation d'une sonde d'ambiance QAA73.110, ces fonctions ne sont pas valides.

- Appuyer sur la touche (▼) ou (▲) (rep. 6 et 7, fig. 45)
- Sélectionner la ligne souhaitée avec (▼) ou (▲)
- Régler les valeurs réglables avec (-) ou (+) (rep. 8 et 9, fig. 45)

Ligne	Fonction	Plage de réglage ou affichage	Unité de mesure	Incrément de réglage	Réglage de base / Affichage
-------	----------	-------------------------------	-----------------	----------------------	-----------------------------

Mise à l'heure de l'horloge					
P 1	Heure du jour	0:00 ... 23:59	hh:mm	1 min.	-
P 5	Avec sonde extérieure Consigne de température d'ambiance réduite (TRRw)	10 ...20	°C	0,5 °C	16
	Sans sonde extérieure Consigne de température mini de chaudière	20...85	°C	0,5 °C	20
Programmes horaires pour le chauffage					
P 11	Heure d'enclenchement période_1	0:00 ... 23:50 / -- : --	hh:mm	10 min.	06:00
P 12	Heure de déclenchement période_1	-- : -- / 0:10 ... 24:00	hh:mm	10 min.	22:00
P 13	Heure d'enclenchement période_2	0:00 ... 23:50 / -- : --	hh:mm	10 min.	-
P 14	Heure de déclenchement période_2	-- : -- / 0:10 ... 24:00	hh:mm	10 min.	-
P 15	Heure d'enclenchement période_3	0:00 ... 23:50 / -- : --	hh:mm	10 min.	-
P 16	Heure de déclenchement période_3	-- : -- / 0:10 ... 24:00	hh:mm	10 min.	-
Programme horaire pour l'eau chaude sanitaire					
P 31	Heure d'enclenchement période_1	0:00 ... 23:50 / -- : --	hh:mm	10 min.	06:00
P 32	Heure de déclenchement période_1	-- : -- / 0:10 ... 24:00	hh:mm	10 min.	22:00
P 33	Heure d'enclenchement période_2	0:00 ... 23:50 / -- : --	hh:mm	10 min.	-
P 34	Heure de déclenchement période_2	-- : -- / 0:10 ... 24:00	hh:mm	10 min.	-
P 35	Heure d'enclenchement période_3	0:00 ... 23:50 / -- : --	hh:mm	10 min.	-
P 36	Heure de déclenchement période_3	-- : -- / 0:10 ... 24:00	hh:mm	10 min.	-

Divers					
P 45	Récupération des réglages standards chauffage et eau chaude sanitaire	0 (non) ... 1 (oui)	-	1	0
<p>Les valeurs standard, mémorisées dans le régulateur, remplacent et annulent les programmes de chauffe personnalisés. Cela concerne le programme chauffage (lignes P 11 à P 16) et le programme eau chaude sanitaire (lignes P 31 à P 36).</p> <p>Vos réglages personnalisés sont alors perdus.</p> <p>Pour récupérer les valeurs du programme standard :</p> <p>Appuyer simultanément sur (-) et (+) pendant 3 secondes.</p> <p>Le programme horaire standard est activé dès que l'affichage indique 1.</p>					

Ligne	Fonction	Plage de réglage ou affichage	Unité de mesure	Incrément de réglage	Réglage de base / Affichage
P 520	Niveau d'abaissement de la consigne de température d'ambiance (si horloge raccordée)	0... 10	K	0,5 K	3,0
	L'horloge agit directement sur la demande de chauffage.				
P 534	Translation de la pente de la courbe de chauffe (circuit 1)	- 31,0 ... 31,0	K	0,5	0,0
P 535	Translation de la pente de la courbe de chauffe (circuit 2)	- 31,0 ... 31,0	K	0,5	0,0
<p>Cela permet d'adapter les consignes d'ambiance aux valeurs de températures mesurées en ambiance, quelle que soit la température extérieure.</p> <p>Si avec une consigne de confort réglée à 20 °C sur l'appareil d'ambiance, la valeur mesurée en ambiance reste constamment à 22 °C, il convient de décaler la courbe de chauffe de 2 °C vers le bas.</p> <p>Conseils : Agir d'abord sur la pente de la courbe de chauffe. Consulter votre technicien chauffagiste.</p>					


3.8. Purge du corps de chauffe

La purge consiste à évacuer l'air qui se serait accumulé à la partie haute du corps de chauffe.

- Pour accéder facilement au purgeur, déposer la façade de la chaudière (ou le couvercle).

Pour purger :

- Ouvrir le robinet de purge (rep. A, fig. 40, p. 44) jusqu'à l'obtention d'un jet d'eau continu, puis refermer le robinet.

 **En fonctionnement normal, le bouchon du purgeur automatique doit être desserré.**

3.9. Arrêt de la chaudière

En cas d'arrêt prolongé :

- Appuyer sur la touche "mode" et sélectionner "hors-gel".

- Désactiver la fonction "ECS" (eau chaude sanitaire). (si l'installation est équipée d'un ballon sanitaire)

3.10. Vidange de la chaudière

(voir page. 44, fig. 40)

- Ouvrir le robinet de vidange de la chaudière (rep. C).
- Ouvrir les purgeurs placés au point le plus haut de l'installation (rep. A).

3.11. Entretien

Les opérations d'entretien doivent être effectuées régulièrement afin d'assurer le fonctionnement en toute sécurité de l'installation de chauffage.

La chaudière et le brûleur doivent être nettoyés et contrôlés 1 ou 2 fois par an selon les conditions d'utilisation.

Le conduit ventouse (ou la cheminée) doit être vérifié et nettoyé régulièrement par un spécialiste (1 fois par an). Vérifier que l'évacuation des condensats n'est pas bouchée.

Déposer le siphon et le rincer à l'eau claire.



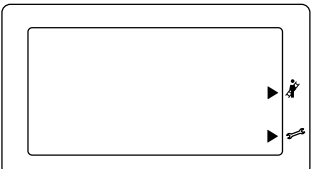


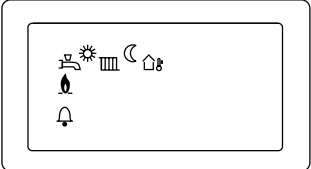







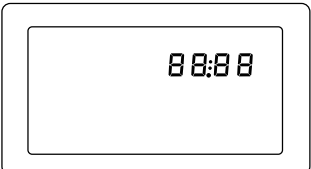
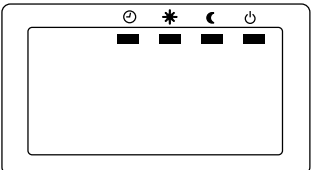




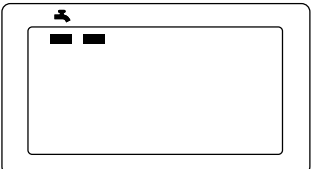


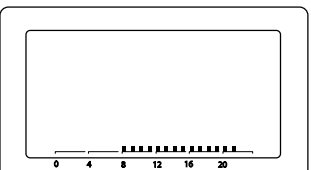
Attention : Les condensats sont acides

Pour la maintenance, utiliser des gants et des lunettes résistants aux acides.

Ces opérations doivent être effectuées par un spécialiste qui contrôlera aussi les dispositifs de sécurité de la chaudière et de l'installation.

Toutes les parties de l'habillage peuvent être nettoyées avec un chiffon doux sec ou légèrement humide.

Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs.

Ecran d'affichage	
	<p>Pression hydraulique de l'installation</p>
	<p>Valeurs de service</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▶  Fonction "ramoneur" active* ▶  Fonction "manuel pour réglage" active* <p style="text-align: center;">* Fonctions réservées à l'installateur</p>
	<ul style="list-style-type: none">  Température d'eau chaude sanitaire ou préparation ECS en service  Consigne de température de chaudière ou de température d'ambiance ou chauffage en service  Température extérieure actuelle  Régime "confort"  Régime "réduit"  Présence de flamme  Détection d'erreur
	<p>Heure, jour, valeurs de paramètre, codes d'erreurs</p>
	<p>Régime de fonctionnement du circuit de chauffe.</p> <ul style="list-style-type: none">  Chauffage en service suivant le programme de chauffe  Température de confort permanente  Température réduite permanente  Régime "veille" avec protection hors-gel.
	<p>Régime de fonctionnement de l'ECS.</p> <ul style="list-style-type: none">  marche  arrêt
	<p>Affichage du programme de chauffe journalier</p>

4. Pièces détachées

Pour toute commande de pièces détachées, indiquer : le type et le code de l'appareil, la désignation et le code de la pièce.

La plaque signalétique de l'appareil se trouve à l'intérieur du côté droit.

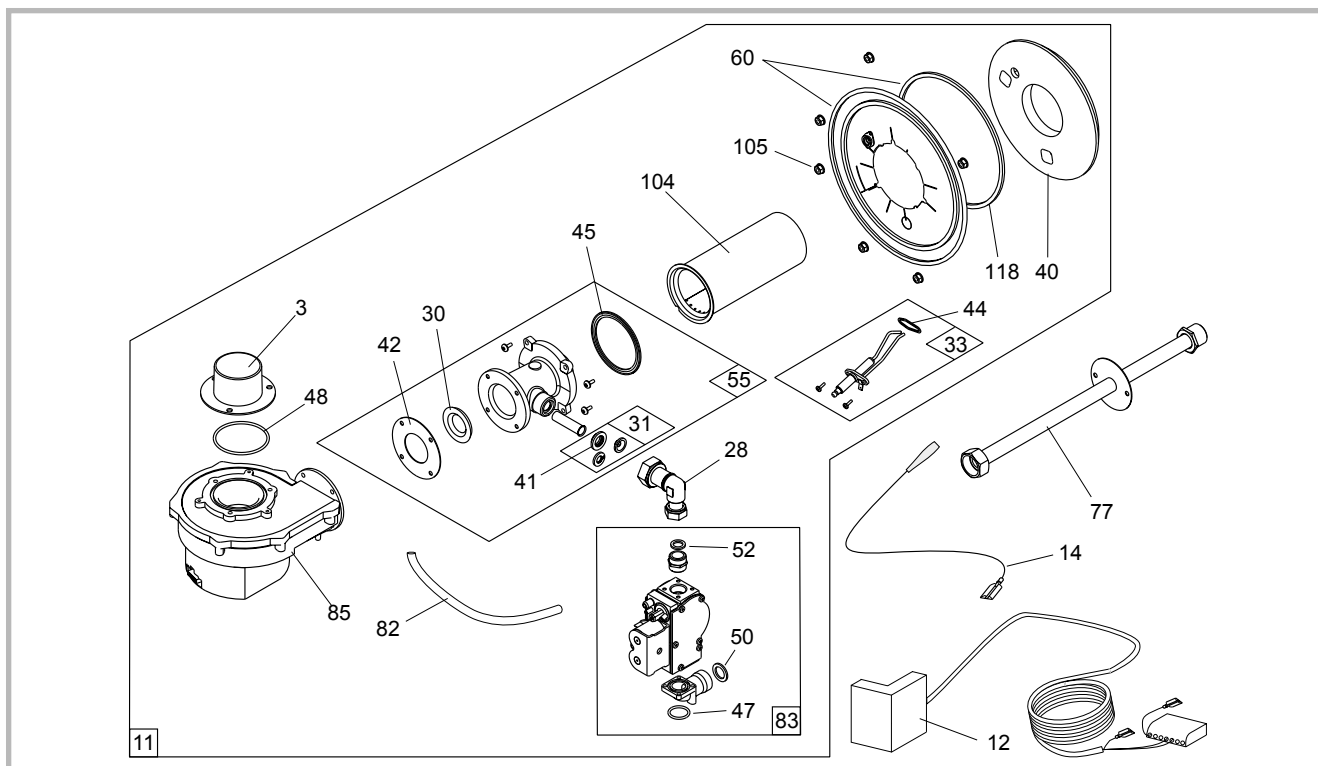


Figure 47 - Vue éclatée (brûleur)

A = Perfinox 4024 VI R - réf. 021 718

B = Perfinox 4034 VI R - réf. 021 719

N°	Code	Désignation	Type	A	B	Qté
3	100142	Adaptateur	Ø 60	A	B	01
11	923707	Brûleur	24kW	A	B	01
11	923708	Brûleur	28-34kW	A	B	01
12	909126	Faisceau vanne gaz	A	B	01
14	109327	Câble haute tension	A	B	01
28	111158	Coude	15-20	A	B	01
30	119502	Diaphragme mélangeur	A	B	01
31	974315	Diaphragmes et joint.	G20-G31	A	B	01
33	923004	Électrode	A	B	01
40	141071	Isolant de porte	A	B	01
41	142381	Joint	A	B	01
42	142453	Joint	A	B	01
44	142455	Joint	A	B	01
45	142456	Joint	Ø 70	A	B	01
47	142458	Joint torique	21,8x2,6	A	B	01
48	142715	Joint torique.	63x3	A	B	01
50	142442	Joint	20X27	A	B	05
52	142723	Joint	15x21	A	B	04
55	950101	Mélangeur air-gaz	A	B	01
60	159009	Porte de foyer + joint.	A	B	01
77	183068	Tuyau d'arrivée gaz	A	B	01
77	183069	Tuyau d'arrivée gaz	A	B	01
82	183114	Tube	4x7	A	B	0,17 m
83	988106	Vanne gaz.	A	B	01
85	188526	Ventilateur.	A	B	01
104	105545	Brûleur	24kW	A	B	01
104	105546	Brûleur	28-34kW	A	B	01
105	122215	Écrou	A	B	06
118	142787	Joint	A	B	01

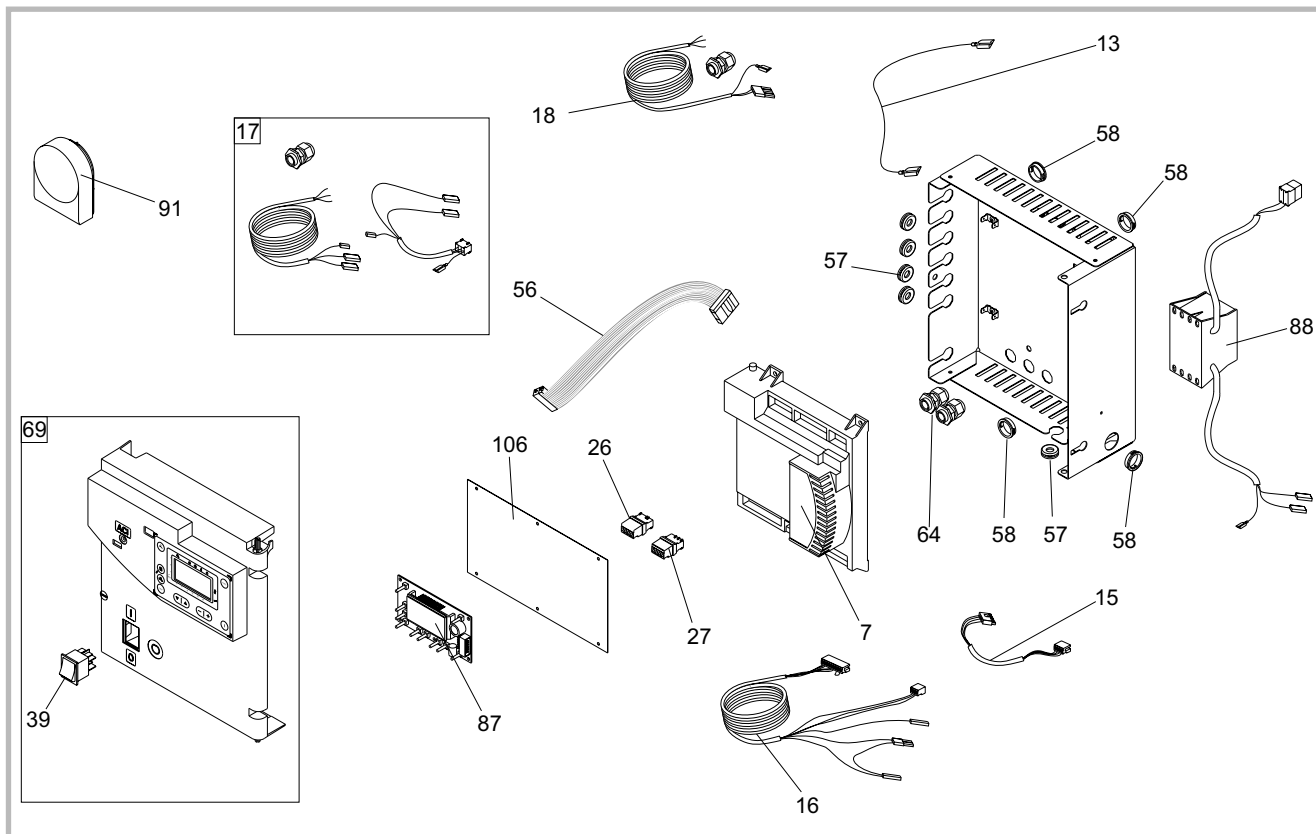


Figure 48 - Vue éclatée (tableau de contrôle)

A = Perfinox 4024 VI R - réf. 021 718

B = Perfinox 4034 VI R - réf. 021 719

N°	Code	Désignation	Type . . .	A . . .	B . . .	Qté
7	902107	Boîtier électronique	24kW . . .	A	01
7	902109	Boîtier électronique	34kW	B	01
13	909127	Câble	A	B	01
15	109329	Faisceau ventilateur	A	B	01
16	109332	Faisceau précâblé	A	B	01
17	109347	Faisceau précâblé	A	B	01
18	109345	Faisceau précâblé	A	B	01
26	110813	Connecteur	A	B	01
27	110814	Connecteur	A	B	01
39	139221	Interrupteur bipolaire	A	B	01
56	153008	Nappe de raccordement	A	B	01
57	157305	Passe-fil	A	B	05
58	157311	Passe-fil	A	B	05
64	161016	Presse-étoupe	A	B	04
69	977011	Tableau de contrôle	A	B	01
87	197161	Carte électronique	AGU . . .	A	B	01
88	198632	Transformateur	A	B	01
91	198747	Sonde extérieure	A	B	01
106	160305	Protection	A	B	01

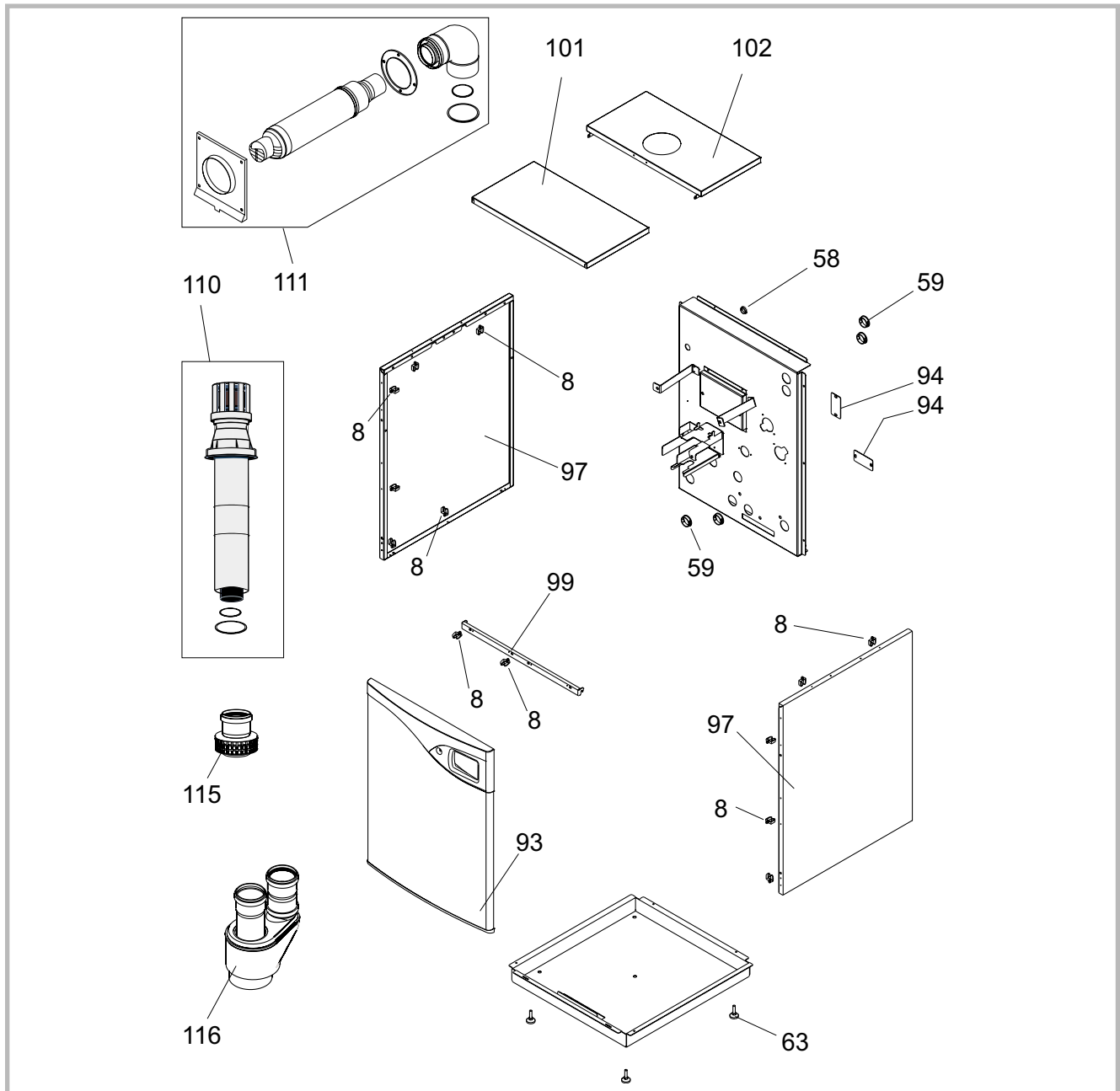


Figure 49 - Vue éclatée (habillage)

A = Perfinox 4024 VI R - réf. 021 718

B = Perfinox 4034 VI R - réf. 021 719

N°	Code	Désignation	Type	A . . .	B . . .	Qté
8	100632	Attache câble	A . . .	B . . .	14	
58	157311	Passe-fil	A . . .	B . . .	05	
59	157312	Passe-fil	A . . .	B . . .	04	
63	160706	Pied réglable	A . . .	B . . .	04	
93	937229	Façade	A . . .	B . . .	01	
94	202826	Support	A . . .	B . . .	02	
97	912450	Côté	A . . .	B . . .	02	
99	210235	Entretoise	A . . .	B . . .	01	
101	252681 AL	Couvercle avant	A . . .	B . . .	01	
102	912710	Couvercle arrière	A . . .	B . . .	01	
110	178069	Terminal 80x125	V . . .	A . . .	B . . .	01
111	143024	Terminal 80x125	H . . .	A . . .	B . . .	01
115	100146	Adaptateur cheminée	Ø 80 . . .	A . . .	B . . .	01
116	100148	Adaptat. cond. séparés	80-125 . . .	A . . .	B . . .	01

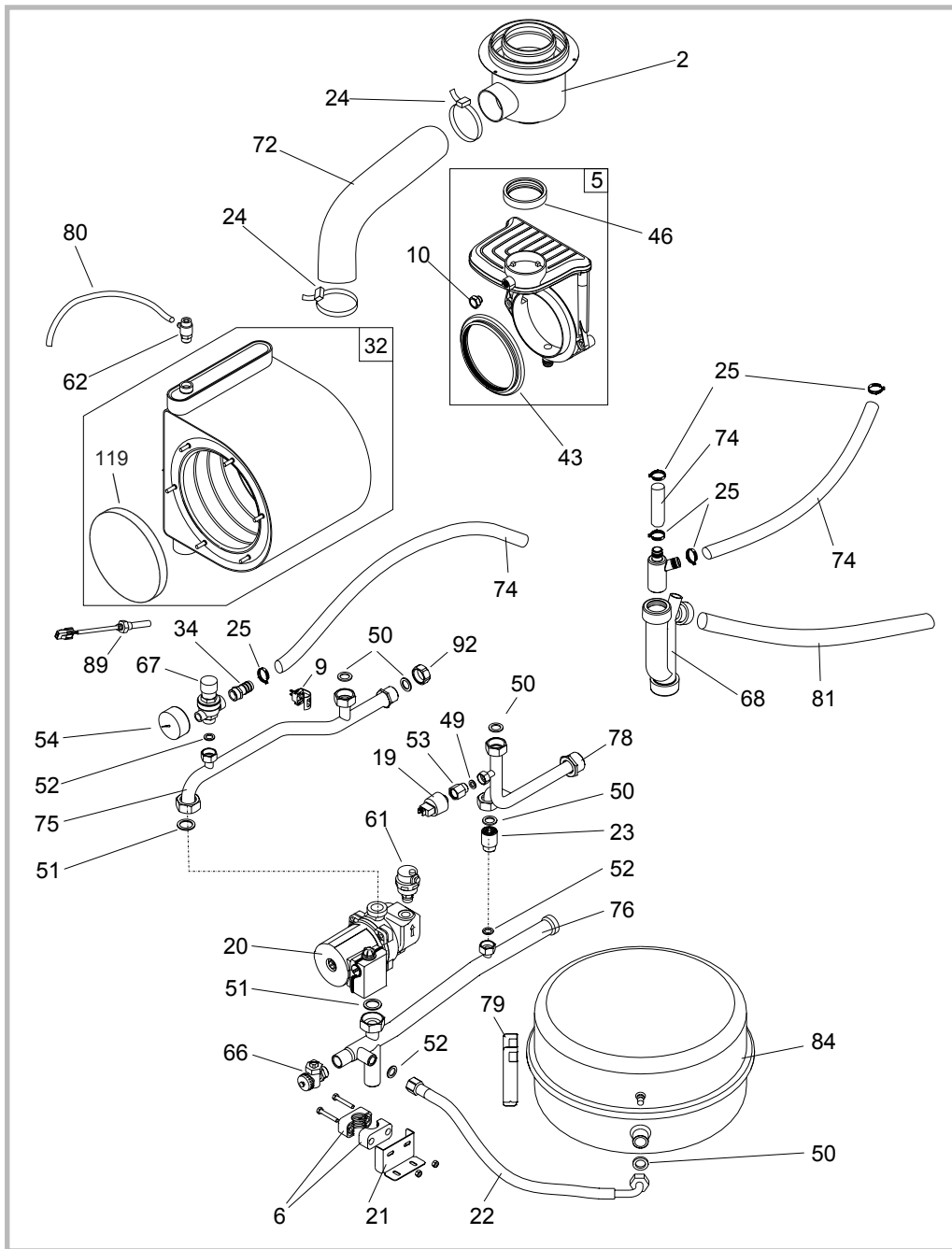


Figure 50 - Vue éclatée (chaudière)

A = Perfinox 4024 VI R - réf. 021 718 **B** = Perfinox 4034 VI R - réf. 021 719

N°	Code	Désignation	Type	A	B	Qté	N°	Code	Désignation	Type	A	B	Qté
2	100140	Adaptateur ventouse		A	B	01	61	159410	Purgeur automatique		A	B	01
5	902202	Boîte à fumées		A	B	01	62	159422	Purgeur manuel 12x17		A	B	01
6	110611	Collier		A	B	01	66	167702	Robinet de vidange 15x21		A	B	01
10	104712	Bouchon		A	B	01	67	174404	Soupape de sûreté		A	B	01
19	109448	Capteur de pression		A	B	01	68	174753	Siphon		A	B	01
20	109937	Circulateur DYA 63-15		A	B	01	72	182000	Gaine Ø 60		A	B	0,37 m
21	202820	Support		A	B	01	72	182000	Gaine Ø 60		A	B	0,44 m
22	183146	Flexible		A	B	01	74	182400	Flexible Ø 16		A	B	1,05 m
23	909402	By-pass		A	B	01	75	182799	Tuyau de retour		A	B	01
24	110615	Collier 50-70		A	B	02	75	182800	Tuyau de retour		A	B	01
25	110624	Collier 22-23		A	B	05	76	182801	Tuyau de retour		A	B	01
32	122015	Échangeur 24kW		A	B	01	78	182802	Tuyau de départ		A	B	01
32	122016	Échangeur 28-34kW		A	B	01	78	182803	Tuyau de départ		A	B	01
34	123228	Embout		A	B	01	79	225729	Support		A	B	01
43	142454	Joint		A	B	01	80	183105	Tube		A	B	1,1 m
46	142457	Joint		A	B	01	81	183102	Flexible 21-25		A	B	0,55 m
49	142721	Joint 12x17		A	B	01	84	188227	Vase d'expansion		A	B	01
50	142442	Joint 20X27		A	B	05	89	198744	Sonde de départ QAK 36.350		A	B	01
51	142735	Joint 26X34		A	B	02	90	198745	Sonde de retour QAR 36.630		A	B	01
52	142723	Joint 15x21		A	B	04	92	104861	Bouchon 20x27		A	B	01
53	149072	Mamelon MF 12x17		A	B	01	119	140640	Isolant déflecteur Gamme "classic"		A	B	0 1
54	149954	Manomètre Ø 50, 4 Bars		A	B	01							

Certificat de Garantie

Garantie Contractuelle

Les dispositions du présent certificat ne sont pas exclusives du bénéfice, au profit de l'acheteur du matériel, des conditions de la garantie légale qui s'applique dans le pays où a été acheté le matériel.

Nos appareils sont garantis 2 ans contre tout défaut ou vice de matière et de fabrication. Cette garantie porte sur le remplacement, des pièces reconnues défectueuses d'origine par notre service "Contrôle-Garantie", port et main d'oeuvre à la charge de l'utilisateur.

Certaines pièces ou composants d'appareils bénéficient d'une garantie de durée supérieure :

- ballon en acier inoxydable, ballon émaillé : 5 ans*
- corps de chauffe en fonte ou en acier des chaudières : 3 ans*

Validité de la garantie

La validité de la garantie est conditionnée, à l'installation et à la mise au point de l'appareil par un installateur professionnel, et à l'utilisation et l'entretien réalisés conformément aux instructions précisées dans nos notices.

Exclusion de la Garantie

Ne sont pas couverts par la garantie :

- les voyants lumineux, les fusibles, les pièces en fonte en contact direct avec les braises des appareils à combustible solide, les briques réfractaires, les verres.

- les détériorations de pièces provenant d'éléments extérieurs à l'appareil (refoulement de cheminée, humidité, dépression non conforme, chocs thermiques, effet d'orage, etc.).

- les dégradations des composants électriques résultant de branchement sur secteur dont la tension mesurée à l'entrée de l'appareil serait inférieure ou supérieure de 10% de la tension nominale de 230V.

La garantie de l'appareil serait exclue en cas d'utilisation de l'appareil avec un combustible non recommandé.

La garantie du corps de chauffe (acier ou fonte) de la chaudière serait exclue en cas d'implantation de l'appareil en ambiance chlorée (salon de coiffure, laverie, etc.).

Aucune indemnité ne peut nous être demandée à titre de dommages et intérêts pour quelque cause que ce soit.

Dans un souci constant d'amélioration de nos matériels, toute modification jugée utile par nos services techniques et commerciaux, peut intervenir sans préavis. Les spécifications, dimensions et renseignements portés sur nos documents, ne sont qu'indicatifs et n'engagent nullement notre Société.