

axeo condens duo 5000

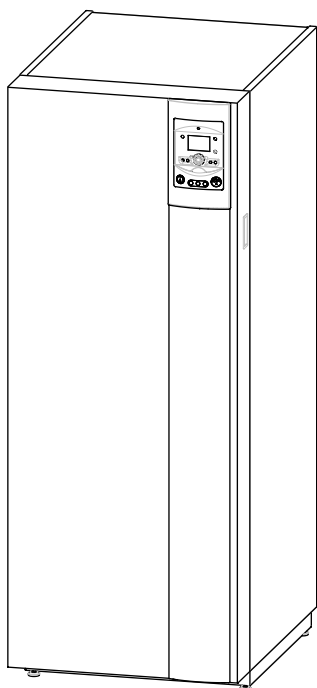
axeo condens duo 5025

code 026 630

axeo condens duo 5032

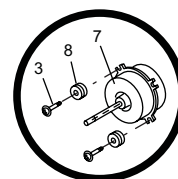
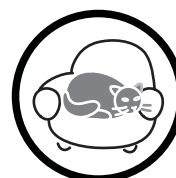
code 026 631

Chaudière fioul à condensation
Chauffage et production d'eau chaude sanitaire
B23, B23P, C13, C33 ou C93



442354_1400_FR-25
09/10/2018

FR



**Notice de référence
destinée au professionnel
et à l'utilisateur**

à conserver par l'utilisateur
pour consultation ultérieure

Nous vous félicitons de votre choix.

Certifiée ISO 9001, la Société Industrielle de Chauffage, groupe Atlantic, 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.

Sommaire

Présentation du matériel	4
Colisage	4
Matériel en option	4
Caractéristiques générales	5
Descriptif de l'appareil	8
Principe de fonctionnement	11
Fonctions de régulation	11
Fonctions de sécurité	11
Fonctions de protection	11
Instructions pour l'installateur	12
Conditions réglementaires d'installation et d'entretien	12
Usage des nouveaux combustibles	12
Manutention	12
Local d'implantation	12
Conduit de raccordement ventouse C13, C33, C93	14
Montage de la ventouse	14
Ventouse concentrique horizontale C13	14
Ventouse concentrique verticale C33	14
Évacuation des condensats	17
Conduit d'évacuation cheminée B23, B23P	18
Conduit de raccordement cheminée B23, B23P	18
Raccordements hydrauliques	20
Rinçage de l'installation	20
Raccordement au circuit de chauffage	20
Raccordement d'un circuit de chauffage secondaire (circuit 2)	20
Raccordement au circuit sanitaire	20
Raccordement de l'alimentation fioul	20
Régulation par sonde d'ambiance et/ou thermostat	22
Sonde extérieure	22
Modem téléphonique	22
Raccordements électriques	22
Mise en service	24
Contrôles avant mise en service	24
Circuit hydraulique	24
Réglages du circulateur	24
Circuit fioul	24
Chaudière	24
Circuit électrique	24
Remplissage et purge de l'installation	25
Mise en service	25
Mise au point du brûleur	26
Réglage des électrodes	26
Réglage de l'air de combustion	26
Configuration de la sonde d'ambiance	27
Configuration d'un appareil d'ambiance radio (T58/T78)	27

Régulation	28
L'interface utilisateur	28
La sonde d'ambiance (option) et la centrale ambiance (option)	28
La loi d'eau	30
Réglage manuel	30
Auto-adaptation	30
Paramétrage de la régulation	32
Généralités	32
Réglage des paramètres :	32
Liste des lignes de fonction (réglages, diagnostic, état)	32
Entretien, diagnostic de pannes et informations	42
Entretien de l'installation	42
Entretien du corps de chauffe et du condenseur	42
Entretien du siphon	42
Entretien du brûleur	42
Fonction "manuel" pour fonctionnement de secours ou réglage	42
Fonction "ramoneur"	42
Entretien du ballon	42
Entretien du conduit d'évacuation	44
Entretien des appareils de sécurité	44
Messages et informations	44
Messages d'erreur	44
Messages de maintenance	44
Informations	44
Plan de câblage électrique	45
Instructions pour l'utilisateur	47
Remarques importantes	47
Avertissement :	47
L'interface utilisateur	48
Première mise en service	50
Mise en route de la chaudière	50
Exemple de programmation	51
Structure du menu de commande Utilisateur final	52
Paramétrage de la régulation	53
Généralités	53
Réglage des paramètres	53
Liste des réglages Utilisateur final	53
Conduite de l'installation	57
Affichage d'information	57
Circulateur	57
Modem téléphonique	57
Sécurité chaudière	58
Sécurité brûleur	58
Sécurité fumées	58
Arrêt de la chaudière	58
Purge du corps de chauffe	58
Vidange de la chaudière	59
Règles d'utilisation et de stockage du fioul domestique contenant de l'EMAG (Ester Méthylrique d'Acide Gras) ou du Gazole Non Routier (GONR)	59
Contrôles réguliers	59
Entretien	59
Fin de vie de l'appareil	59
Pièces détachées.	60
Certificats CE.	64
Données performance ERP	66
Définition de l'ERP	66
Caractéristiques ERP	66
Fiche package	67

1 Présentation du matériel

1.1 Colisage

• **1 colis :**

- Chaudière habillée
- Brûleur fioul

• **1 ou 2 colis : Conduit de raccordement au choix**

C13 *	Ventouse concentrique horizontale	073224
C33 *	Ventouse concentrique verticale	noire : 073226 ou 074031
		ocre : 019157 ou 074032

Pour un raccordement B23 ou B23P, il est obligatoire d'utiliser le ou les adaptateurs cheminée suivants :

B23P	25 kW	Adaptateur cheminée ø 80 (configuration possible)	073295
		Adaptateur cheminée ø 80 + Adaptateur ø 80 ⇨ 110 (configuration recommandée)	073295 + 074038
	32 kW	Adaptateur cheminée ø 80 + Adaptateur ø 80 ⇨ 110 (configuration obligatoire)	073295 + 074038
B23		Adaptateur cheminée 80 et Adaptateur 80 ⇨ 125	570100

* (2) Cet appareil est homologué (et son bon fonctionnement est garanti) uniquement avec les éléments ventouse décrit ci-dessous :

- Fournitures Atlantic (voir § «1 ou 2 colis : Conduit de raccordement au choix»).
- Fournitures Ubbink
UBBINK ROLUX CONDENSATION avec conduit intérieur en polypropylène (PPTL).
- Terminal vertical ROLUX 80/125 - 4 G ou 5G.
- Terminal horizontal ROLUX CON HR FV80/125
- Système pour adaptation sur conduit d'évacuation existant (C93).
- Fournitures Cox Geelen

axeo condens 5025	axeo condens 5032
- Terminal horizontal 80/125 Econext Cox Geelen.	-
- Terminal vertical 80/125 Econext Cox Geelen.	

- Conduits concentriques en polypropylène (PP) de 250, 500, 1000 ou 2000 mm et longueur réglable 50 à 300 mm. Coudes à 45 et 90°.

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

1.2 Matériel en option

		Configuration de l'installation	
		radiateur	2 ^{ème} circuit plancher chauffant
Options		-	-
• Kit 2 ^{ème} circuit sur pompe (CCP)	avec T55	521506	
	avec T78	521507	
• Kit 2 ^{ème} circuit sur vanne (CC2)		074591 - 074604	074591 - 074604

- Sonde d'ambiance filaire T55 (réf. 073951) ou Sonde d'ambiance radio T58 (réf. 075313)
- pour la correction de la température d'ambiance.
- Centrale ambiance radio T78 (réf. 074061) ou Centrale ambiance filaire T75 (réf. 073954)
- pour la correction de la température ambiante et la programmation de la chaudière.

1.3 Caractéristiques générales

Modèle	axeo condens	duo 5025	duo 5032
Référence		026 630	026 631
Classe selon la directive rendement EN 15034		Condensation	Condensation
Performances			
Puissance thermique utile (retour/départ) 60/80	kW	24	30,5
Débit calorifique nominal	kW	25,4	32
Puissance thermique utile (retour/départ) 30/50	kW	26	32,5
Corps de chauffe			
Contenance en eau	litre	57	57
Pression maximum d'utilisation	MPa (bar)	0,3 (3)	0,3 (3)
Température d'eau max. départ chauffage	°C	90	90
Température d'eau mini départ chauffage	°C	30	30
Chambre de combustion			
Diamètre minimal	mm	270	270
Longueur	mm	400	400
Volume	dm ³	22,9	22,9
Régime température eau (retour/départ) 30/50			
Température des fumées ⁽¹⁾	°C	33	40
Rendement	%	102,5	101,4
Régime température eau (retour/départ) 60/80			
Température des fumées ⁽¹⁾	°C	52	65
Rendement	%	96,5	95,4
Débit massique des fumées	kg/h	41,7	50,3
Volume côté fumées	dm ³	30,6	30,6
Pression foyer			
- cheminée	Pa	40	50
- ventouse ⁽¹⁾	Pa	40	65
Nombre de turbulateurs dans l'échangeur		34 (8+26)	34 (8+26)
Ballon sanitaire			
Contenance en eau	litre	120	120
Pression maximum d'utilisation	MPa bar	0,7 (7)	0,7 (7)
Débit spécifique			
- Selon norme En 303-6	l/min	23	23
- Selon norme EN 13-203	l/min	21	21
Brûleur			
Débit fioul	kg/h	2,15	2,7
Gicleur	Delavan	0,50 gph 60°E	0,65 gph 60°E
Viscosité max. à 20 °C	°E	1,5	1,5
Pompe		Suntec (AL V 35) ou Danfoss (BFP 21)	Suntec (AT2)
Boîtier de contrôle	Siemens	LMO 14	LOA 24
Pression réglée d'usine	MPa (bar)	0,12 (12)	0,12 (12)
Divers			
Tension d'alimentation	V - (Hz)	230(50)	230(50)
Poids	kg	247	247
Puissance absorbée			
- ECS OU chauffage seul [selon RT2012]	W	188 [166,5]	199 [177,5]
- ECS + chauffage (fonctionnement maxi) [selon RT2012]	W	271 [228]	273 [230]
Cheminée			
Dépression optimum de la cheminée	Pa	15	15
Pression maxi (B23P)	Pa	200	200
Ventouse concentrique horizontale C13 ⁽²⁾ ou verticale C33 ⁽²⁾			
Diamètre tubes fumées / aspiration air	mm	80 / 125	80 / 125
Pertes de charge par coude (90° / 45°)	m	1 / 0,5	1 / 0,5

(1) avec ventouse courte

(2) (voir détails page 4)

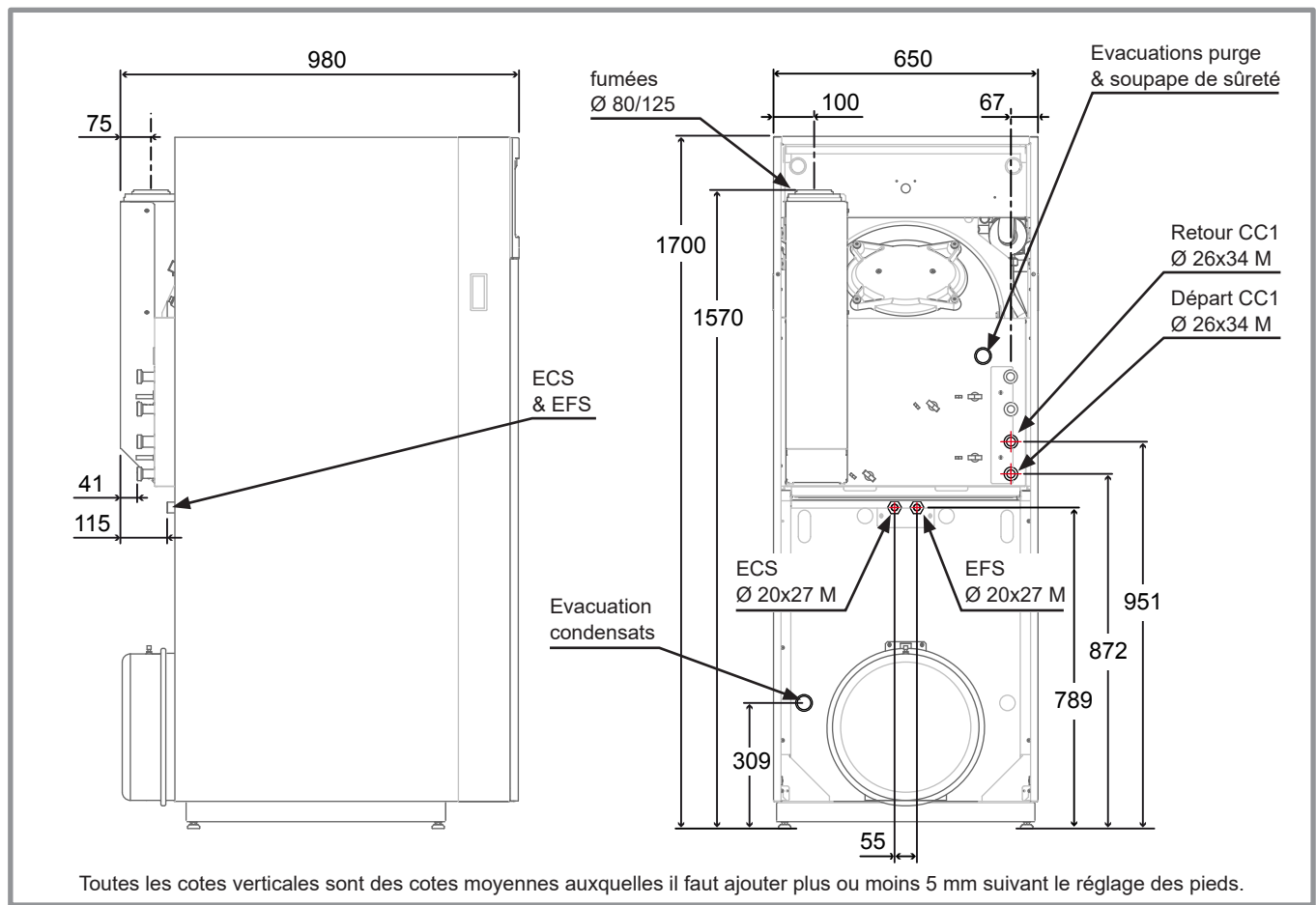


fig. 1 - Dimensions axeo condens duo en mm (1 circuit)

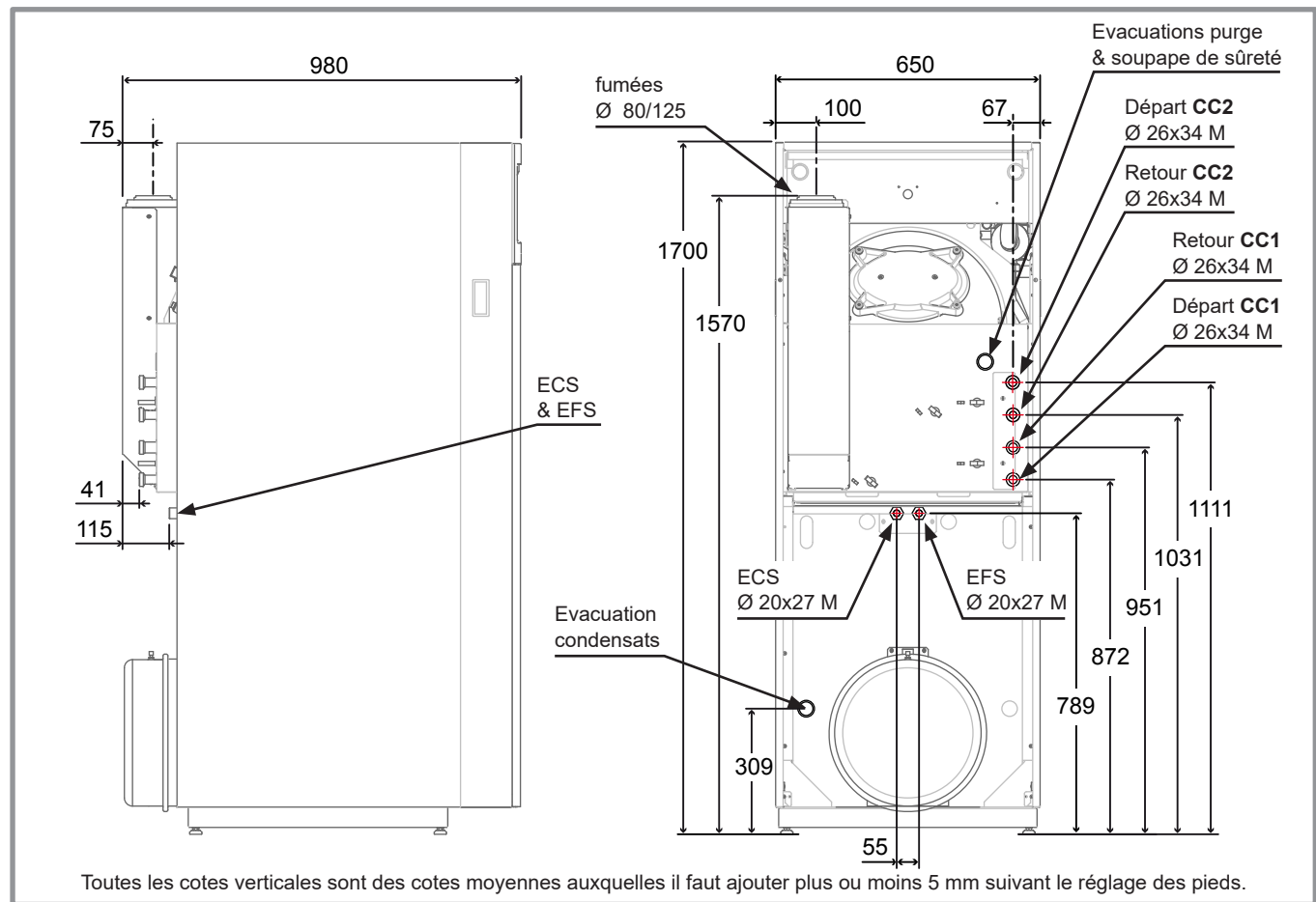


fig. 2 - Dimensions axeo condens duo en mm (avec kit hydraulique 2 circuits)

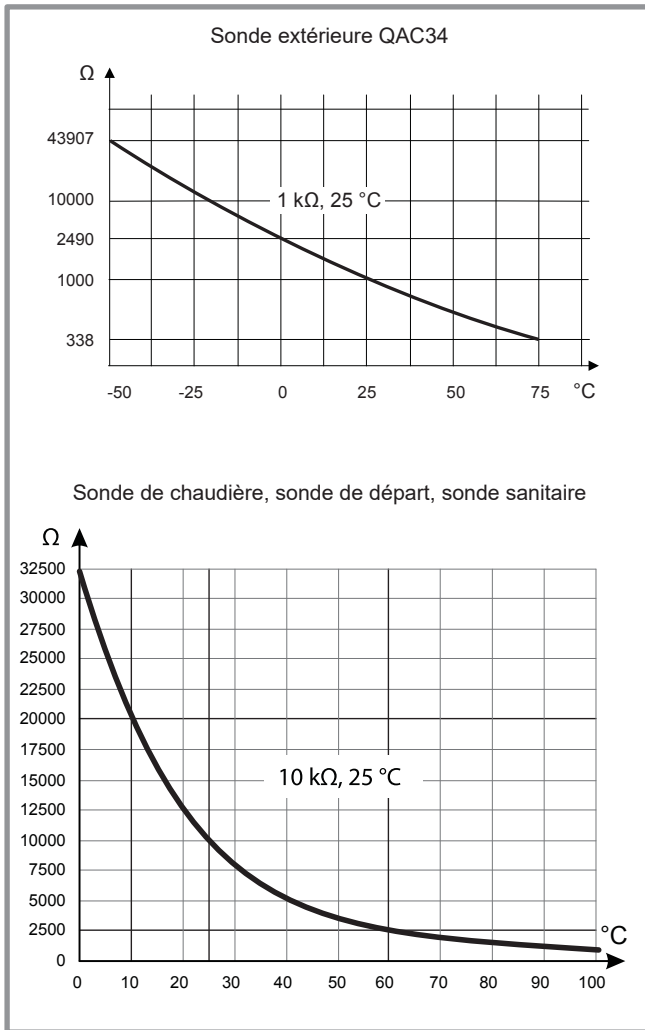


fig. 3 - Valeur ohmique des sondes

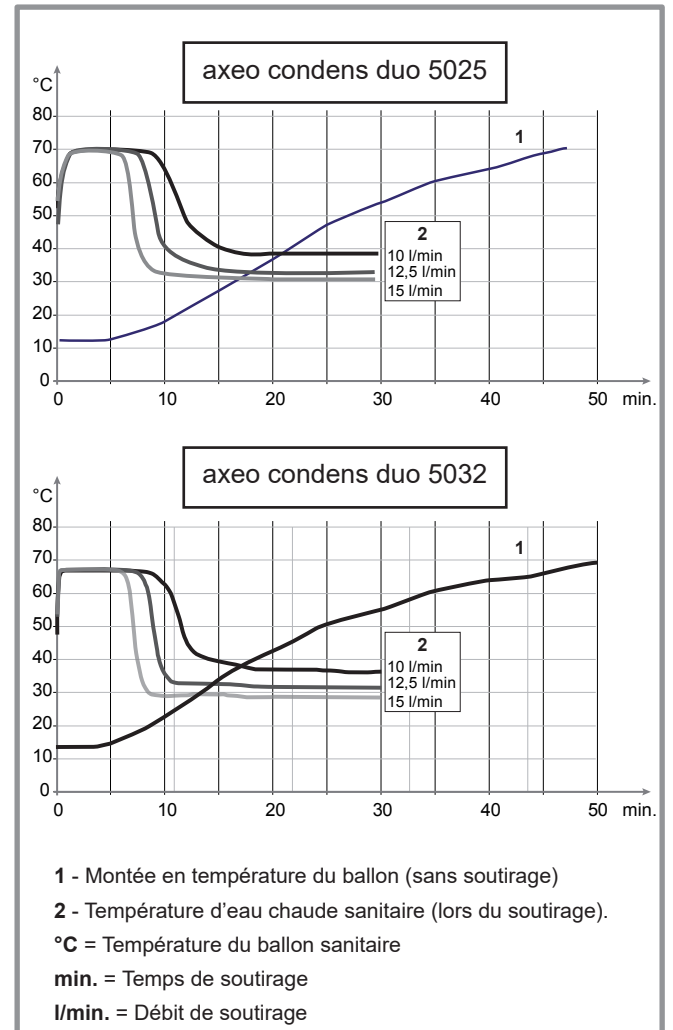


fig. 4 - Performances sanitaires

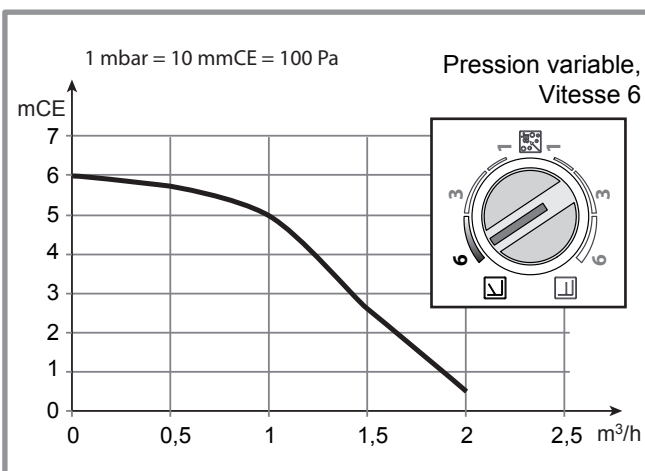


fig. 5 - Pressions et débits hydrauliques disponibles axeo condens duo 5025 et 5032- 1 circuit

1.4 Descriptif de l'appareil

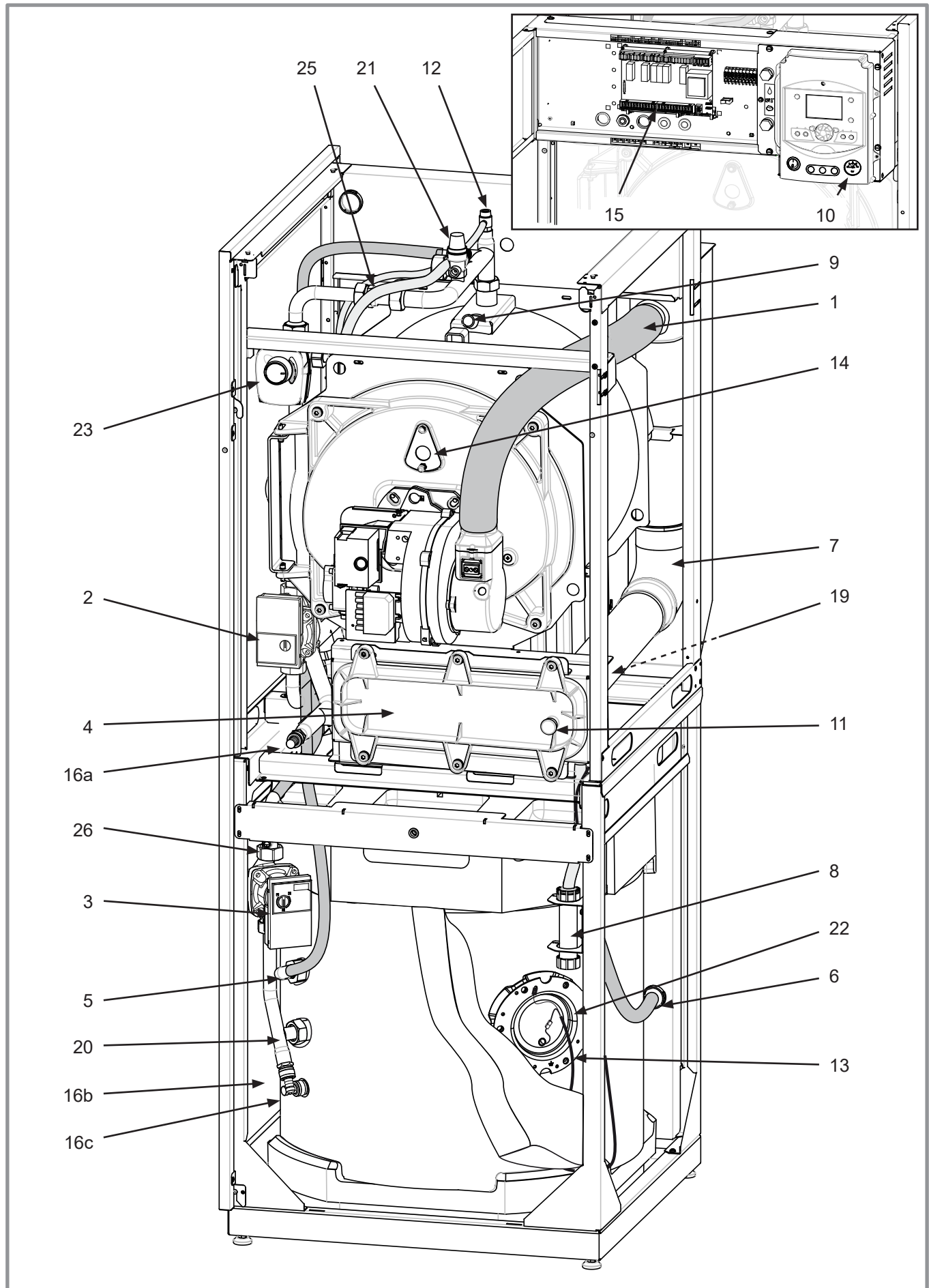


fig. 6 - Organes de l'appareil (1 circuit, vue de face)

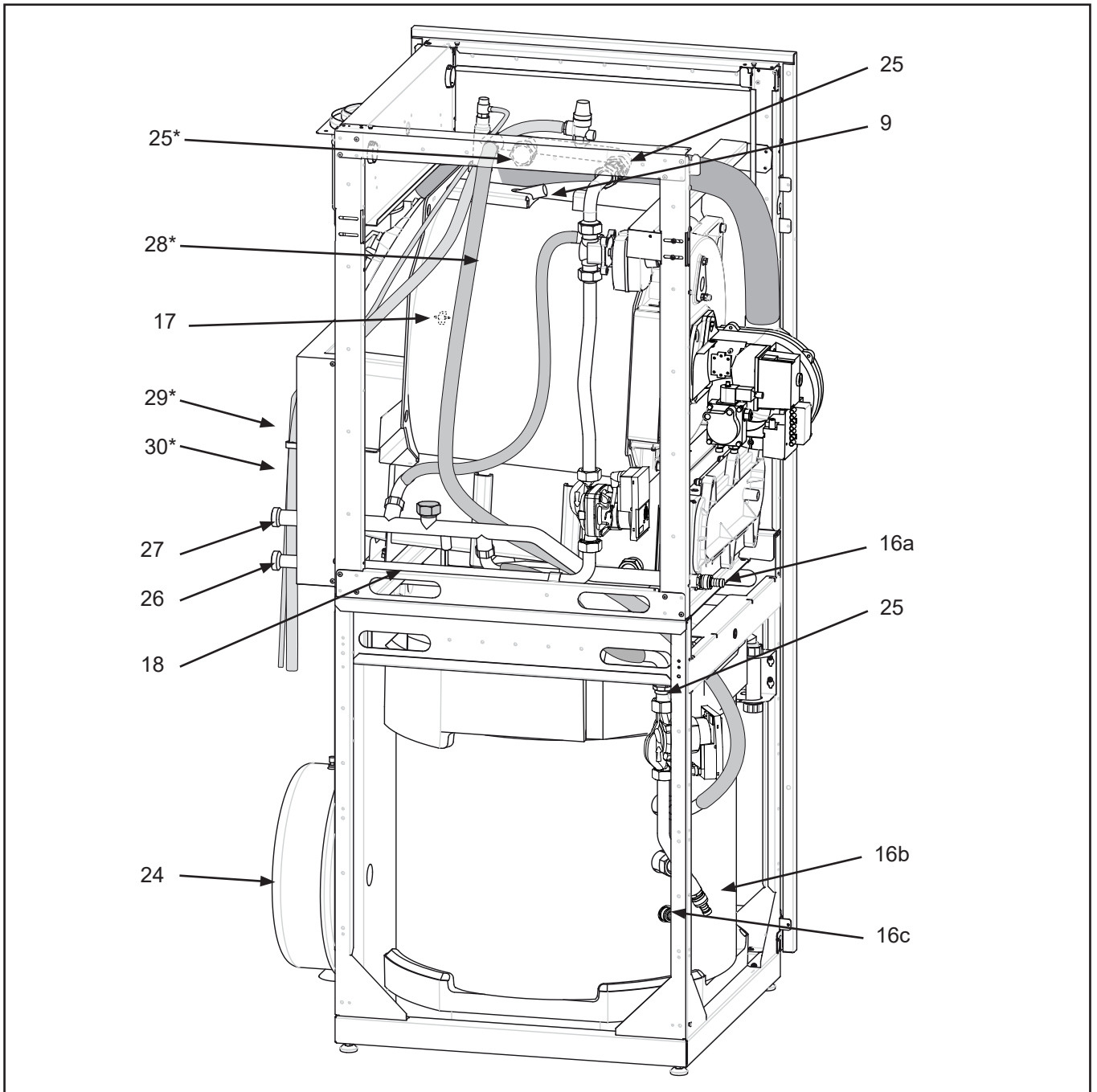
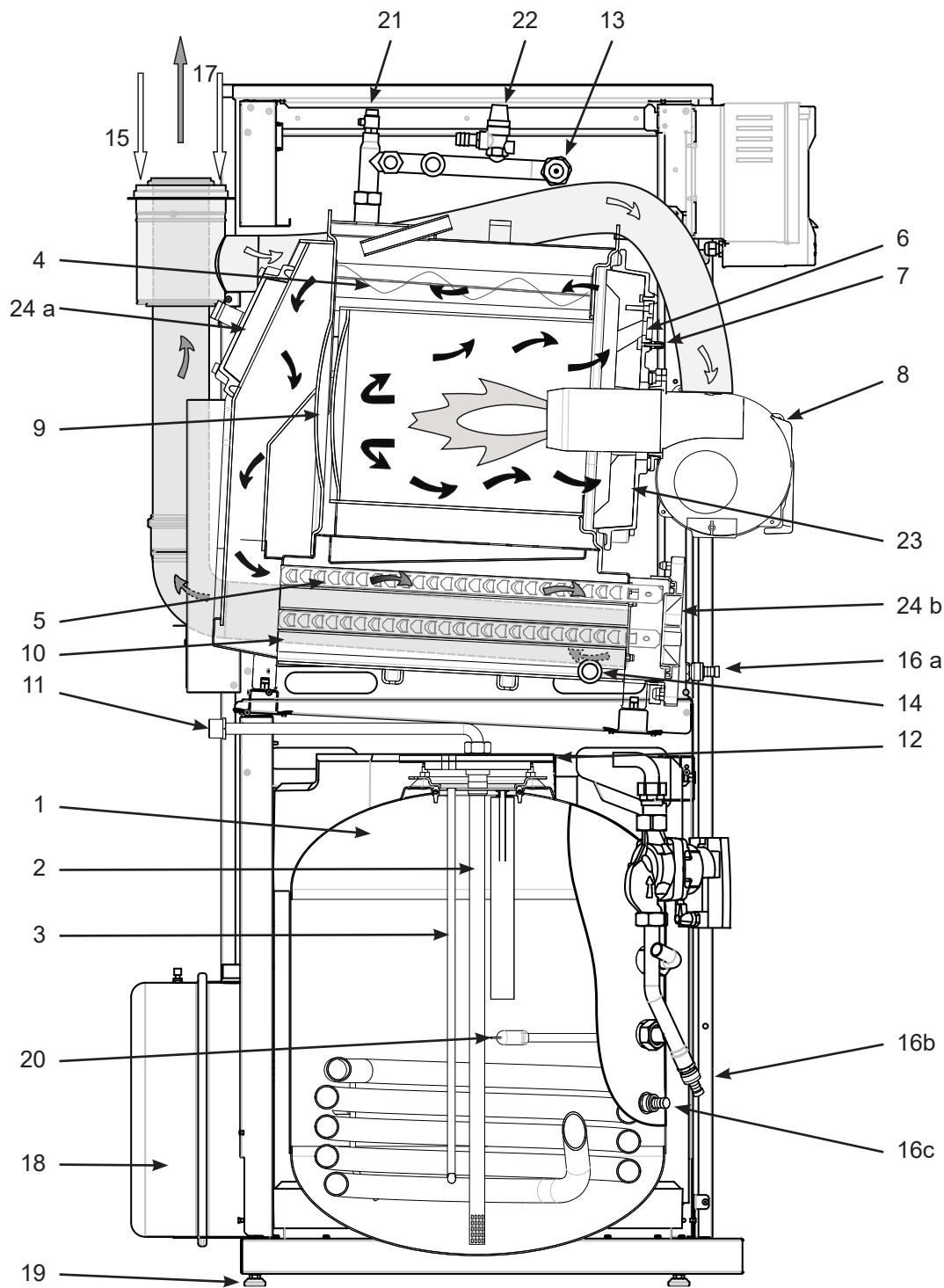


fig. 7 - Organes de l'appareil (avec kit 2^{ème} circuit sur pompe, vue de côté)

- | | | |
|--|---|--|
| 1. Amenée d'air | 13. Raccordement du système ACI | 22. Trappe de visite du ballon |
| 2. Circulateur chauffage (circuit 1) | 14. Regard de flamme avec prise de pression foyer | 23. Vanne mélangeuse motorisée ** (avec butée) |
| 3. Circulateur sanitaire | 15. Carte de régulation chaudière | 24. Vase d'expansion |
| 4. Condenseur | 16. Robinet de vidange
a - corps de chauffe
b - échangeur sanitaire
c - ballon sanitaire | 25. Clapet antiretour |
| 5. Entrée échangeur sanitaire | 17. Sonde chaudière (en applique sur le corps de chauffe) | 26. Départ chauffage circuit 1 |
| 6. Évacuation des condensats | 18. Sonde départ CC1 | 27. Retour chauffage circuit 1 |
| 7. Évacuation des fumées | 19. Thermostat sécurité fumées | 28. Circulateur chauffage (circuit 2*) |
| 8. Siphon | 20. Sortie échangeur sanitaire | 29. Départ chauffage circuit 2 * |
| 9. Logement du thermostat sécurité eau | 21. Soupape de sûreté | 30. Retour chauffage circuit 2 * |

* avec kit 2^{ème} circuit sur pompe
 ** Le moteur est spécifique. en cas de remplacement, nous consulter.



- | | | |
|--|-------------------------|-----------------------------|
| 1. Ballon sanitaire | 9. Corps de chauffe | 17. Évacuation des fumées |
| 2. Tuyau d'entrée eau froide sanitaire | 10. Condenseur | 18. Vase d'expansion |
| 3. Logement de la sonde sanitaire | 11. Eau sanitaire | 19. Pieds réglables |
| 4. Turbulateur acier | 12. Trappe du ballon | 20. Anode (ACI) |
| 5. Turbulateur condenseur inox | 13. Départ chauffage | 21. Purgeur |
| 6. Regard de flamme | 14. Retour chauffage | 22. Soupape de sureté |
| 7. Prise de pression foyer | 15. Amenée d'air | 23. Porte de foyer |
| 8. Brûleur | 16. Robinet de vidange | 24. Trappe de ramonage... |
| | a - corps de chauffe | a - ... du corps de chauffe |
| | b - échangeur sanitaire | b - ... du condenseur |
| | c - ballon sanitaire | |

fig. 8 - Coupe (version ventouse)

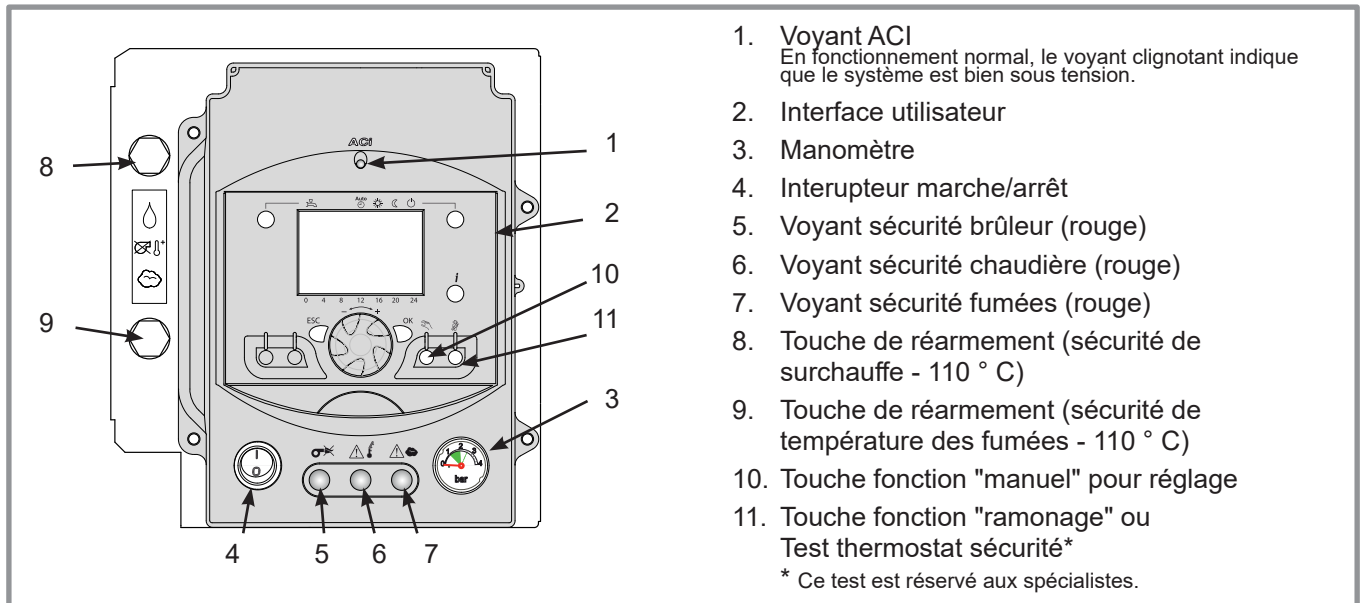


fig. 9 - Tableau de contrôle et régulation

1.5 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 avec kit).

Le système de régulation intégré agit sur le brûleur, le(s) circulateur(s) et la vanne mélangeuse. Dans ce cas, la température de la chaudière est maintenue au-dessus de la température de départ du circuit chauffage.

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) et du programme horaire de chauffage.

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 glissante sur le circuit de chauffe par la fermeture progressive de la vanne mélangeuse.

Appareil de type étanche (C13, C33).

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).

Les produits de combustion sont rejetés à l'extérieur en effectuant le cheminement inverse.

Appareil de type cheminée (B23P).

L'air neuf nécessaire à la combustion est prélevé dans la pièce où est installé l'appareil. Le local doit être aéré en conséquence.

1. **Voyant ACI**
En fonctionnement normal, le voyant clignotant indique que le système est bien sous tension.
 2. Interface utilisateur
 3. Manomètre
 4. Interrupteur marche/arrêt
 5. Voyant sécurité brûleur (rouge)
 6. Voyant sécurité chaudière (rouge)
 7. Voyant sécurité fumées (rouge)
 8. Touche de réarmement (sécurité de surchauffe - 110 ° C)
 9. Touche de réarmement (sécurité de température des fumées - 110 ° C)
 10. Touche fonction "manuel" pour réglage
 11. Touche fonction "ramonage" ou Test thermostat sécurité*
- * Ce test est réservé aux spécialistes.

1.6 Fonctions de régulation

La température de départ chaudière est calculée (avec la sonde extérieure et éventuellement la sonde d'ambiance).

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

La commutation de régime été/hiver est automatique.

Le circulateur est activé ou arrêté en fonction de la température extérieure moyenne.

1.7 Fonctions de sécurité

- Commande de chaudière/brûleur intégrée pour la production d'ECS et d'eau de chauffage.
- Limiteur de température (de sécurité) intégré.
- Fonction thermostat intégrée.

1.8 Fonctions de protection

• Protection corps de chauffe

- Délestage de la chaudière au démarrage : Pour accélérer l'échauffement de la chaudière et réduire la condensation des fumées, le circulateur chauffage est maintenu à l'arrêt jusqu'à une température de chaudière de 30 °C.
- Garantie de température adéquate : Pour assurer une température idéale, le moteur de vanne est équipé d'une butée.

• Protection ACI

Protection anti-corrosion du ballon par anode en titane.

• Hors gel

- ▣ Habitation : se réfère à la température ambiante de consigne hors gel.
- ▣ Installation : se réfère à la valeur de la température extérieure ; le circulateur est enclenché même en l'absence de demande de chaleur.
- ▣ Chaudière : Lorsque la température de la chaudière est inférieure à 5 °C, le brûleur démarre.
- ▣ Eau chaude sanitaire : Lorsque la température du ballon sanitaire est inférieure à 5 °C, le brûleur démarre puis le circulateur sanitaire est enclenché.

2 Instructions pour l'installateur

2.1 Conditions réglementaires d'installation et d'entretien

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.

NF C15-100 et ses modificatifs : Installations électriques à basse tension - Règles.

Norme NF P 52-201 : Installations de chauffage central concernant le bâtiment.

Règlement Sanitaire Départemental Type, notamment

- La présence sur l'installation, d'une fonction de disconnexion de type CB, destinée à éviter les retours d'eau de chauffage vers le réseau d'eau potable, est requise par les articles 16.7 et 16.8.

- La ventilation du local requise par l'article 53.4.

NF DTU 60.1 (P40-201) - déc. 2012 : Plomberie sanitaire pour bâtiments à usage d'habitation.

NF DTU 60.11 (P40-202) - août 2013 : Règles de calcul des installations de plomberie sanitaire et des installations d'évacuation des eaux pluviales.

NF DTU 60.2 (P41-220) - oct. 2007 : Canalisations en fonte, évacuations d'eaux usées, d'eaux pluviales et d'eaux vannes.

NF DTU 60.3 - 2007 : Canalisations en PVC.

NF DTU 60.5 (P41-221) - janv. 2008 : Canalisations en cuivre - Distribution d'eau froide et chaude sanitaire, évacuation d'eaux usées, d'eaux pluviales, installations de génie climatique.

• **AUTRES TEXTES RÉGLEMENTAIRES (type B23P)**

NF EN 13384-1 et ses modificatifs : Conduits de fumée. Méthodes de calcul thermo-aéraulique.

NF DTU 24.1 : Travaux de fumisterie

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

Arrêté du 24 mars 1982 et ses modificatifs : Aération des logements.

• **Installation de chauffage avec plancher chauffant**

NF DTU 65.14 : Exécution de planchers chauffants à eau chaude.

• **Arrêté du 15/09/2009 relatif à l'entretien annuel des chaudières dont la puissance nominale est comprise entre 4 et 400 kilowatts (J.O. 31/10/2009)**

2.2 Usage des nouveaux combustibles

Cette chaudière et son brûleur sont compatibles avec le nouveau fioul domestique contenant de l'EMAG (Ester Méthylique d'Acide Gras) et avec le gazole non routier (GONR) **sous condition de respecter les règles concernant l'utilisation et le stockage de ce combustible.**

☞ **Se référer au document n°1474 fourni avec l'appareil et au § 7.19, page 59).**

2.3 Manutention

En cas de nécessité, la chaudière est démontable pour être manipulée en deux parties : module "corps de chauffe" et module "ballon ECS".

Voir fig. 10 et fig. 12.

- Déposer l'habillage,

- **Sur le corps de chauffe :**

- Déconnecter les flexibles du ballon,

- Déconnecter le flexible du vase d'expansion,

- **Sur le ballon ECS :**

- Déconnecter le circulateur,

- Déconnecter l'anode à courant imposé sur la trappe avant,

- Déconnecter le tuyau de condensats du siphon.

- Dévisser les quatre vis.

Les deux modules peuvent être déplacés indépendamment.

- **Lorsque la chaudière est en place :**

- Remonter et reconnecter correctement tous les éléments.

- Ne pas oublier de reconnecter l'anode à courant imposé.

2.4 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 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 de chaque côté (fig. 13).

Placer la chaudière au sol (ou sur son socle) à l'endroit choisi et la mettre de niveau à l'aide des pieds réglables.

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

Type ventouse (C13, C33)

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

Type cheminée (B23P)

Le local doit respecter les prescriptions d'aération en vigueur.

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.

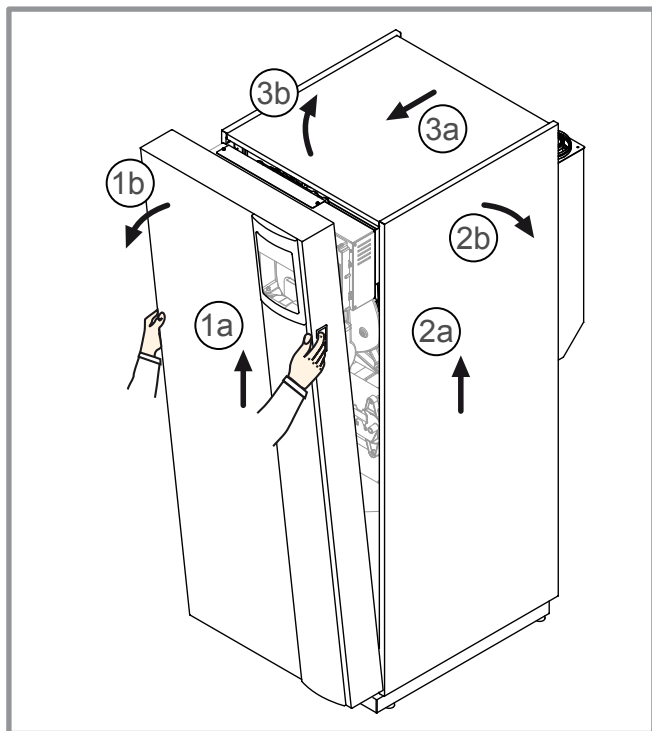


fig. 10 - Dépose de l'habillage

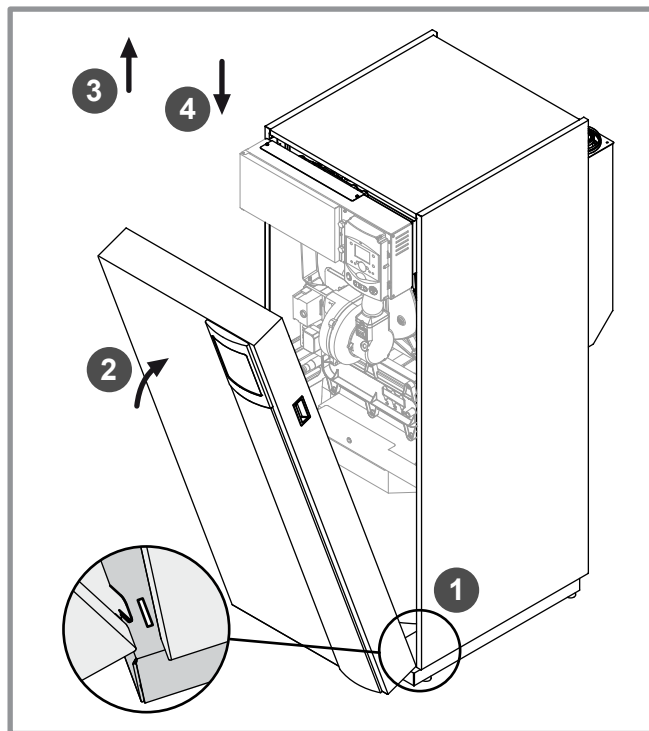


fig. 11 - Pose de la façade

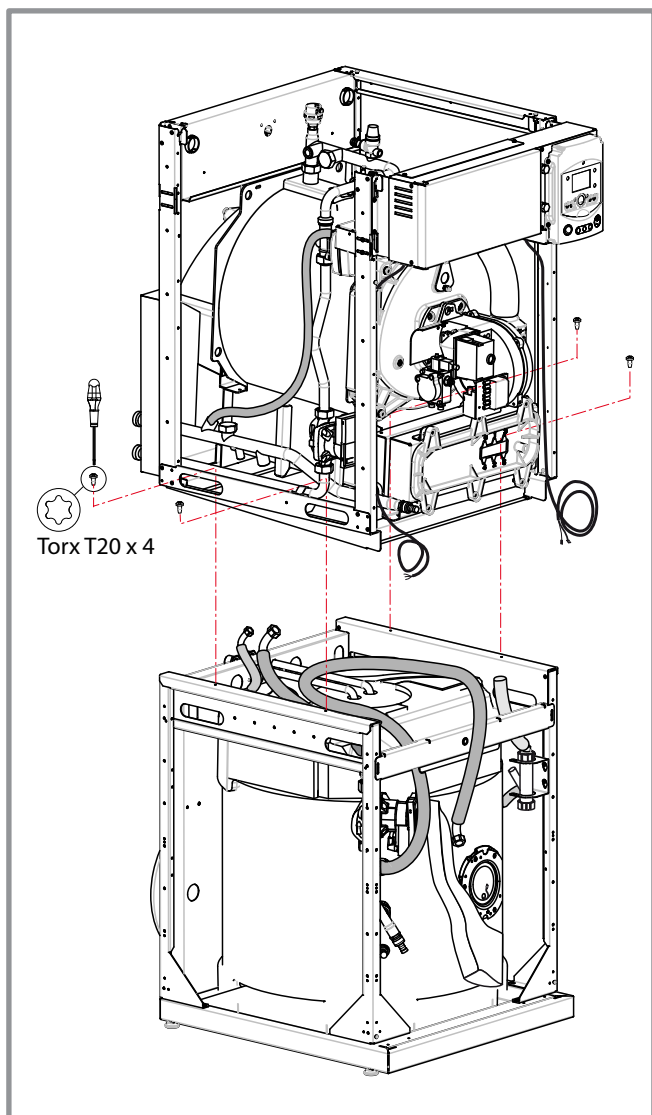
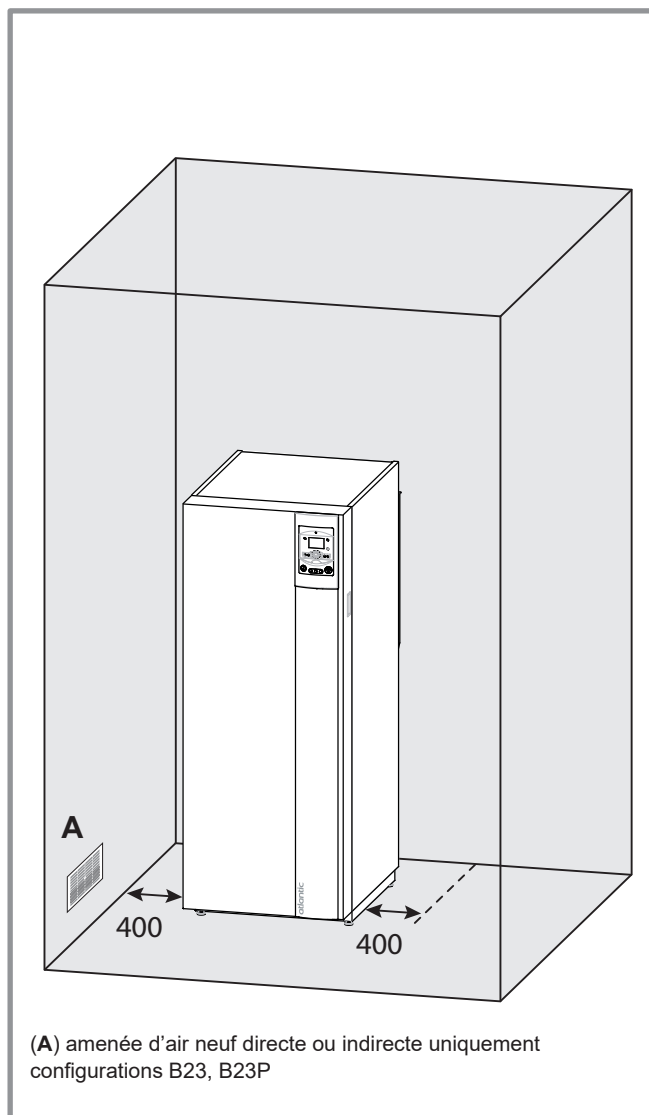


fig. 12 - Désolidarisation du module corps de chauffe



(A) amenée d'air neuf directe ou indirecte uniquement configurations B23, B23P

fig. 13 - Dégagements minimum d'installation autour de la chaudière

2.5 Conduit de raccordement ventouse C13, C33, C93

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.

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 polypropylène (PP) est recommandée.**
- ☞ **L'utilisation des conduits de raccordement en aluminium est interdite.**

2.6 Montage de la ventouse

Le conduit de raccordement doit être démontable.

Le terminal, les rallonges Ø 80-125 et coudes sont des fournitures **atlantic** (voir page 4).

Il est strictement interdit de recouper les longueurs droites.

Le fioul domestique est un produit contenant du soufre susceptible de former des condensats acides.

D'éventuelles projections peuvent salir ou altérer certains crépis de façade, dallages et ou tous autres matériaux poreux dans un rayon pouvant aller jusqu'à 8 mètres selon l'orientation du terminal ventouse. Il est nécessaire d'en tenir compte lors du choix du positionnement du terminal ventouse.

Nous vous conseillons en particulier d'éviter de placer la sortie du terminal ventouse face aux vents dominants ou dans une zone d'air tourbillonnant.

2.6.1 Ventouse concentrique horizontale C13

Réglementation

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 1 m au moins de toute baie ouvrante et de tout orifice d'entrée d'air de ventilation.

Si l'évacuation s'effectue vers une voie publique ou privée, il doit déboucher au moins à 2 m au-dessus du sol et être protégé de toute intervention extérieure susceptible de nuire à leur fonctionnement normal.

Lorsque la voie publique ou privée se situe à une distance suffisante (au moins 2 m), l'appareil peut déboucher à moins de 2 m du sol. Dans ce cas il est vivement conseillé d'installer une grille de protection pour se prémunir des risques de brûlure (fig. 14).

Lorsque le terminal débouche au-dessus d'une surface horizontale (sol, terrasse), une distance minimale de 0,50 m doit être respectée entre la base du terminal et cette surface.

Longueur rectiligne maximale autorisée = 6 m à partir de l'adaptateur de la chaudière.

Montage de la ventouse

- Effectuer l'assemblage des éléments (terminal, rallonges, coudes, filtre acoustique et adaptateur) en veillant à l'étanchéité des joints à lèvres. Avant le montage, enduire d'eau savonneuse ces joints d'étanchéité.

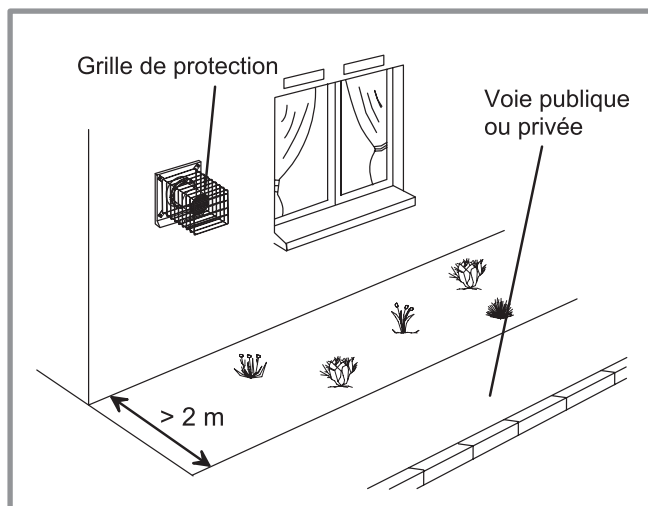


fig. 14 - Grille de protection

- Déterminer l'emplacement de la chaudière par rapport à la sortie ventouse.
- Percer un trou de diamètre 150 mm dans le mur avec une pente de 5 % vers le bas et vers l'intérieur.
- Introduire l'ensemble ventouse monté dans le trou du mur et le raccorder sur la boîte de raccordement ventouse de la chaudière en veillant à l'étanchéité.
- Sceller le terminal ventouse dans le mur.
- Fixer la plaque murale et éventuellement la grille de protection.
- S'assurer que les circuits d'entrée d'air et de sortie fumées sont parfaitement étanches.

2.6.2 Ventouse concentrique verticale C33

Réglementation

Le terminal de toiture doit être placé à 1 m au moins de toute baie ouvrante et de tout orifice d'entrée d'air de ventilation.

Longueur rectiligne maximale autorisée = 8 m à partir de l'adaptateur de la chaudière.

Montage de la ventouse

- Effectuer l'assemblage des éléments (terminal, rallonges, coudes) en veillant à l'étanchéité des joints à lèvres. Avant le montage, enduire d'eau savonneuse ces joints d'étanchéité.
- S'assurer que les circuits d'entrée d'air et de sortie fumées sont parfaitement étanches.

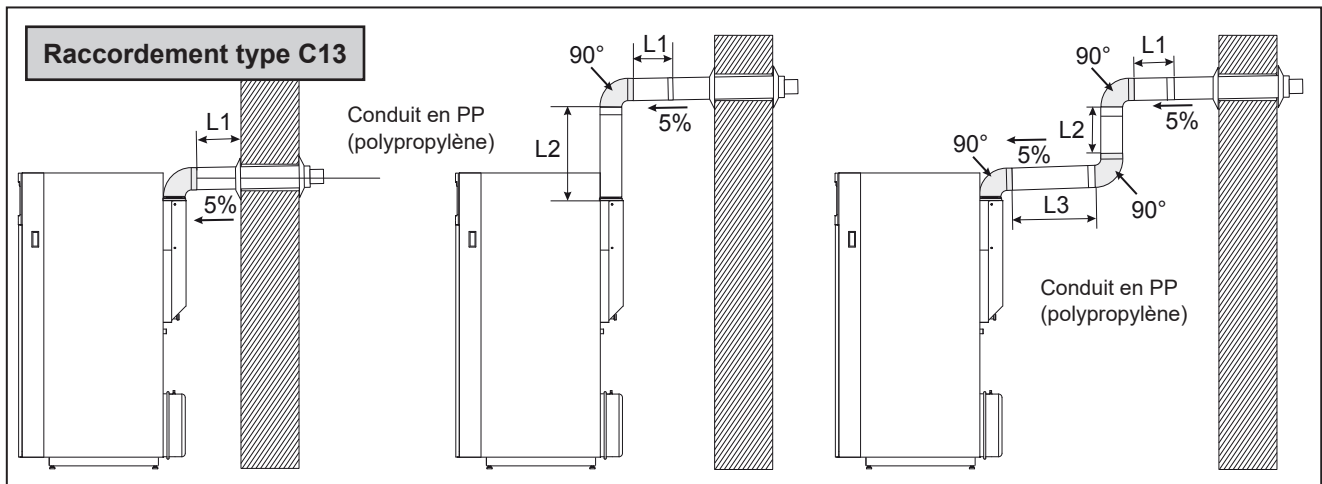
C93 - Système pour adaptation d'une ventouse sur conduit d'évacuation existant (avec prise d'air dans la cheminée).

Ce système permet le raccordement du conduit ventouse de la chaudière.

Il 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.



- ▣ **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 (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 1 coude à 90° :

$$L1 + L2 + (1 \times 1 \text{ m}) \leq 6 \text{ m}$$

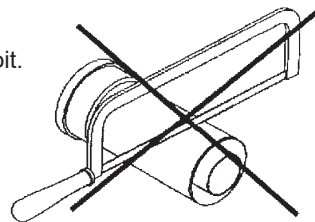
Exemple de raccordement type C33 avec 2 coudes à 45° :

$$L1 + L2 + L3 + (2 \times 0,5 \text{ m}) \leq 8 \text{ m}$$

Exemple de raccordement type C93 :

▣ entrée au mur avec 2 coudes à 90° et 2 dévoisements de 30° : $L1 + L2 + (2 \times 1 \text{ m}) + (2 \times 0,3 \text{ m}) \leq 8 \text{ m}$.

▣ entrée au plafond avec 2 dévoisements de 30° : $L1 + L2 + (2 \times 0,3 \text{ m}) \leq 8 \text{ m}$



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

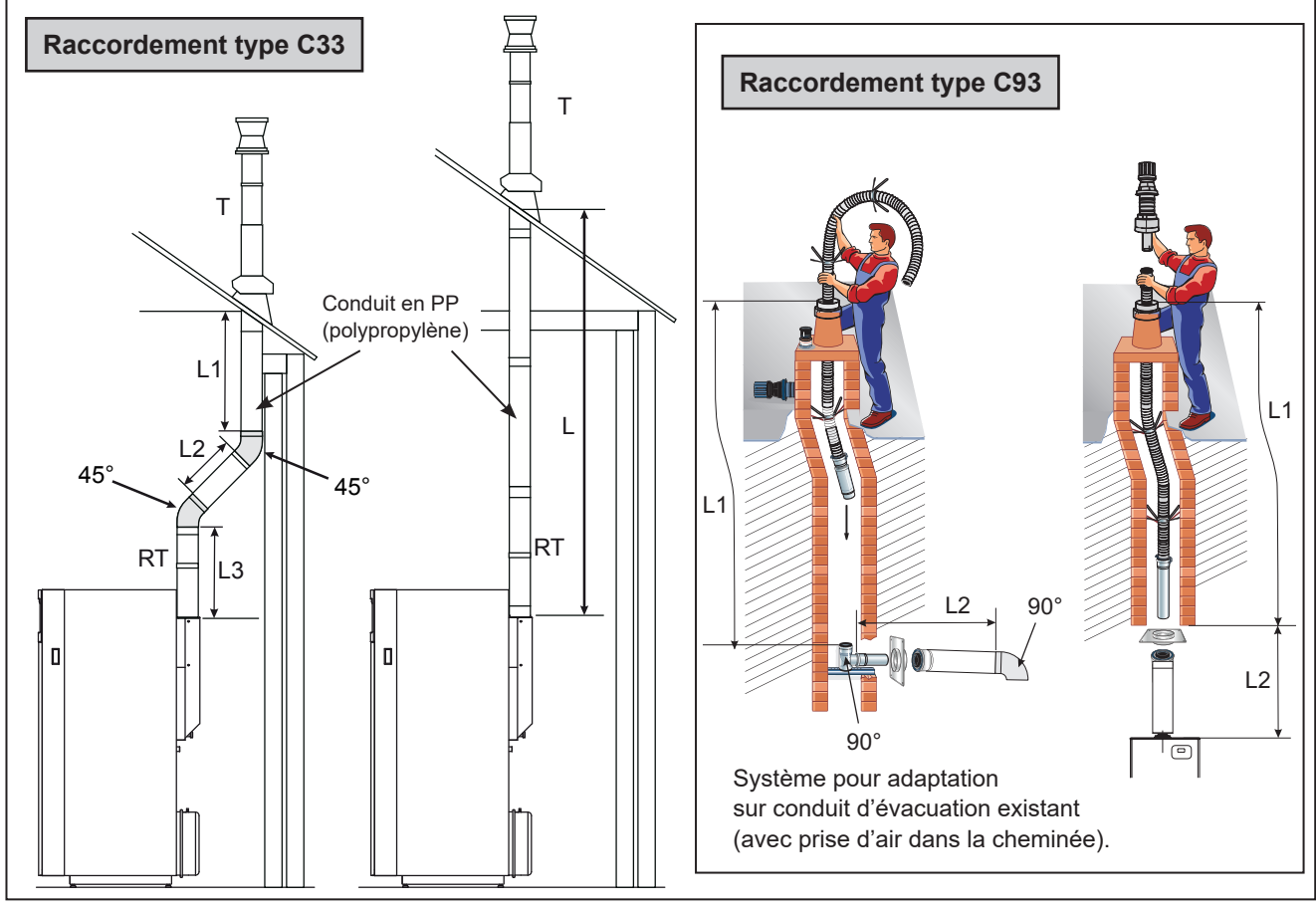


fig. 15 - Possibilités de raccordement C13, C33

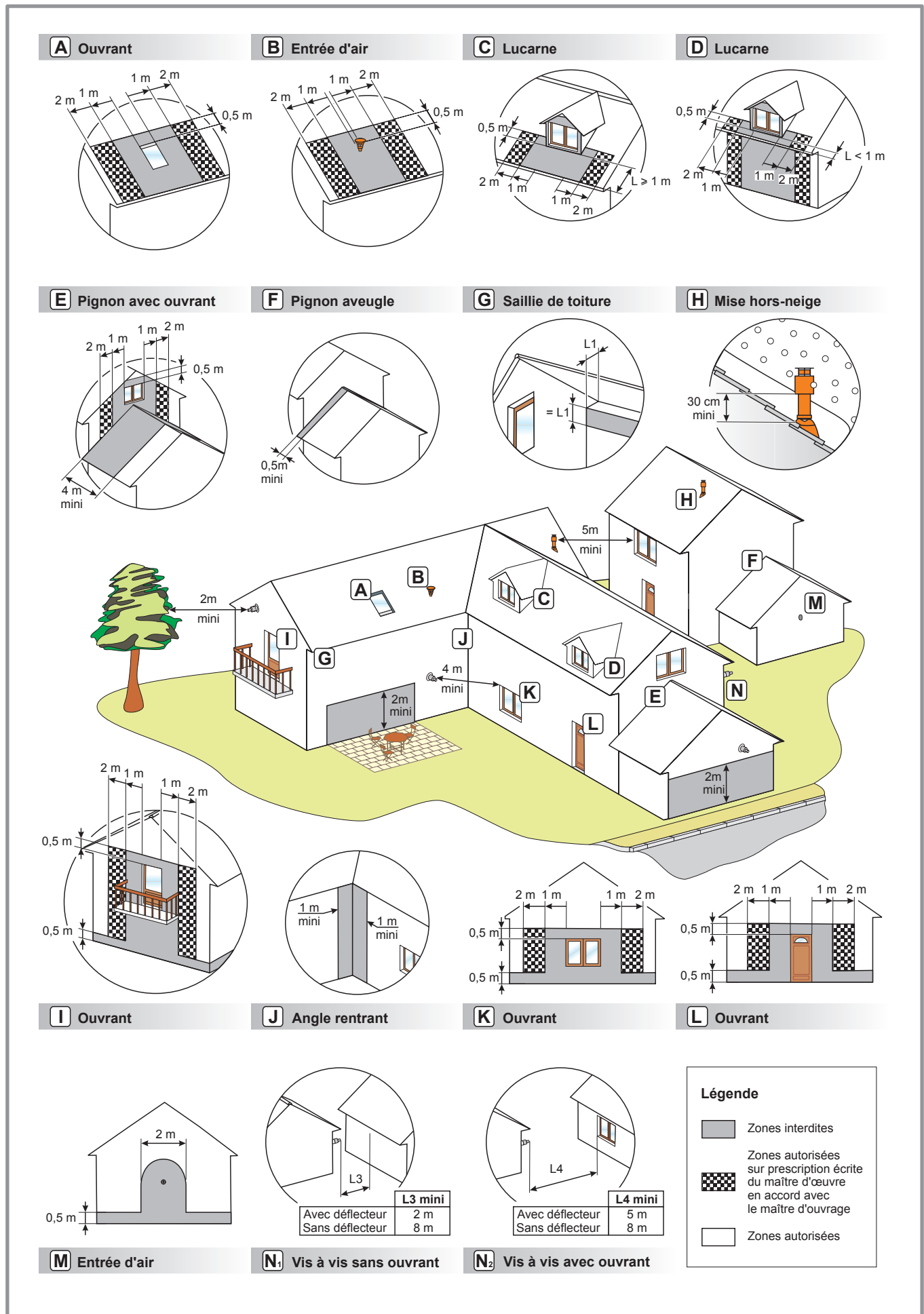


fig. 16 - Règles d'implantation du terminal pour chaudières fioul étanches 70 kW (C13, C33)

2.7 Évacuation des condensats

Le système de récupération de condensats de la chaudière doit être raccordé via un siphon, soit à l'égout (bac de dégraissage, tout-à-l'égout, etc.) (rep. 10, fig. 22, page 20), soit à un bac de neutralisation (fig. 17).

Le fioul domestique est un produit contenant du soufre susceptible de former des condensats acides.

Ne pas raccorder à une évacuation d'eaux pluviales.

Utiliser des tuyaux résistants aux condensats acides.

- ☞ **À la première mise en service, remplir le siphon (rep. 8, fig. 6, page 8) verser un verre d'eau dans le siphon (fig. 18) .**

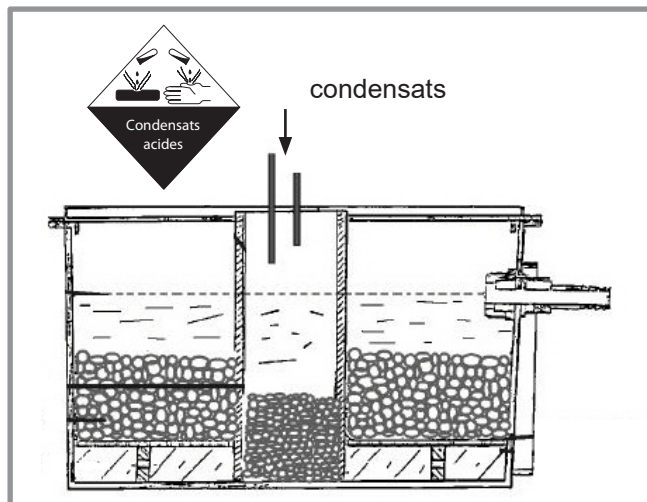


fig. 17 - Bac de neutralisation

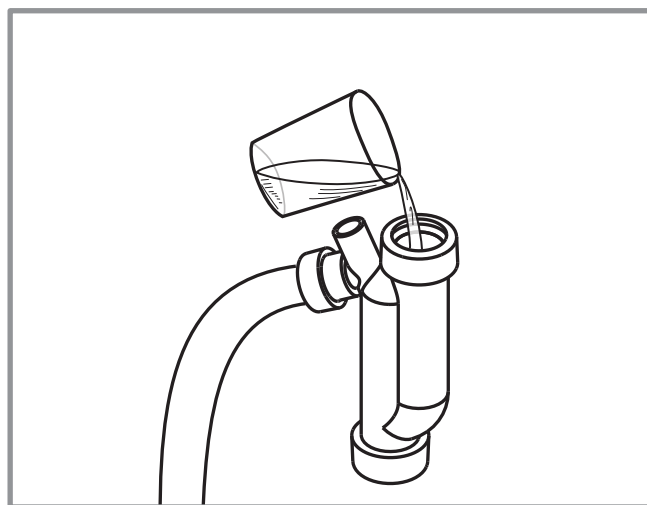


fig. 18 - Remplissage du siphon

2.8 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 NF 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. 19).

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.

☞ **Pour les appareils 32 kW en B23P : la section du conduit doit être \varnothing 110** (voir fig. 21, page 19).

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 une ouverture d'au moins 100 cm².

2.9 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.

☞ **Pour les appareils 32 kW en B23P : la section du conduit doit être \varnothing 110** (utiliser l'adaptateur 80 / 110 voir § 1.1, page 4).

Le conduit de raccordement doit être démontable.

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

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.

☞ **L'utilisation des conduits de raccordement en polypropylène (PP) est recommandée.**

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

Par conception, la température des fumées de la chaudière ne peut excéder 110 °C et la chaudière est équipée d'une sécurité thermique (voyant rouge, rep. 7, fig. 9, page 11) aussi il n'est pas nécessaire d'ajouter un thermostat de protection des conduits d'évacuation.

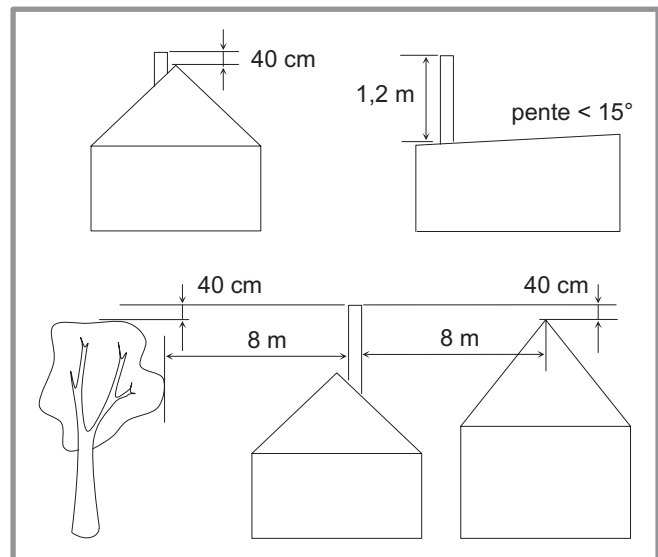


fig. 19 - Hauteur de la souche
du conduit d'évacuation (B23P)

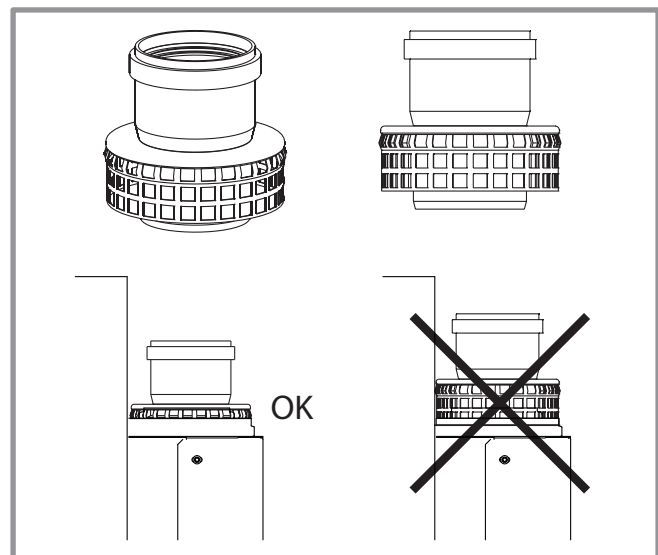
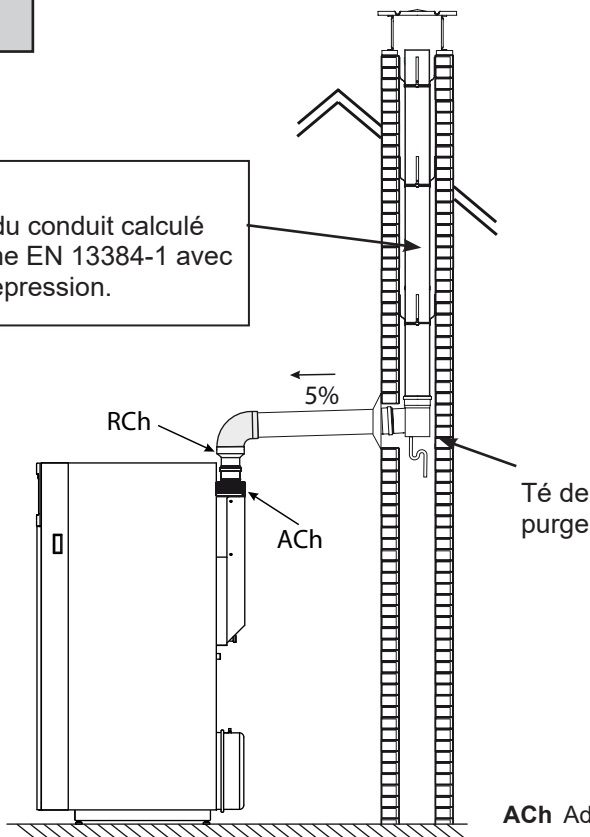


fig. 20 - Montage de l'adaptateur
cheminée 073295 (B23, B23P)

**Raccordement
cheminée type B23**

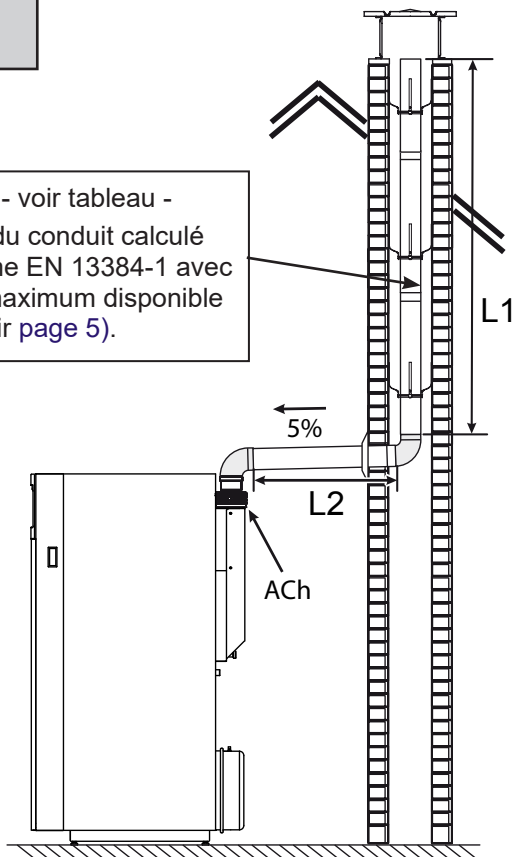
Tubage (PP)
Dimensions du conduit calculé
selon la norme EN 13384-1 avec
conduit en dépression.



ACh Adaptateur cheminée 80 (073295)
RCh Adaptateur cheminée 80-125 (073423)

**Raccordement
cheminée type B23P**

Tubage (PP) - voir tableau -
Dimensions du conduit calculé
selon la norme EN 13384-1 avec
la pression maximum disponible
à la buse (voir page 5).



Longueur rectiligne maximale (hors tout)
= 15 m

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

Exemple : raccordement perpendiculaire
avec 2 coudes à 90° :
 $L1 + L2 + (2 \times 1 \text{ m}) \leq 15 \text{ m}$

Chaudière	Conduit de raccordement
25 kW	ø 80 (possible)
	ø 110 (recommandé)
32 kW	ø 110 (obligatoire)

ACh 80 Adaptateur cheminée 80 (073295)

fig. 21 - Possibilités de raccordement (type B23 et B23P)

2.10 Raccordements hydrauliques

Le raccordement doit être conforme aux règles de l'art et de l'accord intersyndical.

L'appareil devra être relié à l'installation à l'aide de raccords union et de vannes d'isolement 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 disconnexion de type CB, destinée à éviter les retours d'eau de chauffage vers le réseau d'eau potable, est requise par les articles 16.7 et 16.8 du Règlement Sanitaire Départemental Type.

☞ 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.

2.10.1 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...).

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.

2.10.2 Raccordement au circuit de chauffage

Raccorder l'évacuation de la soupape de sûreté à l'égoût via un siphon.

Installer une sécurité contre le manque d'eau lorsque la chaudière est installée au point haut de l'installation (par exemple au grenier).

2.10.3 Raccordement d'un circuit de chauffage secondaire (circuit 2)

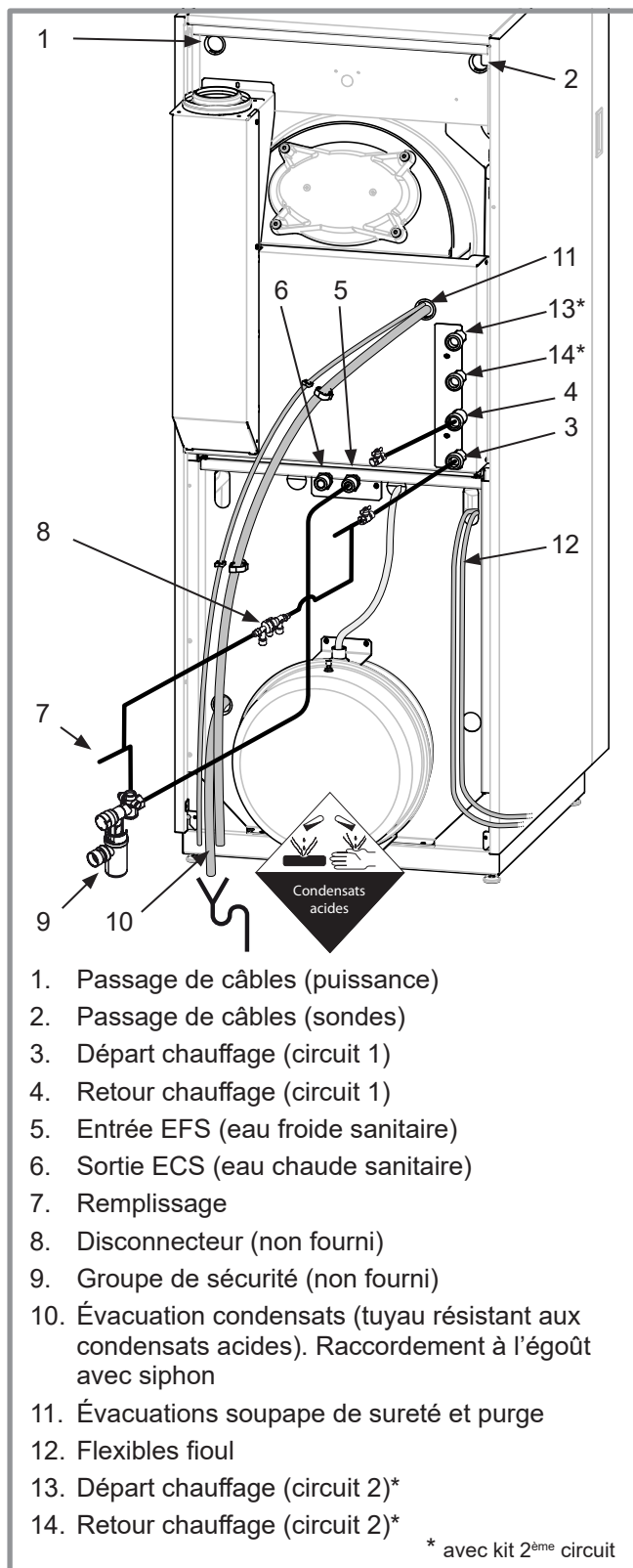
Il est nécessaire d'utiliser un kit hydraulique 2^{ème} circuit (option), se référer à la notice fournie avec le kit hydraulique :

- Pour un circuit de radiateurs : Kit 2^{ème} circuit sur pompe (CCP). Pour un confort optimum, il est nécessaire d'installer une sonde d'ambiance pour le circuit 1.
- Pour un circuit plancher chauffant : Kit 2^{ème} circuit sur vanne (CC2)

2.10.4 Raccordement au circuit sanitaire

Placer sur l'arrivée d'eau froide un groupe de sécurité avec soupape tarée à 7 bar, laquelle sera reliée à un conduit d'évacuation à l'égoût.

Il est recommandé de placer sur la sortie eau chaude un mitigeur thermostatique.



1. Passage de câbles (puissance)
2. Passage de câbles (sondes)
3. Départ chauffage (circuit 1)
4. Retour chauffage (circuit 1)
5. Entrée EFS (eau froide sanitaire)
6. Sortie ECS (eau chaude sanitaire)
7. Remplissage
8. Disconnecteur (non fourni)
9. Groupe de sécurité (non fourni)
10. Évacuation condensats (tuyau résistant aux condensats acides). Raccordement à l'égoût avec siphon
11. Évacuations soupape de sûreté et purge
12. Flexibles fioul
13. Départ chauffage (circuit 2)*
14. Retour chauffage (circuit 2)*

* avec kit 2^{ème} circuit

fig. 22 - Raccordements

- **Boucle sanitaire** : Dans le cas d'une configuration avec 2 circuits de chauffage, la boucle sanitaire est possible uniquement avec le kit 2^{ème} circuit sur vanne (CC2). Voir § 2.15, page 22).

2.11 Raccordement de l'alimentation fioul

Se référer à la notice fournie avec le brûleur. Utiliser les flexibles fournis (repère 12, fig. 22). Veiller à laisser un peu de longueur pour déposer le brûleur lors de son entretien.

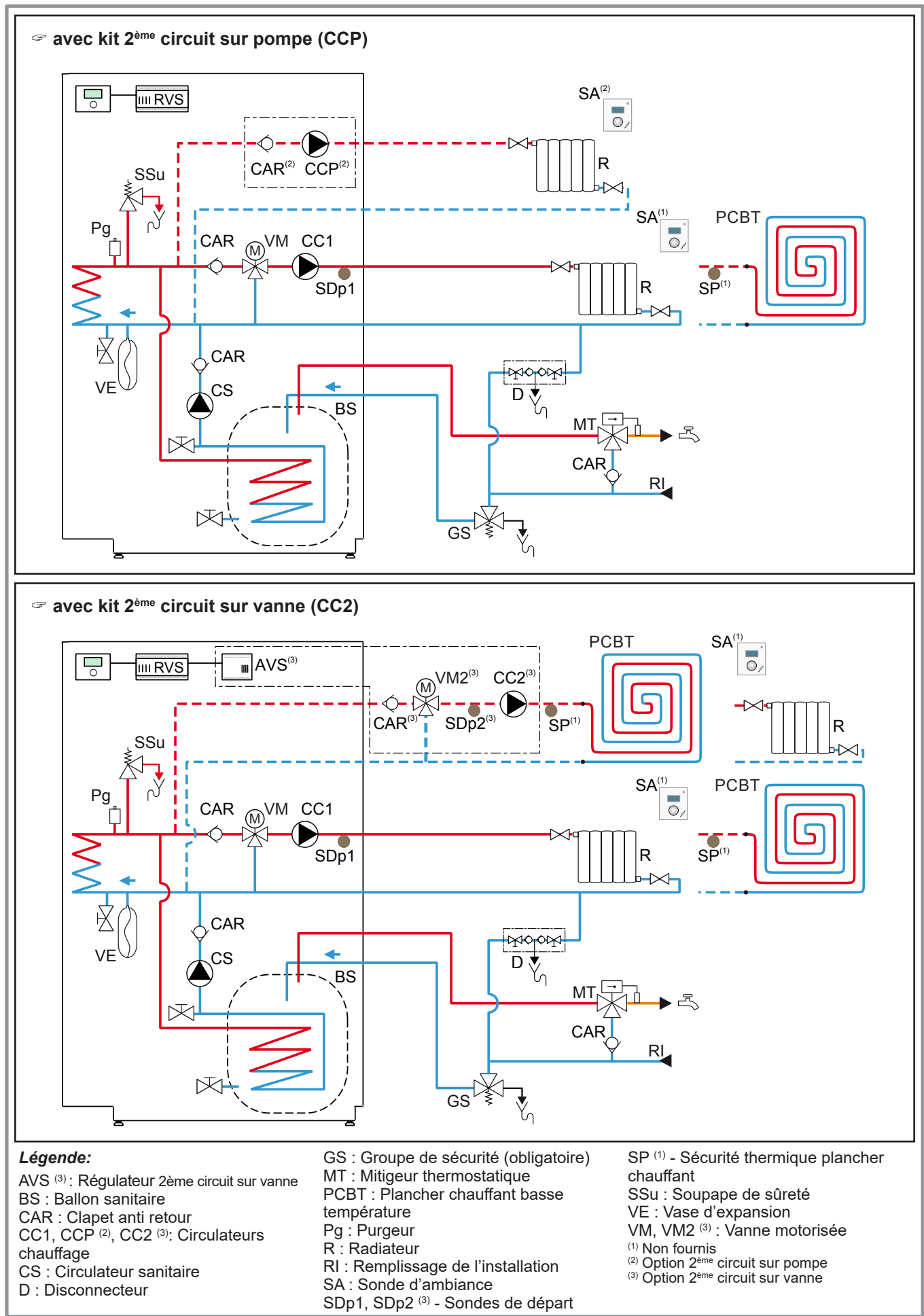


fig. 23 - Schéma hydraulique de principe

2.12 Régulation par sonde d'ambiance et/ou thermostat

Voir les instructions de montage à l'intérieur de l'emballage de la sonde.

La sonde doit être installée dans la zone de séjour, sur une cloison bien dégagée. Elle sera installée de manière à être facilement accessible. Éviter les sources de chaleur directe (cheminée, téléviseur, plans de cuisson) et les zones de courant d'air frais (ventilation, porte, couloir).

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

• Installation équipée d'1 ou 2 sondes d'ambiance (T55 / T58)

- Raccorder chacune des sondes sur l'une des bornes **CL+** et **CL-** de la carte de régulation de la chaudière (fig. 29) à l'aide du connecteur fourni.

- Et/ou se référer à la notice fournie avec la sonde ambiance radio.

• Installation équipée d'1 régulation (radio T78, filaire T75)

- Se référer à la notice fournie avec la centrale ambiance.

• Installation équipée d'1 ou 2 thermostat(s)

- Supprimer le shunt et raccorder le (ou les) thermostat(s) sur les bornes **M-H1** (fig. 29) et/ou **M-H2** (fig. 48, page 45) et se référer à la notice du thermostat. (**Remarque** : Avec le thermostat sur CC1, le raccordement d'un modem téléphonique est impossible).

- Menu « Configuration d'installation » : les lignes **5950** (CC1) (et **5960** si CC2) sont configurées par défaut sur les paramètres **11 / 12** (Thermostat d'ambiance CC1 / CC2) (voir page 39).

2.13 Sonde extérieure

Voir les instructions de montage à l'intérieur de 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.

2.14 Modem téléphonique

Il est possible de commander la mise hors-gel de la chaudière via un contact modem (type Siemens TEL 110). **Dans ce cas, le thermostat sur CC1 est impossible.**

- Supprimer le shunt et raccorder la sortie de la commande téléphonique sur les bornes **M-H1** de la carte de régulation RVS.

- Réglages : Menu « Configuration

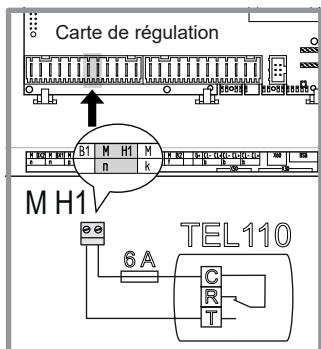


fig. 25 - Commande téléphonique

d'installation», lignes **5950** sur (1) Commutation régime CC+ECS et **5951** sur **Contact travail** (NO) (voir page 39).

2.15 Raccordements électriques

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

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

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.

Prévoir une coupure bipolaire à l'extérieur de la chaudière.

Le commutateur placé sur le tableau de contrôle ne dispense pas de l'installation d'un interrupteur général réglementaire.

Pour accéder aux bornes de raccordement :

- Déposer la façade.
 - Ouvrir le coffret électrique (1 vis).
 - Effectuer les raccordements suivant le schéma (fig. 29).
- Il est impératif de respecter la polarité phase-neutre lors du branchement électrique.
- Passer les câbles d'alimentation (chaudière, brûleur, circulateur) dans les passe-fils à l'arrière de l'appareil.
 - Séparer les câbles fort et faible courant afin d'éviter des perturbations.(rep. 1 et 2, fig. 26).
 - Veiller à ce que tous les câbles électriques sont logés dans les espaces prévus à cet effet.
 - Serrer les câbles à l'aide des presse-étoupes afin d'éviter tout débranchement accidentel des fils conducteurs.

• Sécurité contre le manque d'eau

- Bornier régulation SK1 SK2 (enlever préalablement le shunt).

• Alimentation électrique

Connexion sur les borniers à ressorts (fig. 28)

Fil rigide

- Dénuder l'extrémité du fil sur environ 10 mm.
- Glisser le fil dans l'orifice prévu à cet effet.
- Pousser le ressort avec un tournevis pour que le fil entre dans la cage.
- Retirer le tournevis puis vérifier que le fil reste coincé dans la cage, en tirant dessus.

Fil souple

- Utiliser des embouts et procéder de la même manière que précédemment.

Tension 230V ~ 50 HZ, Terre < 30 ohms

- Phase à protéger par un fusible de 5 A.
- Utiliser un câble souple de 3 x 0,75 mm² minimum de type H05VV-F.

La longueur du fil de terre doit être plus longue entre sa borne et le serre câble que les 2 autres fils.

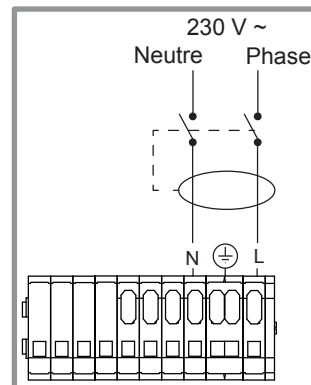
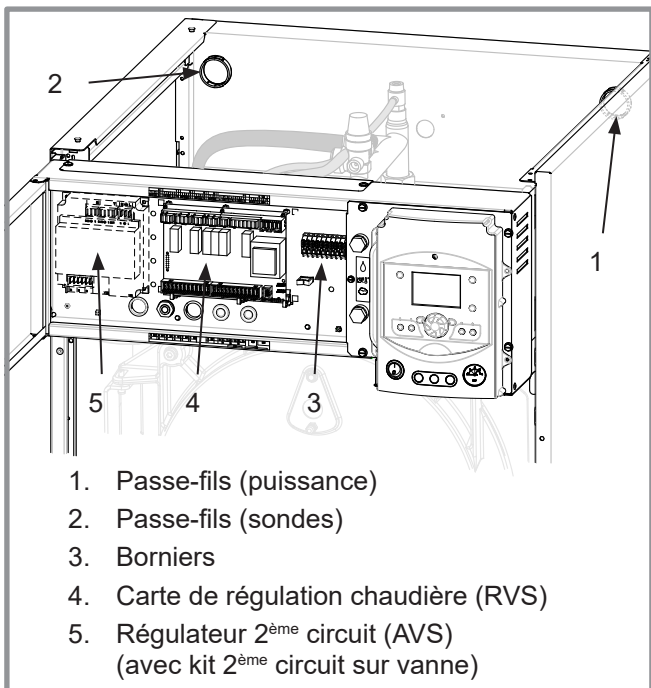


fig. 24 - protection différentielle



- 1. Passe-fils (puissance)
- 2. Passe-fils (sondes)
- 3. Borniers
- 4. Carte de régulation chaudière (RVS)
- 5. Régulateur 2^{ème} circuit (AVS)
(avec kit 2^{ème} circuit sur vanne)

fig. 26 - Accès au coffret électrique et descriptif

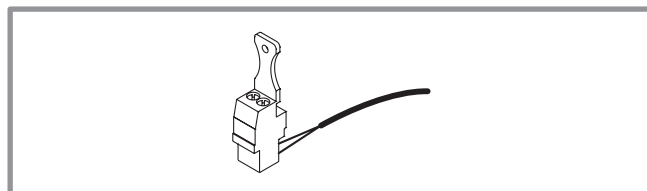


fig. 27 - Connecteur régulation

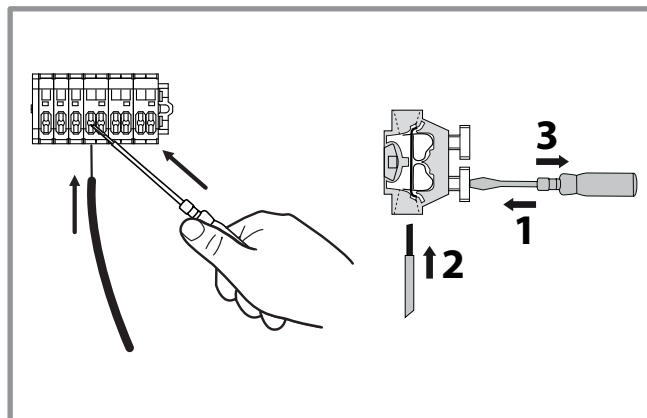
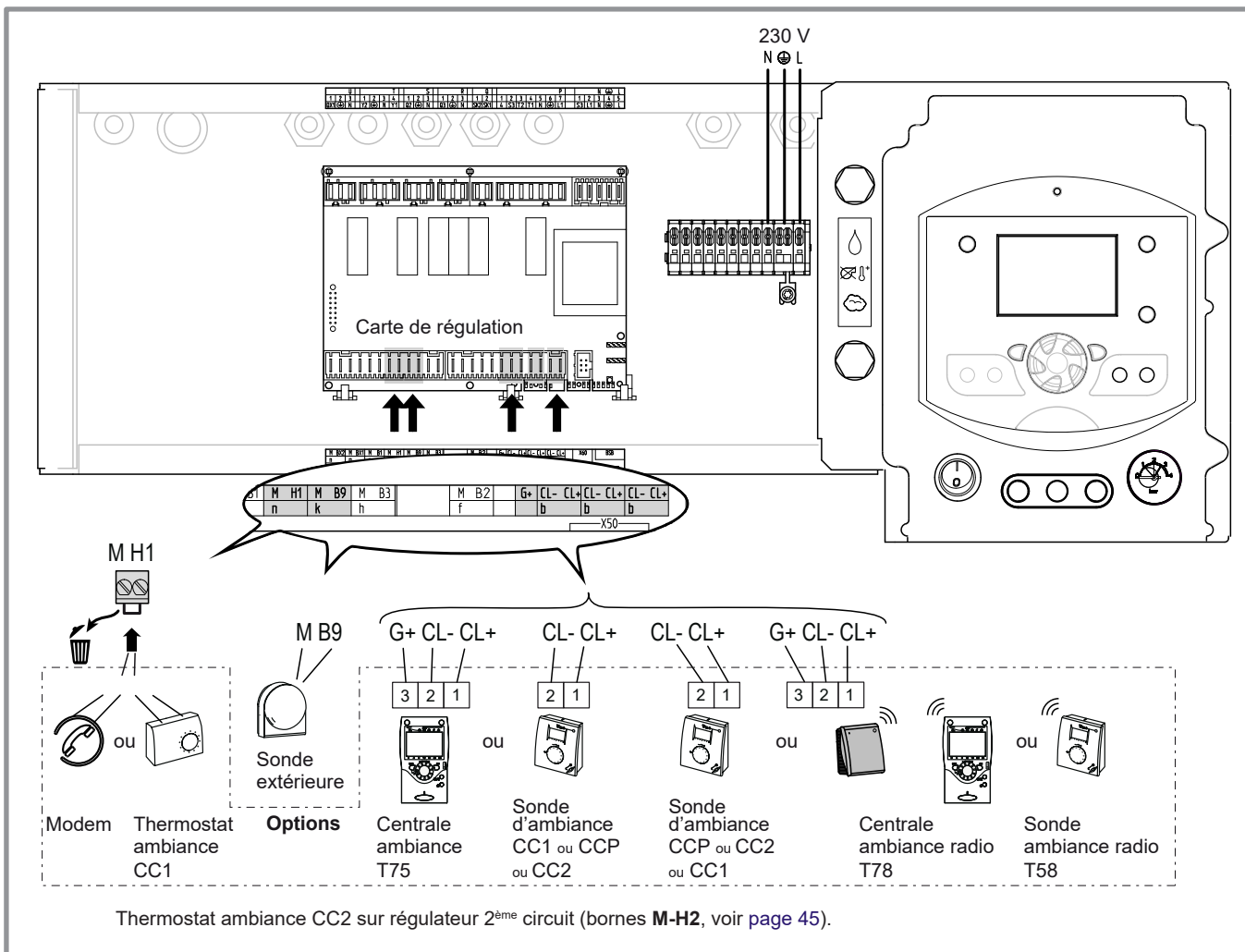


fig. 28 - Bornier à ressort




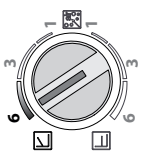
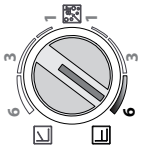
3 Mise en service

3.1 Contrôles avant mise en service

3.1.1 Circuit hydraulique

- S'assurer qu'un rinçage de l'installation a été effectué.
- Effectuer le contrôle d'étanchéité de l'ensemble de l'installation.
- À la première mise en service, vérifier que le siphon est rempli d'eau (voir § 2.7, page 17)

3.1.2 Réglages du circulateur

	Ne pas utiliser cette zone.
	Pression variable Le circulateur fait varier la hauteur manométrique en fonction du débit. Recommandé pour une installation équipée de radiateurs (en particulier tout système avec têtes thermostatiques ou avec électrovanne de zone)
	Pression constante Le circulateur maintient la hauteur manométrique constante quelque soit le débit. Recommandé pour une installation à perte de charge constante type plancher chauffant.






	OFF	Voyant éteint Le circulateur ne fonctionne pas, pas d'alimentation électrique.
	✓	Voyant allumé vert: Le circulateur fonctionne normalement.
	10 min.	Voyant clignotant vert: Fonctionnement en mode dégazage (10 minutes).
	Auto Test	Voyant clignotant vert/rouge: Erreur de fonctionnement avec redémarrage automatique.
		Voyant clignotant rouge: Erreur de fonctionnement.

fig. 30 - Signaux de fonctionnement du circulateur

- Gommage ou blocage du circulateur :
Si le moteur se bloque, de nouvelles tentatives de démarrage sont lancées. Si le moteur reste bloqué, celui-ci sera arrêté de façon permanente.
✂ **Couper l'alimentation électrique du circulateur pendant 30s afin de le déverrouiller et d'autoriser un nouveau train de démarrage.**

3.1.3 Circuit fioul

- Procéder aux vérifications d'usage du brûleur et de son circuit d'alimentation.

3.1.4 Chaudière

- Vérifier la bonne mise en place des turbulateurs.
- Vérifier l'étanchéité du système d'évacuation (conduit de raccordement et cheminée, ventouse).

3.1.5 Circuit électrique :

- Vérifier que la polarité phase-neutre de l'alimentation électrique est respectée.
- Vérifier que tous les matériels sont branchés sur les bornes de raccordement adéquates.
- Vérifier le bon serrage des connexions électriques sur les bornes de raccordement.

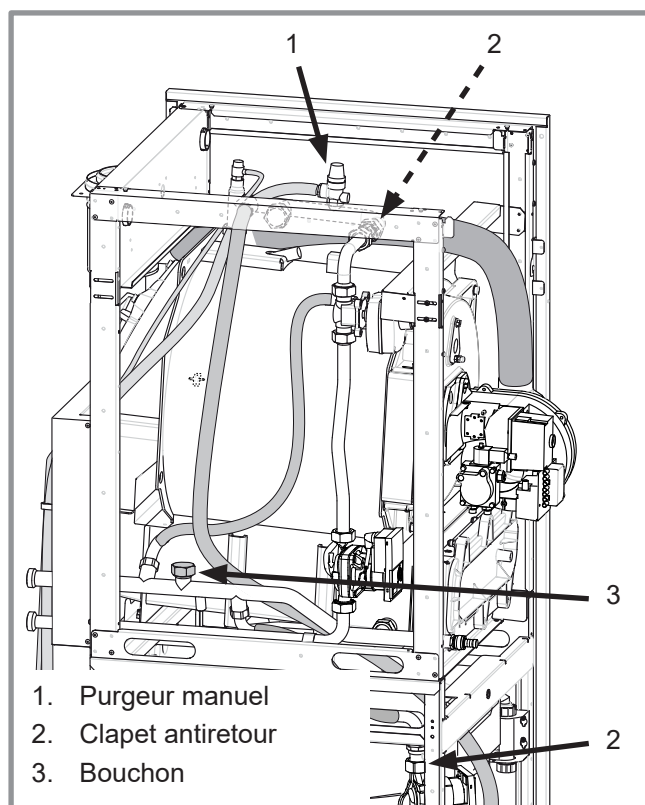


fig. 31 - Purgeur et clapets antiretour

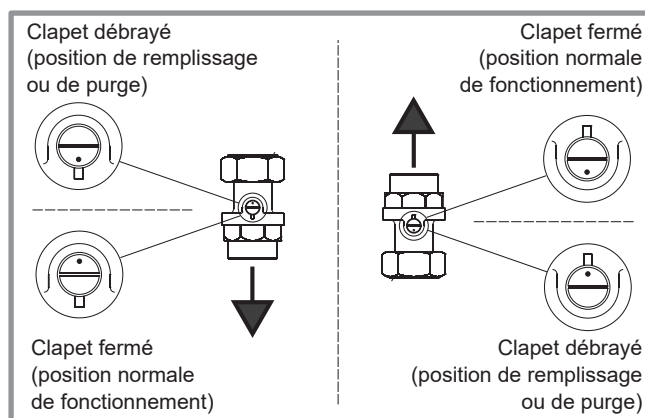


fig. 32 - Clapet antiretour

3.2 Remplissage et purge de l'installation

- Procéder au remplissage de l'installation.
 - ☞ **Important !**
 - ☞ **Pendant le remplissage, ne pas faire fonctionner le circulateur, ouvrir tous les purgeurs de l'installation pour évacuer l'air contenu dans les canalisations.**
 - ☞ **Pendant le remplissage :**
 - Débrayer le(s) clapet(s) antiretour (fig. 31 et fig. 32).
 - Si nécessaire, dégazer au niveau du bouchon de la tuyauterie retour chauffage "circuit 1" (rep. 3, fig. 31).
 - ☞ **Fermer les purgeurs et ajouter de l'eau jusqu'à ce que la pression du circuit hydraulique atteigne 1,5 à 2 bar.**
- Purger le corps de chauffe (rep. 1, fig. 31).
- Si nécessaire, répéter les opérations de remplissage et de purge jusqu'au dégazage complet de l'échangeur et du serpentin sanitaire.
- Fermer le(s) clapet(s) antiretour lorsque les opérations de remplissage et de purge de l'échangeur et du serpentin sanitaire sont terminées.
- Brancher l'appareil sur le réseau et procéder à la mise en route (voir les instructions pour l'utilisateur).


3.3 Mise en service



Pour garantir le bon fonctionnement de l'appareil :


- Vérifier que la polarité phase-neutre de l'alimentation électrique est respectée.
- Enclencher le bouton marche/arrêt (repère 1, fig. 33).

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

- Effectuer tous les réglages spécifiques de la régulation [configuration d'installation en particulier : niveaux **I** (Mise en service) et **S** (Spécialiste)].

- Appuyer sur la touche OK .

- Maintenir appuyé la touche  pendant 3s et sélectionner le niveau d'accès "Mise en service" à l'aide du bouton rotatif .

- Valider avec la touche OK .

- Paramétrer la régulation de la chaudière (consulter la liste des réglages [Paramétrage de la régulation](#), page 32).

Conseils :

Il n'est pas recommandé d'installer des vannes thermostatiques dans la pièce de référence où se trouve la sonde de température ambiante. Toutefois, s'il y a des vannes thermostatiques, elles doivent être ouvertes en grand ou réglées plus haut que la température ambiante de consigne normale. Sinon l'adaptation et/ou l'optimisation de l'heure d'enclenchement seraient faussées.

Tous les autres réglages "niveau **U**" (Utilisateur final) sont pré-réglés d'usine sur des valeurs standards.

Leurs modifications ne seront utiles que pour satisfaire les demandes particulières de l'utilisateur.

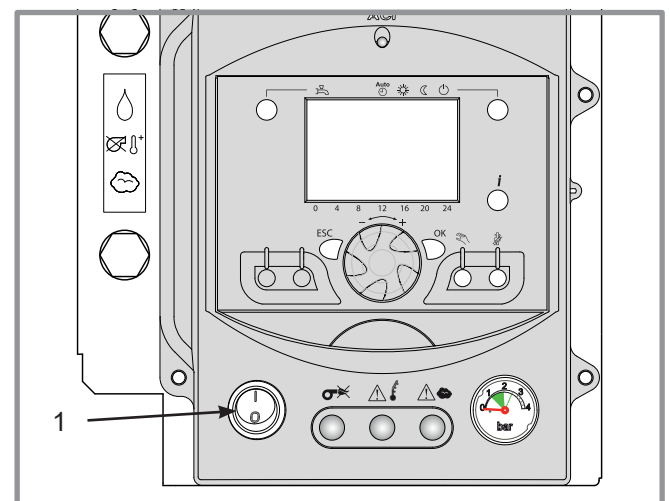


fig. 33 - Tableau de contrôle et régulation

3.4 Mise au point du brûleur

Se référer à la notice fournie avec le brûleur.

Brûleur Stella 4000 Unit, code 105591, axeo condens duo 5025

Gicleur	Pression pompe	Débit fioul, brûleur à chaud
GPH et angle	bar	kg/h
0,50 gph - 60°E	12	2,15

Brûleur Stella 4000 Unit, code 105580, axeo condens duo 5032

Gicleur	Pression pompe	Débit fioul, brûleur à chaud
GPH et angle	bar	kg/h
0,65 gph - 60°E	12	2,7

3.4.1 Réglage des électrodes

Se référer à la notice fournie avec le brûleur.

3.4.2 Réglage de l'air de combustion

- Activer la fonction "ramoneur" (appui bref : repère **R** fig. 33).

Afin d'obtenir un rendement optimum de la chaudière, il est conseillé d'adapter le réglage d'air du brûleur aux conditions de l'installation (CO₂ entre 12 et 12,5%, indice d'opacité 0).

- Après le réglage du brûleur, ne pas oublier de désactiver la fonction "ramoneur"(repère 2, fig. 33).

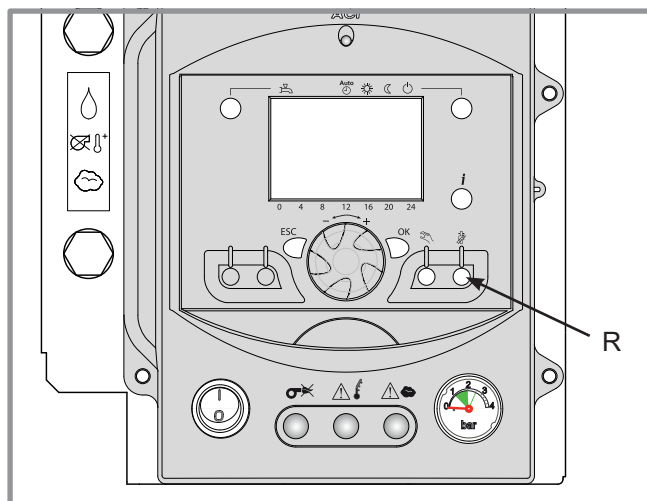


fig. 34 - Tableau de contrôle et régulation

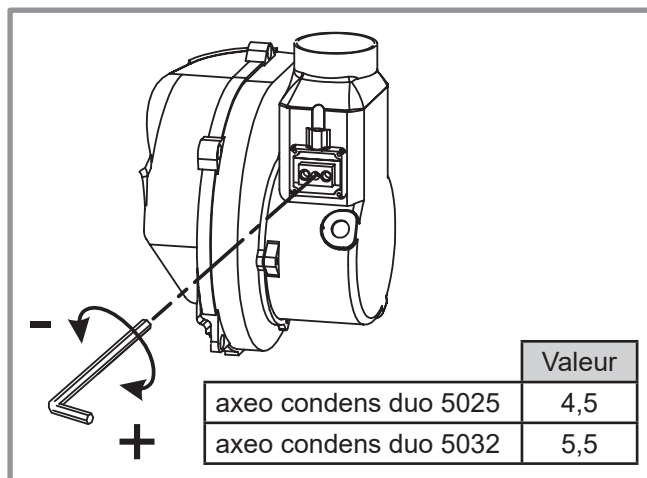


fig. 35 - Réglage du volet d'air

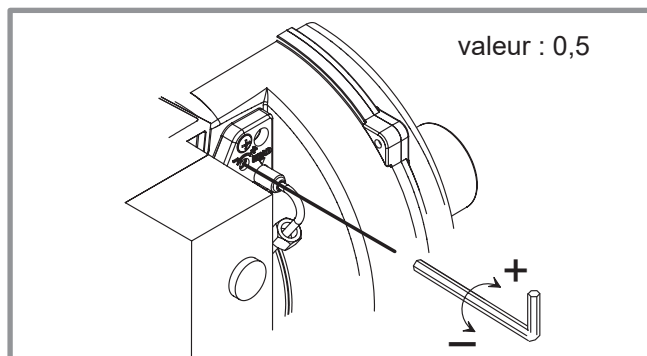


fig. 36 - Réglage de la tête de combustion

3.5 Configuration de la sonde d'ambiance

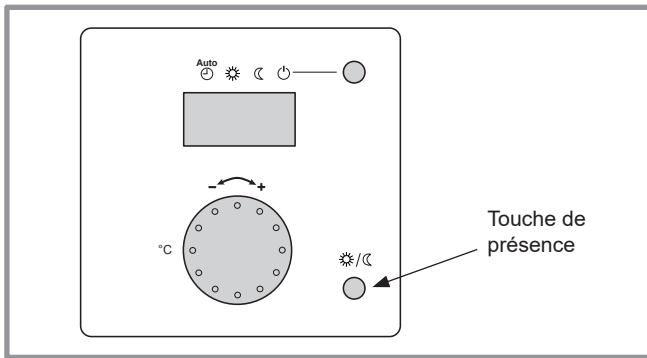


fig. 37 - Sonde d'ambiance

T55 - Pour configurer la sonde d'ambiance et la lier à la zone de chauffage adéquate :

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

☞ **Si l'installation est équipée de 2 sondes d'ambiance, brancher d'abord une sonde et la configurer en zone 2. Brancher ensuite l'autre sonde qui est configurée par défaut en zone 1.**

- Appuyez sur la touche de présence, la sonde d'ambiance affiche P1 et un chiffre qui clignote.

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

2 : Enregistrement avec confirmation ; une correction de la consigne avec le bouton n'est adoptée qu'après une pression sur la touche de régime.

- Appuyez de nouveau sur la touche de présence, la sonde d'ambiance affiche P2 et un chiffre qui clignote.

0 : OFF ; tous les éléments d'exploitation sont déclenchés.

1 : ON ; Les éléments d'exploitation suivants sont verrouillés :

- Basculement du mode de fonctionnement du circuit de chauffage.
- Ajustement de la consigne de confort.
- Changement du niveau d'exploitation.

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

3.6 Configuration d'un appareil d'ambiance radio (T58/T78)

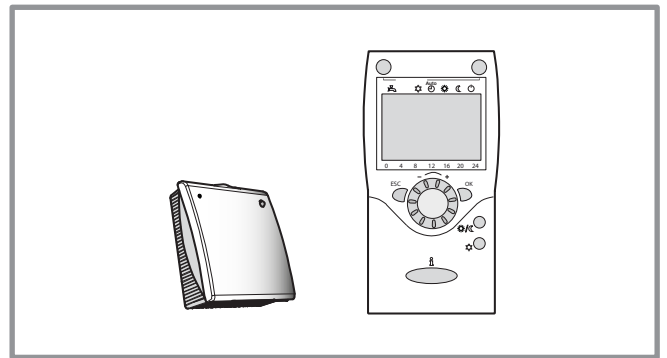


fig. 38 - Centrale d'ambiance radio

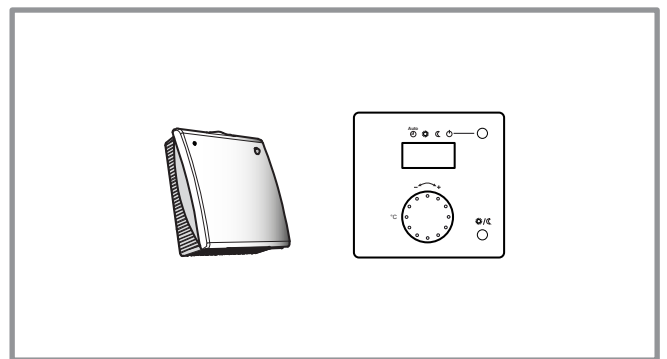


fig. 39 - Sonde d'ambiance radio

Se référer à la notice fournie avec l'appareil d'ambiance radio

4 Régulation

4.1 L'interface utilisateur

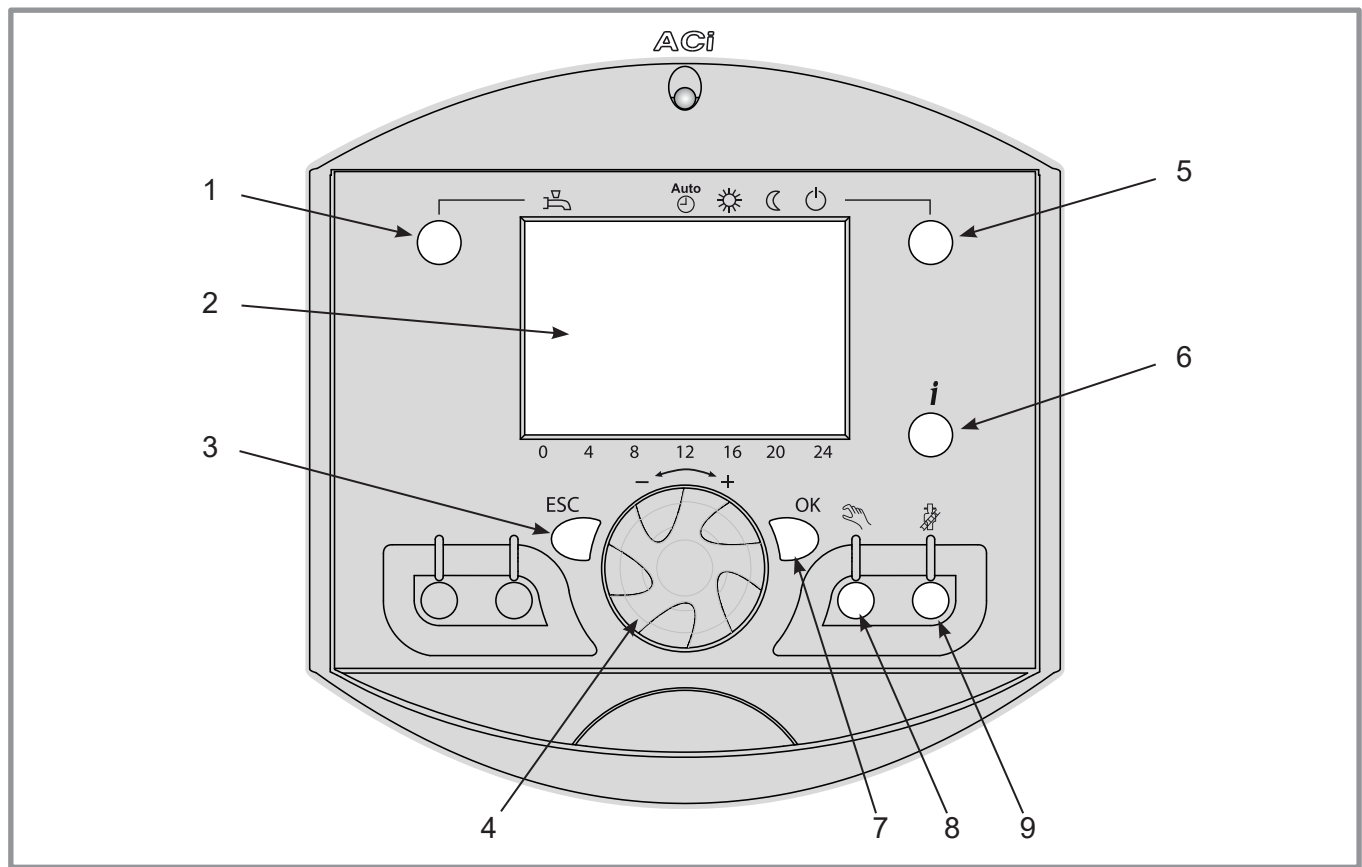


fig. 40 -

4.2 La sonde d'ambiance (option) et la centrale ambiance (option)

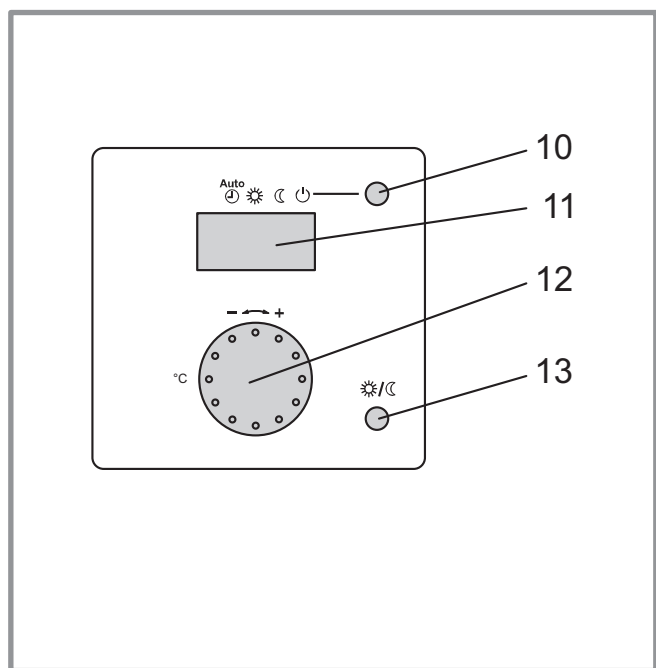


fig. 41 - Sonde d'ambiance T55 / T58 (option)

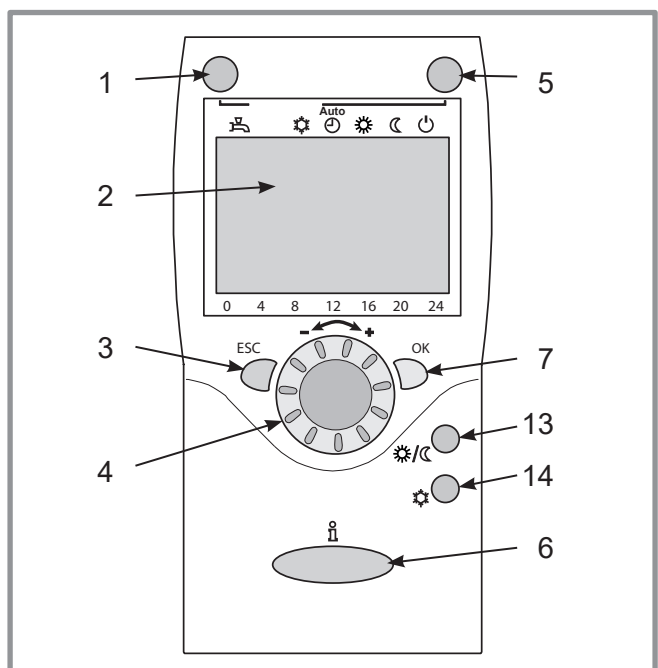











fig. 42 - Centrale d'ambiance T75 / T78 (option)

Rep.	Fonctions	- Définitions des fonctions
1	Sélection du régime de fonctionnement ECS  Marche  Arrêt	<ul style="list-style-type: none"> - Marche : Production d'ECS en fonction du programme horaire. - Arrêt : Préparation de l'eau chaude sanitaire à l'arrêt avec fonction antigel de l'eau sanitaire. - Touche enclenchement manuel : Appuyer sur la touche ECS pendant 3 s (commutation "réduit" vers "confort" jusqu'à la prochaine commutation du programme horaire ECS).
2	Affichage digital	<ul style="list-style-type: none"> - Contrôle du fonctionnement, lecture de la température actuelle, du régime de chauffe, d'un défaut éventuel  . - Visualisation des réglages.
3	Sortie "ESC"	- Quitter le menu
4	Navigation et réglage	<ul style="list-style-type: none"> - Sélection du menu - Réglage des paramètres - Réglage de la consigne de température confort.
5	Sélection du régime de chauffe	<ul style="list-style-type: none"> -  Chauffage en service suivant le programme de chauffe (commutation automatique été/hiver). -  Température de confort permanente. -  Température réduite permanente. -  Régime "veille" avec protection hors-gel (sous réserve que l'alimentation électrique de la chaudière ne soit pas interrompue).
6	Affichage d'information	<ul style="list-style-type: none"> - Diverses informations. -  Lecture des codes d'erreur. -  Information concernant la maintenance, le régime spécial.
7	Validation "OK"	<ul style="list-style-type: none"> - Entrée dans le menu sélectionné. - Validation du réglage des paramètres. - Validation du réglage de la consigne de température confort.
8	Régime manuel	- Les sorties relais ne sont plus commandées par la régulation, mais sont réglées, selon leur fonction, sur un état prédéfini du mode manuel.
9	Fonction ramonage Appui bref (moins de 3 secondes) Test thermostat sécurité Appui long (plus de 3 secondes)	<ul style="list-style-type: none"> - La fonction ramonage génère l'état de fonctionnement nécessaire pour la mesure des émissions (fumées). - Test thermostat sécurité : la touche doit rester enfoncée pendant toute la durée du test. Si l'on relâche la touche, le test est interrompu. Le test est visualisé sur l'affichage. Ce test ne peut être effectué que par un spécialiste car la chaudière est chauffée au delà de la limite maximale de température.
10	Sélection du régime de chauffe	<ul style="list-style-type: none"> - Chauffage en service suivant le programme de chauffe (commutation automatique été/hiver). - Température confort permanente. - Température réduite permanente. - Régime "veille" avec protection hors-gel. (sous réserve que l'alimentation électrique de la chaudière ne soit pas interrompue).
11	Écran d'affichage	Contrôle du fonctionnement, lecture de la température actuelle, du régime de chauffe, défaut éventuel .
12	Bouton de réglage	Réglage de la consigne de température confort
13	Touche de présence	Commutation confort / réduit.
14	Non concerné	-

4.3 La loi d'eau

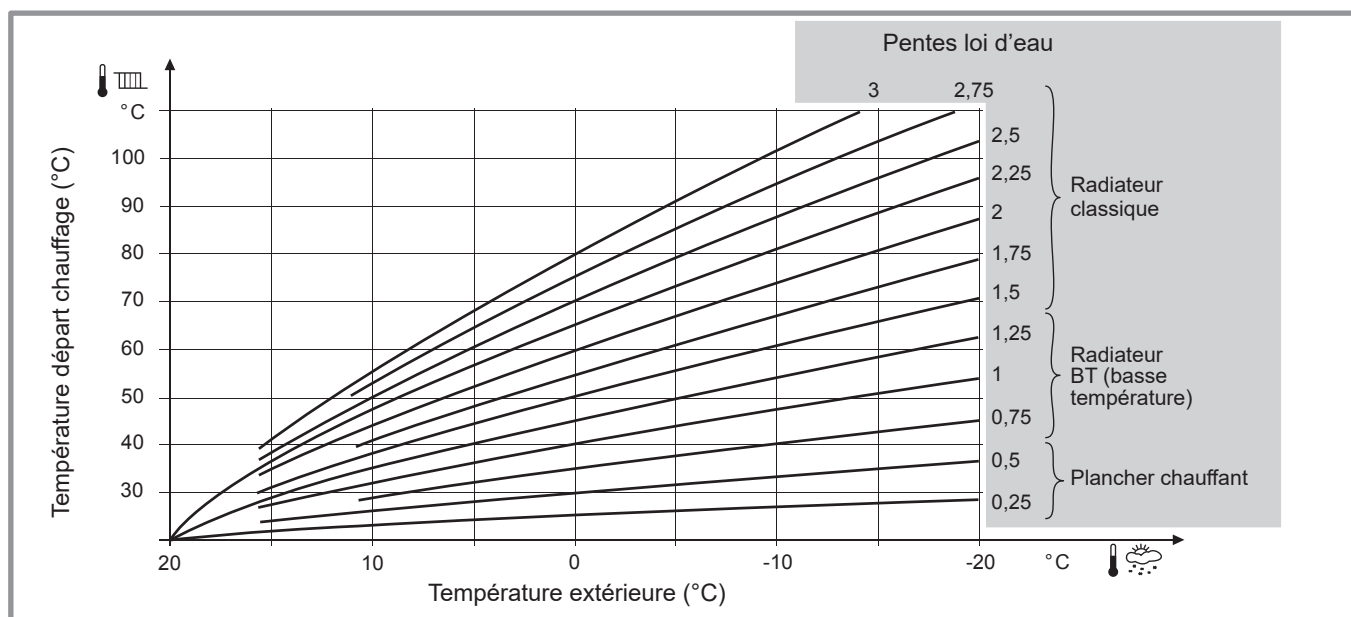


fig. 43 - Pente de la courbe de chauffe (ligne 720)

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

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

Le choix de la loi d'eau peut être réalisé automatiquement par la machine (auto-adaptation) ou réglé manuellement par l'installateur (Paramètres 720, 721 et 726).

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

4.3.1 Réglage manuel

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

Les courbes de loi d'eau présentées (fig. 43) se réfèrent à une consigne d'ambiance égale à 20 °C.

La pente de la loi d'eau (paramètre 720) détermine l'impact des variations de la température extérieure sur les variations de la température de départ chauffage. Plus la pente est élevée plus une faible diminution de température extérieure entraîne une augmentation importante de la température de départ de l'eau du circuit chauffage.

Le décalage de la loi d'eau (paramètre 721) modifie la température de départ de toutes les courbes, sans modification de la pente (fig. 44).

Les actions correctives en cas d'inconfort sont répertoriées dans le tableau (fig. 45).

4.3.2 Auto-adaptation

Lorsque cette fonction est activée (paramètre 726), la loi d'eau est ajustée automatiquement, il est donc inutile d'agir sur la pente ou le décalage de la loi d'eau (paramètre 720 et 721).

Lors de la première activation de cette fonction, l'utilisateur final peut ressentir de l'inconfort pendant quelques jours. Cette période, qui n'excède pas une semaine, est nécessaire à la régulation pour déterminer la pente et le décalage de la loi d'eau. Il est déconseillé durant ce temps de changer la consigne de température.

Pour garantir le fonctionnement de l'auto-adaptation, il est nécessaire :

- qu'une sonde d'ambiance soit raccordée,
- que le paramètre influence d'ambiance soit réglé entre 1 et 100 % (paramètre 750) (selon l'installation, la sonde d'ambiance pourra avoir une influence plus ou moins importante sur le réglage de la loi d'eau),
- que la pièce dans laquelle est installée la sonde d'ambiance ne comporte pas de robinet thermostatique. Si c'est le cas, ces derniers doivent être ouverts au maximum.

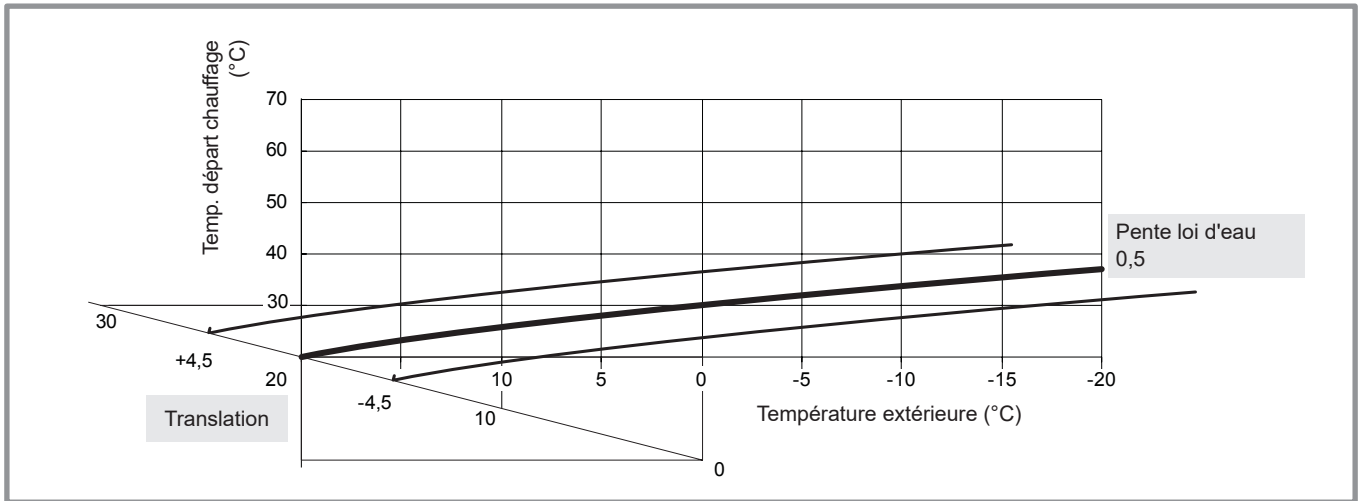


fig. 44 - Translation de la courbe de chauffe (ligne 721)

Sensations...		Actions correctives sur la loi d'eau :	
...par temps doux	...par temps froid	Pente (ligne 720)	Décalage (ligne 721)
Bon	et Bon	→ Pas de correction	Pas de correction
Froid	et Chaud	→	
Froid	et Bon	→	
Froid	et Froid	→ Pas de correction	
Bon	et Chaud	→	Pas de correction
Bon	et Froid	→	Pas de correction
Chaud	et Chaud	→ Pas de correction	
Chaud	et Bon	→	
Chaud	et Froid	→	

fig. 45 - Actions correctives en cas d'inconfort

4.4 Paramétrage de la régulation

4.4.1 Généralités

Seuls les paramètres accessibles aux niveaux :

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

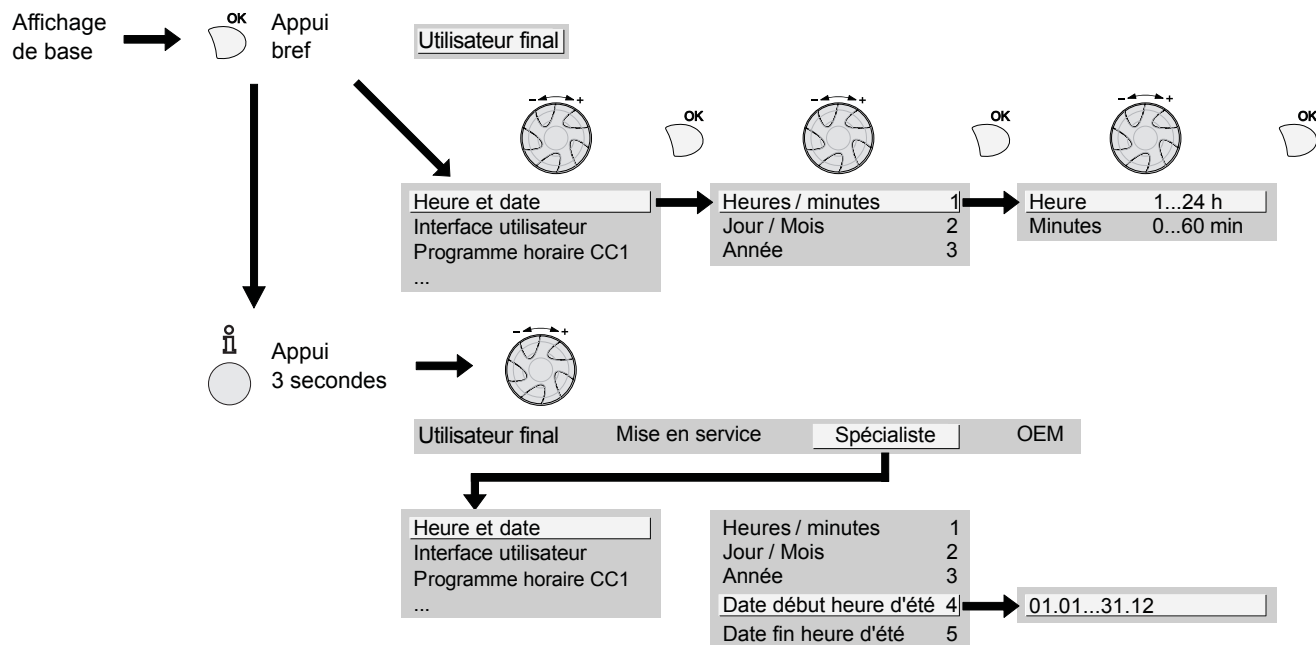
sont décrits dans ce document.

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

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

4.4.2 Réglage des paramètres :

- Choisir le niveau souhaité.
 - Faire défiler la liste des menus.
 - Choisir le menu souhaité.
 - Faire défiler les lignes de fonction.
 - Choisir la ligne souhaitée.
 - Ajuster le paramètre.
 - Valider le réglage en appuyant sur **OK**
 - Pour revenir au menu, appuyer sur **ESC**.
- Si aucun réglage n'est effectué pendant 8 minutes, l'écran retourne automatiquement à l'affichage de base.



4.5 Liste des lignes de fonction (réglages, diagnostic, état)

Ligne	Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage	Réglage de base
Heure et date				
1	U Heures / minutes	00:00... 23:59	1	
2	U Jour / mois	01.01... 31.12	1	
3	U Année	1900... 2099	1	
5	S Début heure d'été (jour / mois)	01.01... 31.12	1	25.03
6	S Fin heure d'été (jour / mois)	01.01... 31.12	1	25.10
Le changement d'heure apparaîtra à 3h00 le premier dimanche après la date réglée.				
Interface utilisateur				
20	U Langue	English, Français, Italiano, Nederlands		Français
22	S Info	Temporaire Permanent		Temporaire
26	S Verrouillage exploitation	Arrêt Marche		Arrêt
27	S Verrouillage programmation	Arrêt Marche		Arrêt
Programme horaire pour le chauffage, circuit 1				
500	U Présélection jour / semaine Lun-Dim Lun-Vend Sam-Dim Lundi Mardi...			Lun-Dim
501	U 1ère phase (en service)	00:00... --:--	10 min	6:00

Ligne	Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage	Réglage de base
502	U 1ère phase (hors service)	00:00... --:--	10 min	22:00
503	U 2ème phase (en service)	00:00... --:--	10 min	--:--
504	U 2ème phase (hors service)	00:00... --:--	10 min	--:--
505	U 3ème phase (en service)	00:00... --:--	10 min	--:--
506	U 3ème phase (hors service)	00:00... --:--	10 min	--:--
516	U Récupération des réglages standards	non, oui		non
Les valeurs standard, mémorisées dans la régulation, remplacent et annulent les programmes de chauffe personnalisés. Vos réglages personnalisés sont alors perdus.				

Programme horaire 2 / CC2

Si l'installation est composée d'un 2^{ème} circuit sur **vanne**

520	U Présélection jour / semaine Lun-Dim Lun-Vend Sam-Dim Lundi Mardi...			Lun-Dim
521	U 1ère phase (en service)	00:00... --:--	10 min	6:00
522	U 1ère phase (hors service)	00:00... --:--	10 min	22:00
523	U 2ème phase (en service)	00:00... --:--	10 min	--:--
524	U 2ème phase (hors service)	00:00... --:--	10 min	--:--
525	U 3ème phase (en service)	00:00... --:--	10 min	--:--
526	U 3ème phase (hors service)	00:00... --:--	10 min	--:--
536	U Récupération des réglages standards	non, oui		non
Les valeurs standard, mémorisées dans la régulation, remplacent et annulent les programmes de chauffe personnalisés. Vos réglages personnalisés sont alors perdus.				

Programme horaire 3 / CCP

Si l'installation est composée d'un 2^{ème} circuit sur **pompe**

540	U Présélection jour / semaine Lun-Dim Lun-Vend Sam-Dim Lundi Mardi...			Lun-Dim
541	U 1ère phase (en service)	00:00... --:--	10 min	6:00
542	U 1ère phase (hors service)	00:00... --:--	10 min	22:00
543	U 2ème phase (en service)	00:00... --:--	10 min	--:--
544	U 2ème phase (hors service)	00:00... --:--	10 min	--:--
545	U 3ème phase (en service)	00:00... --:--	10 min	--:--
546	U 3ème phase (hors service)	00:00... --:--	10 min	--:--
556	U Récupération des réglages standards	non, oui		non
Les valeurs standard, mémorisées dans la régulation, remplacent et annulent les programmes de chauffe personnalisés. Vos réglages personnalisés sont alors perdus.				

Programme horaire 4 / ECS

560	U Présélection jour / semaine Lun-Dim Lun-Vend Sam-Dim Lundi Mardi...			Lun-Dim
561	U 1ère phase (en service)	00:00... --:--	10 min	06:00
562	U 1ère phase (hors service)	00:00... --:--	10 min	22:00
563	U 2ème phase (en service)	00:00... --:--	10 min	--:--
564	U 2ème phase (hors service)	00:00... --:--	10 min	--:--
565	U 3ème phase (en service)	00:00... --:--	10 min	--:--
566	U 3ème phase (hors service)	00:00... --:--	10 min	--:--
576	U Récupération des réglages standards	non, oui		non
Les valeurs standard, mémorisées dans la régulation, remplacent et annulent les programmes de chauffe personnalisés. Vos réglages personnalisés sont alors perdus.				

Ligne	Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage	Réglage de base
Vacances, circuit 1				
642	U Date de début de vacances (jour / mois).	01.01... 31.12	1	
643	U Date de fin de vacances (jour / mois).	01.01... 31.12	1	
648	U Régime du chauffage pendant les vacances	Protection hors-gel, réduit		Protection hors-gel
Vacances, circuit 2 / CC2				
Si l'installation est composée d'un 2 ^{ème} circuit sur vanne				
652	U Date de début de vacances (jour / mois).	01.01... 31.12	1	
653	U Date de fin de vacances (jour / mois).	01.01... 31.12	1	
658	U Régime du chauffage pendant les vacances	Protection hors-gel, réduit		Protection hors-gel
Vacances, circuit P / CCP				
Si l'installation est composée d'un 2 ^{ème} circuit sur pompe				
662	U Date de début de vacances (jour / mois).	01.01... 31.12	1	
663	U Date de fin de vacances (jour / mois).	01.01... 31.12	1	
668	U Régime du chauffage pendant les vacances	Protection hors-gel, réduit		Protection hors-gel
Réglage du chauffage, circuit 1				
710	U Consigne confort	de température réduite... à température confort max	0,5 °C	20 °C
712	U Consigne réduite	de température hors-gel... à température confort	0,5 °C	17 °C
714	U Consigne "hors gel"	de 4 °C... à température réduite	0,5 °C	8 °C
716	S Consigne confort max	de température confort... à 35 °C	1 °C	28 °C
720	I Pente de la courbe de chauffe (fig. 43, page 30)	0,1... 4	0,02	1,5
721	I Translation de la courbe de chauffe	-4,5 °C... 4,5 °C	0,5 °C	0
726	I Auto-adaptation de la courbe (voir § 4.3.2, page 30)	Arrêt, marche		Arrêt
730	I Limite de chauffe été/hiver	8 °C... 30 °C	0,5 °C	18 °C
Lorsque la moyenne des températures extérieures des 24 dernières heures atteint 18 °C la régulation arrête le chauffage (par mesure d'économie). Pendant le régime d'été, l'afficheur indique "Eco". Cette fonction n'est active qu'en régime automatique.				
732	S Limite de chauffe journalière	-10 °C... 10 °C	1 °C	---
Ne pas modifier				
740	I Consigne de départ mini	8... 95 °C	1 °C	8 °C
741	I Consigne de départ max.	8... 95 °C	1 °C	80 °C
Plancher chauffant = 50 °C Radiateurs = 80 °C Remarque importante : La limitation maximale n'est pas une fonction de sécurité telle que l'exige un chauffage par le sol.				

Ligne	Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage	Réglage de base
750	S Influence de la température ambiante Si l'installation est équipée d'une sonde d'ambiance : Cette fonction permet de choisir l'influence de la température ambiante sur la régulation. Si aucune valeur n'est entrée, la régulation se fait que sur la loi d'eau. Si le paramètre est fixé à 100%, la régulation ne se fait que sur la température ambiante.	1%... 100%	1%	50%
780	S Abaissement Accéléré Pendant l'abaissement accéléré, le circulateur du circuit de chauffe est arrêté et, dans le cas de circuits à vanne mélangeuse, la vanne mélangeuse est fermée. L'abaissement accéléré est possible avec ou sans sonde d'ambiance.	Arrêt, jusqu'à consigne réduite, jusqu'à consigne hors-gel		Arrêt
790	S Optimisation max à l'enclenchement (anticipation maximale du démarrage pour atteindre la consigne confort).	0... 360 min	10 min	180 min
791	S Optimisation max à la coupure (anticipation maximale de l'arrêt pour basculer de confort vers réduit)	0... 360 min	10 min	30 min
800	S Début augmentation régime réduit	-30... 10 °C	1 °C	--
801	S Fin augmentation régime réduit Ces fonctions (800 et 801) servent principalement dans les installations de chauffage qui ne présentent pas de grandes réserves de puissance (par ex. maisons à faible consommation d'énergie). En cas de températures extérieures basses, la mise en température de confort demanderait alors trop longtemps. Le relèvement de la consigne réduite s'oppose à un refroidissement excessif des pièces afin de raccourcir la durée de mise en température lors du passage à la consigne de confort.	-30... 10 °C	1 °C	-15 °C
834	S Temps course servomoteur	30... 873 s	1 s	240 s
850	I Séchage contrôlé de dalle (fig. 46) - Arrêt = interruption anticipée du programme en cours, programme inactif - Chauffage fonctionnel - Chauffage prêt à l'occupation - Chauffage fonctionnel + chauffage prêt - Chauffage prêt + chauffage fonctionnel - Manuel Le mode manuel permet de programmer son propre séchage de dalle. La fonction prend fin automatiquement au bout de 25 jours.			Arrêt
851	S Consigne séchage de dalle manuel (si ligne 850 = manuel) Cette fonction permet de fixer la température de séchage de dalle personnalisé. Cette température reste fixe. Le programme de séchage de dalle s'arrête automatiquement au bout de 25 jours de fonctionnement.	0... 95 °C	1 °C	25 °C

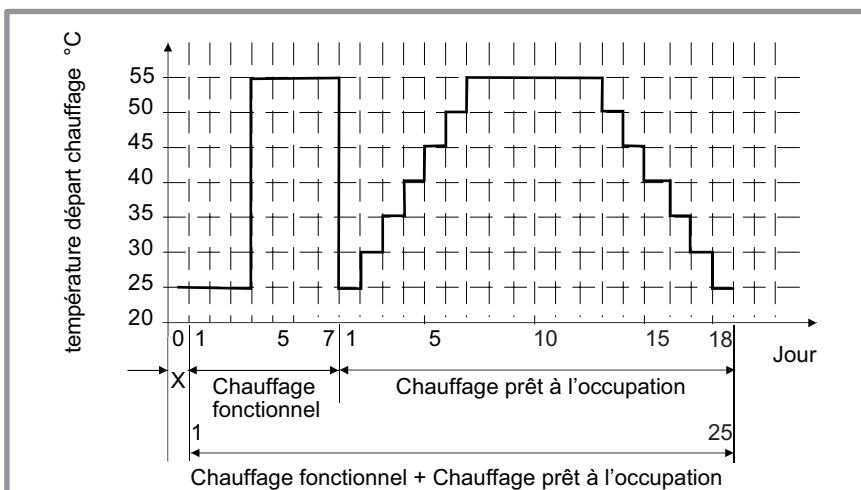


fig. 46 - Diagramme des programmes de séchage de dalle

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

Ligne	Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage	Réglage de base
Réglage du chauffage, circuit 2 / CC2				
Si l'installation est composée d'un 2 ^{ème} circuit sur vanne				
1010	U Consigne confort	de température réduite... à température confort max	0,5 °C	20 °C
1012	U Consigne réduite	de température hors-gel... à température confort	0,5 °C	17 °C
1014	U Consigne hors gel	de 4 °C... à température réduite	0,5 °C	8 °C
1016	S Consigne confort maximum	de température confort... à 35 °C	1 °C	28 °C
1020	I Pente de la courbe de chauffe (fig. 43, page 30)	0,1... 4	0,02	1,5
1021	I Translation de la courbe de chauffe	-4,5... 4,5 °C	0,5 °C	0
1026	I Auto-adaptation de la courbe (voir § 4.3.2, page 30)	Arrêt, marche		Arrêt
1030	I Limite de chauffe été/hiver	8... 30 °C	0,5 °C	18 °C
Lorsque la moyenne des températures extérieures des 24 dernières heures atteint 18 °C la régulation arrête le chauffage (par mesure d'économie). Pendant le régime d'été, l'afficheur indique "Eco". Cette fonction n'est active qu'en régime automatique.				
1032	S Limite de chauffe journalière	-10... 10 °C	1 °C	-3 °C
Cette fonction permet, en intersaison, de déroger partiellement à la commutation automatique été/hiver. 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.				
1040	I Consigne de départ mini	8... 95 °C	1 °C	8 °C
1041	I Consigne de départ max.	8... 95 °C	1 °C	80 °C
Plancher chauffant = 50 °C Radiateurs = 80 °C Remarque importante : La limitation maximale n'est pas une fonction de sécurité telle que l'exige un chauffage par le sol.				
1050	S Influence de l'ambiante	1 %... 100 %	1 %	50 %
Si l'installation est équipée d'une sonde d'ambiante : Cette fonction permet de choisir l'influence de la température ambiante sur la régulation. Si aucune valeur n'est entrée, la régulation se fait que sur la loi d'eau. Si le paramètre est fixé à 100%, la régulation ne se fait que sur la température ambiante.				
1080	S Abaissement accéléré	Arrêt, jusqu'à consigne réduite, jusqu'à consigne hors-gel		Jusqu'à consigne réduite
Pendant l'abaissement accéléré, le circulateur du circuit de chauffe est arrêté et, dans le cas de circuits à vanne mélangeuse, la vanne mélangeuse est fermée. L'abaissement accéléré est possible avec ou sans sonde d'ambiante.				
1090	S Optimisation max à l'enclenchement	0... 360 min	10 min	120 min
1091	S Optimisation maximum à la coupure	0... 360 min	10 min	60 min
1100	S Début augmentation régime réduit	-30... 10 °C, --°C	1 °C	--
1101	S Fin augmentation régime réduit	-30... 10 °C, --°C	1 °C	-15 °C
Ces fonctions (1100 et 1101) servent principalement dans les installations de chauffage qui ne présentent pas de grandes réserves de puissance (par ex. maisons à faible consommation d'énergie). En cas de températures extérieures basses, la mise en température de confort demanderait alors trop longtemps. Le relèvement de la consigne réduite s'oppose à un refroidissement excessif des pièces afin de raccourcir la durée de mise en température lors du passage à la consigne de confort.				
1134	S Temps course servomoteur	30... 873 s	1 s	240 s

Ligne	Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage	Réglage de base
1150	I Séchage contrôlé de dalle (fig. 46) - Arrêt = interruption anticipée du programme en cours, programme inactif - Chauffage fonctionnel - Chauffage prêt à l'occupation - Chauffage fonctionnel + chauffage prêt - Chauffage prêt + chauffage fonctionnel - Manuel Le mode manuel permet de programmer son propre séchage de dalle. La fonction prend fin automatiquement au bout de 25 jours.			Arrêt
1151	S Consigne séchage de dalle manuel (si ligne 850 = manuel) Cette fonction permet de fixer la température de séchage de dalle personnalisé. Cette température reste fixe. Le programme de séchage de dalle s'arrête automatiquement au bout de 25 jours de fonctionnement.	0... 95 °C	1 °C	25 °C
Réglage du chauffage, circuit P / CCP				
Si l'installation est composée d'un 2 ^{ème} circuit sur pompe				
1300	U Régime	Protection, Automatique réduit, confort		Automatique
1310	U Consigne confort	de température réduite... à température confort max	0,5 °C	20 °C
1312	U Consigne réduite	de température hors-gel... à température confort	0,5 °C	17 °C
1314	U Consigne hors gel	de 4 °C... à température réduite	0,5 °C	8 °C
1316	S Consigne confort maximum	de température confort... à 35 °C	1 °C	28 °C
1320	I Pente de la courbe de chauffe (fig. 43, page 30)	0,1... 4	0,02	1,5
1321	I Translation de la courbe de chauffe	-4,5... 4,5 °C	0,5 °C	0
1326	I Auto-adaptation de la courbe (voir § 4.3.2, page 30)	Arrêt, marche		Arrêt
1330	I Limite de chauffe été/hiver Lorsque la moyenne des températures extérieures des 24 dernières heures atteint 18 °C la régulation arrête le chauffage (par mesure d'économie). Pendant le régime d'été, l'afficheur indique "Eco". Cette fonction n'est active qu'en régime automatique.	8... 30 °C	0,5 °C	18 °C
1332	S Limite de chauffe journalière Cette fonction permet, en intersaison, de déroger partiellement à la commutation automatique été/hiver. 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.	-10... 10 °C	1 °C	-3 °C
1340	I Consigne de départ mini	8... 95 °C	1 °C	8 °C
1341	I Consigne de départ max. Radiateurs = 80 °C	8... 95 °C	1 °C	80 °C
1350	S Influence de l'ambiante Si l'installation est équipée d'une sonde d'ambiante : Cette fonction permet de choisir l'influence de la température ambiante sur la régulation. Si aucune valeur n'est entrée, la régulation se fait que sur la loi d'eau. Si le paramètre est fixé à 100%, la régulation ne se fait que sur la température ambiante.	1 %... 100 %	1 %	50 %
1380	S Abaissement accéléré Pendant l'abaissement accéléré, le circulateur du circuit de chauffe est arrêté et, dans le cas de circuits à vanne mélangeuse, la vanne mélangeuse est fermée. L'abaissement accéléré est possible avec ou sans sonde d'ambiante.	Arrêt, jusqu'à consigne réduite, jusqu'à consigne hors-gel		Jusqu'à consigne réduite
1390	S Optimisation max à l'enclenchement	0... 360 min	10 min	120 min
1391	S Optimisation maximum à la coupure	0... 360 min	10 min	60 min

Ligne	Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage	Réglage de base
1400	S Début augmentation régime réduit	-30... 10 °C, --°C	1 °C	--
1401	S Fin augmentation régime réduit	-30... 10 °C, --°C	1 °C	-15 °C

Ces fonctions (1400 et 1401) servent principalement dans les installations de chauffage qui ne présentent pas de grandes réserves de puissance (par ex. maisons à faible consommation d'énergie). En cas de températures extérieures basses, la mise en température de confort demanderait alors trop longtemps. Le relèvement de la consigne réduite s'oppose à un refroidissement excessif des pièces afin de raccourcir la durée de mise en température lors du passage à la consigne de confort.

Eau chaude sanitaire

1610	U Consigne de la température ECS confort	(consigne réduit définie à la ligne 1612)... 80 °C	1	55 °C
1612	S Consigne de la température ECS réduite	8 °C... (Consigne confort définie à la ligne 1610)	1	40 °C
1620	I Libération ECS	24h/jour Prog. horaires circ.chauf. Programme horaire 4/ECS		Programme horaire 4/ECS

24h/jour : La température d'ECS est maintenue en permanence à la consigne confort ECS.

Prog. horaires circuits chauff. : La production d'ECS suit la programmation horaire de la température ambiante (avec 1 heure d'anticipation à l'enclenchement).

Programme horaire 4/ECS : Le programme ECS est indépendant du programme du circuit de chauffage.

1630	S Priorité charge ECS	Absolute, glissante, aucune, MC glissante PC absolue		MC glissante, PC absolue
1640	I Fonction anti-légionelles	Arrêt, Périodique (suivant la ligne 1641) Jour de semaine fixe (suivant ligne 1642)		Arrêt
1641	S Périodicité du cycle anti-légionelles	1 à 6	1 jour	6
1642	S Jour de fonctionnement cycle anti-légionelles	lun, mardi,... dim		Dimanche
1660	S Libération circulateur sanitaire	Programme horaire 3 / CCP Libération ECS Programme horaire 4/ECS		Libération ECS

Chaudière

2210	S Consigne mini	de 40 °C... à consigne maxi (ligne 2212)	1 °C	40 °C
2212	I Consigne maxi	de consigne mini (ligne 2210)... à 90 °C	1 °C	90 °C

Ballon ECS

5024	S Différentiel de commutation	0... 20 °C	1 °C	7 °C
------	-------------------------------	------------	------	------

Configuration d'installation

5890	I Sortie par relais QX1	Aucune - Pompe circulation Q4 - Résist. élec. ECS K6 - Pompe collecteur Q5 - Pompe H1 Q15 - Pompe chaudière Q1 - Pompe de bipasse Q12 - Sortie d'alarme K10 - 2ème étage pompe CC1 Q21 - 2ème étage pompe CC2 Q22 - 2ème étage pompe CCP Q23 - Pompe CCP Q20 - Pompe H2 Q18		Pompe circulation Q4
Si l'installation est équipée d'une boucle sanitaire : Pompe circulation Q4 : Si raccordement d'un circulateur de boucle sanitaire sur la borne QX1.				
Si l'installation est équipée d'un kit 2 ^{ème} circuit sur pompe : Pompe CCP Q20 : Si raccordement d'un circulateur chauffage sur la borne QX1.				

Ligne	Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage	Réglage de base
5950	I Fonction entrée H1 1) Commutation régime CC+ECS - 2) Commutation régime CC - 3) Commutation régime CC1 - 4) Commutation régime CC2 * - 5) Commutation régime CCP - 6) Verrouillage générateur - 7) Signalisation alarme/erreur * - 8) Consigne de départ min. * - 9) Demande de chaleur 10 V * - 10) Mesure de la pression 10 V * - 11) Thermostat d'ambiance CC1 - 12) Thermostat d'ambiance CC2 - 13) Thermostat d'ambiance CC3 * * Fonctions non utilisées <u>Commutation de régime :</u> • Circuit de chauffage : Les régimes des circuits de chauffage sont commutés sur le mode protection lorsque le contact raccordé à la borne H1 (par ex. commutateur téléphonique) est fermé. • Eau chaude sanitaire : Un blocage de la charge d'eau chaude sanitaire s'effectue uniquement dans le réglage 1) CC + ECS.			Thermostat d'ambiance CC1
5951	S Sens d'action contact H1	Contact repos (NC), contact travail (NO)		Contact travail
	Contact repos (NC) : le contact est normalement fermé et doit être ouvert pour activer la fonction choisie. Contact travail (NO) : le contact est normalement ouvert et doit être fermé pour activer la fonction choisie.			
5960	I Fonction entrée H2 1) Commutation régime CC+ECS - 2) Commutation régime CC - 3) Commutation régime CC1 - 4) Commutation régime CC2 * - 5) Commutation régime CCP - 6) Verrouillage générateur - 7) Signalisation alarme/erreur * - 8) Consigne de départ min. * - 9) Demande de chaleur 10 V * - 10) Mesure de la pression 10 V * - 11) Thermostat d'ambiance CC1 - 12) Thermostat d'ambiance CC2 - 13) Thermostat d'ambiance CC3 * * Fonctions non utilisées			Thermostat d'ambiance CC2
5961	S Sens d'action contact H2	Contact repos (NC), contact travail (NO)		Contact travail
6100	S Correction sonde T°.extérieure	-3... 3 °C	1 °C	0 °C
6120	S Protection hors-gel de l'installation	Arrêt, marche		Marche
6205	S Réinitialiser paramètres	Non, oui		Non
6220	S Version du logiciel	0... 99		-
6222	S Heures de fonctionnement	00:00... 2033:00	h	-
Erreur				
6800	S Historique 1	Date, heure, code d'erreur		
6802	S Historique 2	Date, heure, code d'erreur		
6804	S Historique 3	Date, heure, code d'erreur		
6806	S Historique 4	Date, heure, code d'erreur		
6808	S Historique 5	Date, heure, code d'erreur		
6810	S Historique 6	Date, heure, code d'erreur		
6812	S Historique 7	Date, heure, code d'erreur		
6814	S Historique 8	Date, heure, code d'erreur		
6816	S Historique 9	Date, heure, code d'erreur		
6818	S Historique 10	Date, heure, code d'erreur		
Maintenance / régime spécial				
7130	U Fonction ramoneur	Arrêt, marche		Arrêt
7150	I Simulation température extérieure	-50... 50 °C	1 °C	--

Ligne	Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage	Réglage de base
Test des entrées / sorties				
7700	I Test des relais			Aucun test
<p>Ce test consiste à commander un à un les relais de la régulation et d'en vérifier les sorties. Il permet de contrôler que les relais fonctionnent et que le câblage est correct (pour cela, vérifier que chaque appareil est bien en fonctionnement sur l'installation).</p> <p>Aucun test, Tout est à l'ARRÊT, 1ère allure brûleur T2, Pompe ECS Q3, Pompe CC Q2, Vanne mélange CH ouverte. Y1, Vanne mélange CH fermée. Y2, Sortie par relais QX23 module 1 *, Sortie par relais QX21 module 1 *, Sortie par relais QX22 module 1 *, Sortie par relais QX1</p> <p>* Fonctions non utilisées</p> <p>L'afficheur indique le symbole "clé". En appuyant sur la touche Info, on affiche "erreur 368".</p> <p>Attention ! Pendant la durée du test, le composant testé est sous tension électrique.</p>				
7730	I Température extérieure (B9)	-50... 50 °C		0
7732	I Température départ B1	0... 140 °C		--
7734	I Sonde de température BX21 module 1	0... 140 °C		--
7750	I Température ECS B3	0... 140 °C		--
7760	I Température chaudière B2	0... 140 °C		--
7820	I Sonde de température BX1			
7821	I Sonde de température BX2			
7841	I État contact H1	Ouvert, fermé		Ouvert
7846	I État contact H2	Ouvert, fermé		Ouvert
7870	I Panne de brûleur S3	0 V, 230 V		0 V
7881	I 1ère allure du brûleur E1	0 V, 230 V		0 V
État				
8000	I État circuit chauffage 1			0
8001	I État circuit chauffage 2			0
8002	I État circuit chauffage P			0
8003	I État circuit ECS			0
8005	I État chaudière			0
Diagnostic générateur				
8300	I 1ère allure brûleur T2	Arrêt, marche		Arrêt
8310	I Température chaudière	0... 140 °C		--
8311	I Consigne chaudière	0... 140 °C		--
8330	I Heures fonct. 1 ^{er} étage	00:00... 2730:15 h		--
8331	I Compteur démarrage 1 ^{er} étage	0... 199999		--
Diagnostic consommateur				
8700	U Température extérieure	-50... 50 °C		
8703	U Température extérieure atténuée RAZ (remise à zéro) ? non, oui	-50... 50 °C		
C'est la moyenne de la température extérieure sur une période de 24 h. Cette valeur est utilisée pour la commutation automatique été / hiver (ligne 730)				
8704	U Température extérieure mélangée	-50... 50 °C		
La température extérieure mélangée est une combinaison de la "température extérieure actuelle" et de la "température extérieure moyenne" calculée par la régulation. Cette valeur est utilisée pour le calcul de la température de départ.				
8730	I Pompe CC1 Q2	Arrêt, marche		Arrêt
8731	I Vanne mélangeuse CC1 ouverte Y1	Arrêt, marche		Arrêt
8732	I Vanne mélangeuse CC1 fermée Y2	Arrêt, marche		Arrêt

Ligne	Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage	Réglage de base
8740	U Température ambiante 1	0... 50 °C		20 °C
8741	U Consigne de température d'ambiance 1	4... 35 °C		20 °C
8743	U Température de départ 1	0... 140 °C		60 °C
8744	U Consigne de température de départ 1	0... 140 °C		60 °C
8760	I Pompe CC2 Q6	Arrêt, marche		Arrêt
8761	I Vanne mélangeuse CC2 ouverte Y5	Arrêt, marche		Arrêt
8762	I Vanne mélangeuse CC2 fermée Y6	Arrêt, marche		Arrêt
8770	U Température ambiante 2	0... 50 °C		20 °C
8771	U Consigne de température d'ambiance 2	4... 35 °C		20 °C
8773	U Température de départ 2	0... 140 °C		60 °C
8774	U Consigne de température de départ 2	0... 140 °C		60 °C
8800	U Température de départ P	0... 140 °C		20 °C
8801	U Consigne de température d'ambiance P	4... 35 °C		20 °C
8803	U Température de départ P	0... 140 °C		60 °C
8820	I Pompe ECS Q3	Arrêt, marche		Arrêt
8830	U Température ECS	0... 140 °C		
8831	U Consigne de température ECS	5... 80 °C		55 °C
9031	I Sortie relais QX1	Arrêt, marche		Arrêt

5 Entretien, diagnostic de pannes et informations

5.1 Entretien de l'installation

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

5.1.1 Entretien du corps de chauffe et du condenseur

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.

- Couper l'alimentation électrique de l'appareil.
- Débrancher la gaine d'arrivée d'air.
- Ouvrir la porte de foyer, déposer la trappe de condenseur (rep. 4) et la trappe de ramonage (rep. 5).
- Déposer les turbulateurs et les nettoyer.
- Nettoyer les tubes de l'échangeur à l'aide d'un écouvillon (Ø 50 mm) (rep. 6).

☞ **Ne pas utiliser l'écouvillon du condenseur pour les tubes de l'échangeur et vice versa.**

- Nettoyer l'échangeur à l'aide d'une raclette.
- Aspirer les résidus de nettoyage par la trappe de ramonage.
- ☞ **Ne pas utiliser de matériau abrasif ni de brosse métallique sur la protection de porte.**
- ☞ **Attention : Les condensats sont acides. Pour la maintenance du condenseur, utiliser des gants et des lunettes résistants aux acides.**

- Nettoyer les tubes du condenseur à l'aide de l'écouvillon inox (Ø 26 mm) (rep. 7).
- Les tubes peuvent être nettoyés par pulvérisation d'eau. Cette opération doit être réalisée siphon raccordé.
- ☞ **Prendre toutes les précautions pour éviter une projection d'eau sur l'appareillage électrique.**
- ☞ **Ne pas utiliser d'écouvillon en acier.**
- ☞ **Ne pas utiliser l'écouvillon de l'échangeur pour les tubes du condenseur et vice versa.**

- Aspirer le condenseur.
- Contrôler l'état des joints du condenseur (rep. 11) et (rep. 12). Les remplacer si leur état le nécessite.

5.1.2 Entretien du siphon

- Nettoyer le siphon de condensats.
- Vérifier la vacuité du conduit.
- ☞ **La longévité du corps de chauffe en dépend.**
- Remplir le siphon condensats via le condenseur.
- Remonter correctement toutes les pièces.
- ☞ **Refermer la trappe de ramonage, la trappe de condenseur et la porte de foyer en vérifiant leur étanchéité.**
- Serrer modérément les vis de fermeture de la porte.

5.1.3 Entretien du brûleur

L'entretien régulier du brûleur (cellule, gicleur, tête de combustion, électrode, filtre de pompe) doit être effectué par un spécialiste 1 à 2 fois par an selon les conditions d'utilisation. Ces opérations d'entretien sont détaillées dans la notice technique du brûleur.


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


- Déposer le brûleur (rep. 8, fig. 47) et le fixer sur le support en position d'entretien.

☞ **Après la remise en place, un contrôle de fonctionnement du brûleur doit être réalisé afin de s'assurer que les réglages n'ont pas été modifiés et qu'ils correspondent à la puissance désirée de la chaudière.**

5.1.4 Fonction "manuel" pour fonctionnement de secours ou réglage

Cette fonction est utile pour un fonctionnement de secours ou pour effectuer la maintenance du brûleur et la mesure périodique des gaz de fumées (si l'installation est équipée d'un plancher chauffant).

- Appuyer sur la touche 

L'afficheur indique le symbole "maintenance/régime spécial"  et le code "301 : Régime manuel".

En régime manuel, la régulation est hors service, le brûleur et les circulateurs fonctionnent. Le servomoteur doit être commandé manuellement.

Pour régler les valeurs de consigne :

Appuyer sur la touche d'information .


Pour quitter la fonction "manuel" :

Appuyer sur la touche  (le fonctionnement s'effectue normalement selon le régime choisi).

5.1.5 Fonction "ramoneur"

Cette fonction est utile pour pouvoir effectuer la maintenance du brûleur et la mesure périodique des gaz de fumées.

- Appuyer sur la touche 

L'afficheur indique le symbole "maintenance/régime spécial"  et le code "303 : Fonction ramonage".

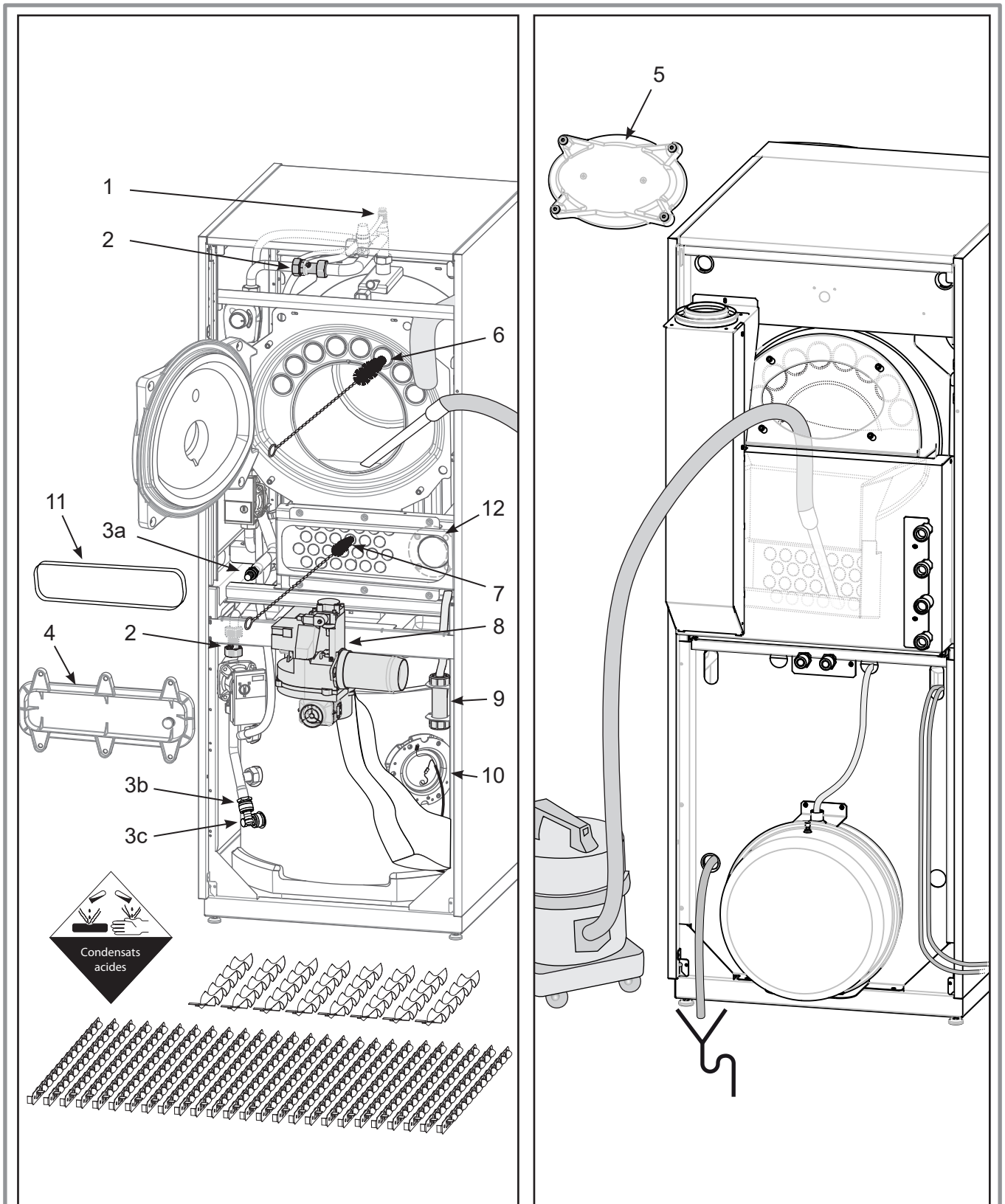
La température de chaudière est portée à 60 °C minimum.

☞ **si l'installation est équipée d'un plancher chauffant, préférer la fonction "manuel" **

5.1.6 Entretien du ballon

L'entretien du ballon doit être effectué une fois par an.

- Vidanger le ballon (rep. 3c).
- Débrancher l'ACI.
- Déposer la trappe de visite.
- Enlever tout dépôt éventuel de calcaire accumulé dans le ballon.
- Enlever délicatement tout dépôt de calcaire sur le doigt de gant. Ne pas utiliser d'objet métallique ou de produits chimiques ou abrasifs.



- Légende**
- | | | |
|-------------------------|--|------------------------------------|
| 1. Purgeur manuel | 4. Trappe de condenseur | 8. Brûleur en position d'entretien |
| 2. Clapet anti retour | 5. Trappe de ramonage | 9. Siphon condensats |
| 3. Robinet de vidange | 6. Écouvillon échangeur Ø 50 mm (non fourni) | 10. Raccordement du système ACI |
| a - corps de chauffe | 7. écouvillon condenseur inox Ø 26 mm (fourni) | 11. Joint de trappe condenseur |
| b - échangeur sanitaire | | 12. Joint de bride condenseur |
| c - ballon sanitaire | | |

fig. 47 - Entretien

- Remplacer le joint de la trappe de visite à chaque démontage de la trappe de visite.
- Reposer la trappe de visite et effectuer un serrage "croisé" des écrous.

☞ **Ne pas oublier de reconnecter l'anode à courant imposé.**

5.1.7 Entretien du conduit d'évacuation

Le conduit ventouse (ou la cheminée) doit être vérifié et nettoyé régulièrement par un spécialiste (1 fois par an). Il est vivement conseillé de remplacer le joint d'étanchéité lors des opérations d'entretien.

5.1.8 Entretien des appareils de sécurité

Chaque année, vérifier le bon fonctionnement du système d'expansion. Contrôler la pression du vase et le tarage de la soupape de sûreté.

Vérifier le groupe de sécurité sur l'arrivée d'eau froide sanitaire.

5.2 Messages et informations

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

5.2.1 Messages d'erreur

Les défauts ou pannes de la chaudière sont signalés par l'afficheur de l'interface utilisateur.

L'afficheur indique le symbole .

Appuyer sur la touche **i** pour obtenir des détails sur l'origine du défaut.

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

Code d'erreur	Description de l'erreur
10	Défaut sonde de température extérieure.
20	Défaut sonde de température de chaudière.
30	Défaut sonde de température de départ 1.
32	Défaut sonde de température de départ 2.
50	Défaut sonde de température d'ECS 1.
60	Défaut sonde de température ambiante 1.
65	Défaut sonde de température ambiante 2.
83	Fil BSB, court-circuit.
85	Défaut de communication radio BSB.
98	Défaut module d'extension 1 (message de synthèse d'alarmes).
109	Erreur surveillance température de chaudière.
121	Alarme température de départ 1 (CC1).
122	Alarme température de départ 2 (CC2).
127	La température anti-légionelles n'est pas atteinte.
131	Panne de brûleur.
146	Erreur de configuration sonde / organe de réglage.
171	Alarme Entrée H1 activée.
172	Alarme Entrée H2 activée.

5.2.2 Messages de maintenance

Les messages de maintenance sont signalés par l'afficheur de l'interface utilisateur.

L'afficheur indique le symbole .

Code de maintenance	Description maintenance
1	Maintenance brûleur (heures de fonctionnement).
2	Maintenance brûleur (Nbre démarrages).
3	Maintenance brûleur (intervalle : Nbre mois pour la maintenance).

5.2.3 Informations

Ligne	Désignation informations
	Température ambiante.
	État Chaudière.
	État ECS.
	État circuit chauffage 1.
	État circuit chauffage 2.
	Etat circuit chauffage P.
8310	Température chaudière.
8700	Température extérieure.
8741	Consigne d'ambiance 1.
8743	Température de départ 1.
8744	Consigne de départ 1.
8771	Consigne d'ambiance 2.
8773	Température de départ 2.
8774	Consigne de départ 2.
8801	Consigne d'ambiance P.
8803	Consigne de départ P.
8830	Température ECS.

6 Plan de câblage électrique

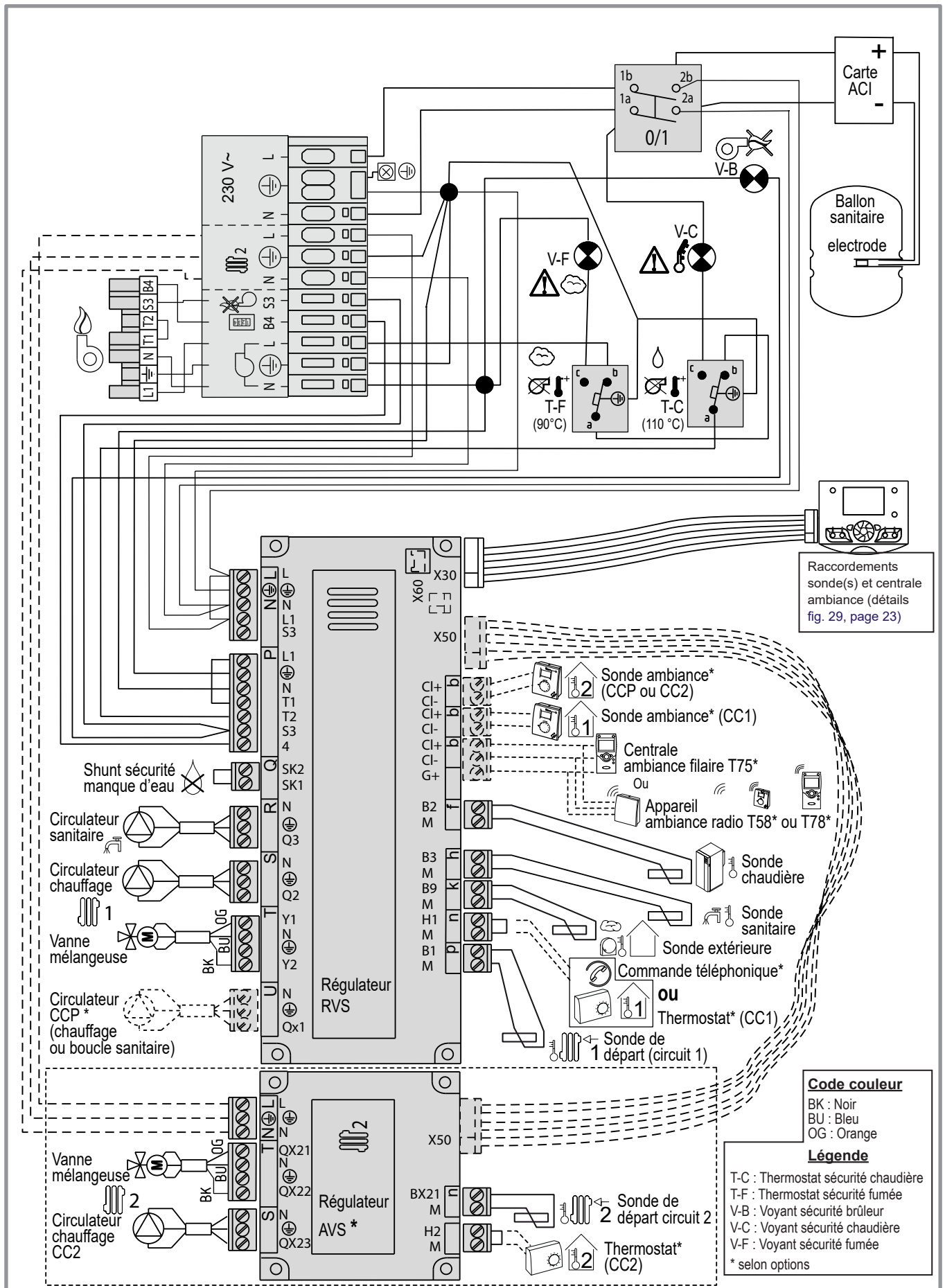


fig. 48 - Câblage électrique



A series of horizontal lines for writing, spanning the width of the page.

7 Instructions pour l'utilisateur

7.1 Remarques importantes

- ☞ **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 073295). 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.**

Combustible : Votre chaudière est équipée d'un brûleur fonctionnant au fioul domestique (mazout de chauffage).

Le combustible doit être exempt d'impuretés et d'eau.

7.2 Avertissement :

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

7.3 L'interface utilisateur

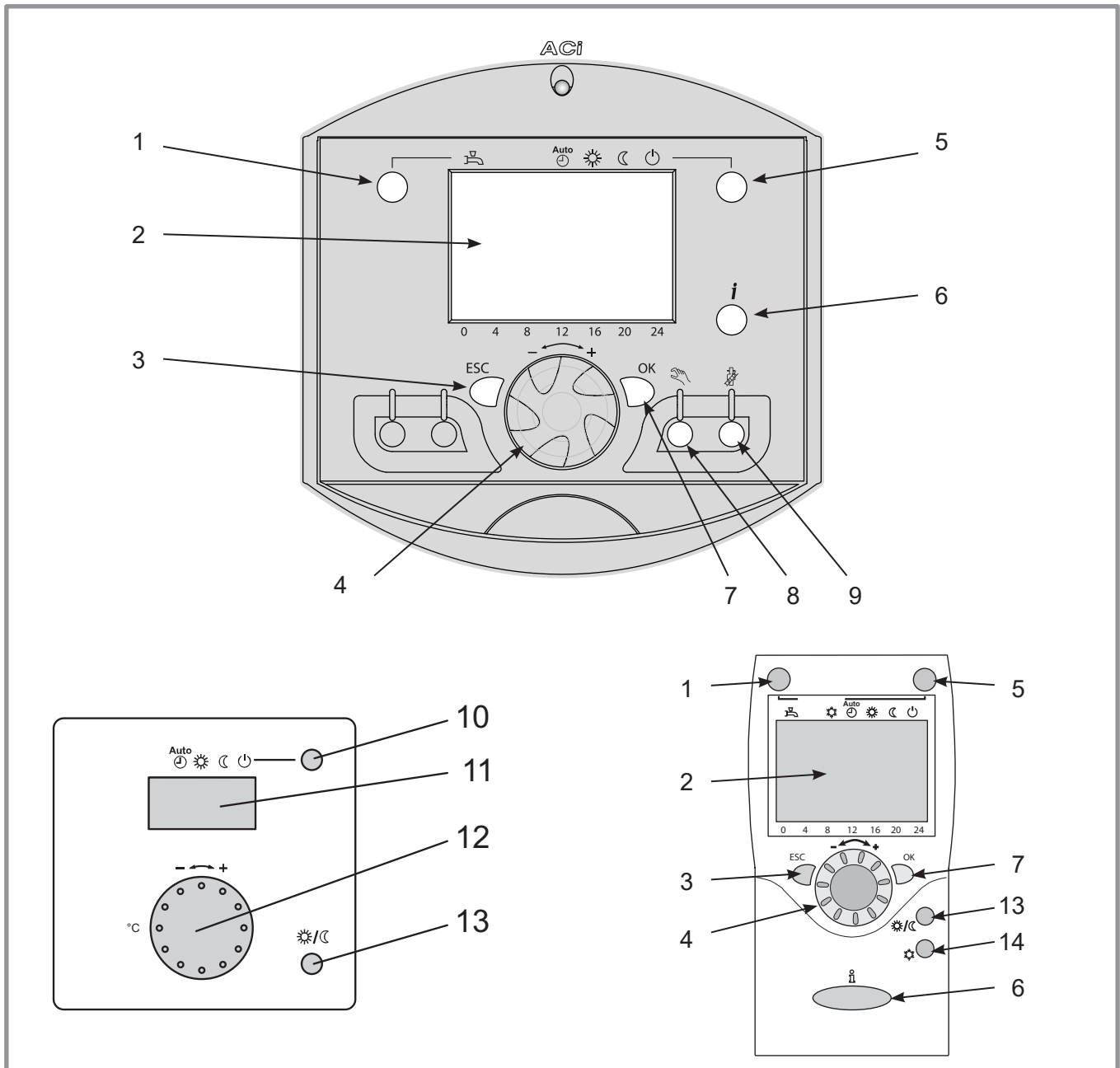










fig. 49 - Interface utilisateur, sonde d'ambiance T55 / T58 (option), centrale d'ambiance T75 / T78 (option)

Rep.	Fonctions	- Définitions des fonctions
1	Sélection du régime de fonctionnement ECS  Marche  Arrêt	<ul style="list-style-type: none"> - Si l'installation est équipée d'un ballon sanitaire. - Marche : Production d'ECS en fonction du programme horaire. - Arrêt : Préparation de l'eau chaude sanitaire à l'arrêt avec fonction antigel de l'eau sanitaire. - Touche enclenchement manuel : Appuyer sur la touche ECS pendant 3 s (commutation "réduit" vers "confort" jusqu'à la prochaine commutation du programme horaire ECS).
2	Affichage digital	<ul style="list-style-type: none"> - Contrôle du fonctionnement, lecture de la température actuelle, du régime de chauffe, d'un défaut éventuel  . - Visualisation des réglages.
3	Sortie "ESC"	<ul style="list-style-type: none"> - Quitter le menu.
4	Navigation et réglage	<ul style="list-style-type: none"> - Sélection du menu. - Réglage des paramètres. - Réglage de la consigne de température confort.
5	Sélection du régime de chauffe	<ul style="list-style-type: none"> -  Chauffage en service suivant le programme de chauffe (commutation automatique été/hiver). -  Température de confort permanente. -  Température réduite permanente. -  Régime "veille" avec protection hors-gel (sous réserve que l'alimentation électrique de la chaudière ne soit pas interrompue).
6	Affichage d'information	<ul style="list-style-type: none"> - Diverses informations. -  Lecture des codes d'erreur. -  Information concernant la maintenance, le régime spécial.
7	Validation "OK"	<ul style="list-style-type: none"> - Entrée dans le menu sélectionné. - Validation du réglage des paramètres. - Validation du réglage de la consigne de température confort.
8		<ul style="list-style-type: none"> - Réservé installateur.
9		<ul style="list-style-type: none"> - Réservé installateur.
10	Sélection du régime de chauffe	<ul style="list-style-type: none"> - Chauffage en service suivant le programme de chauffe (commutation automatique été/hiver). - Température confort permanente. - Température réduite permanente. - Régime "veille" avec protection hors-gel. (sous réserve que l'alimentation électrique de la chaudière ne soit pas interrompue).
11	Écran d'affichage	Contrôle du fonctionnement, lecture de la température actuelle, du régime de chauffe, défaut éventuel .
12	Bouton de réglage	Réglage de la consigne de température confort.
13	Touche de présence	Commutation confort / réduit.
14	Non concerné	-

7.4 Première mise en service

L'installation et la première mise en service de l'appareil doivent être faites par un installateur chauffagiste qui vous donnera toutes les instructions pour la mise en route et la conduite de l'appareil.

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

- 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.
- A la première mise en service, s'assurer que le siphon est bien rempli d'eau (voir § 2.7, page 17).
- Ouvrir le robinet d'alimentation en combustible.
- Brancher électriquement.

7.5 Mise en route de la chaudière

Votre installateur ayant effectué la première mise en service :

- Enclencher le bouton marche/arrêt.
- Pendant la phase d'initialisation de la régulation l'afficheur montre tous les symboles, puis "Données à mettre à jour", puis indique "Température chaudière".
- Sélectionner le régime de chauffe "AUTO" (fig. 51).
 - Sélectionner le régime "ECS" (fig. 51).
 - Régler l'heure et la date en cours (fig. 52).

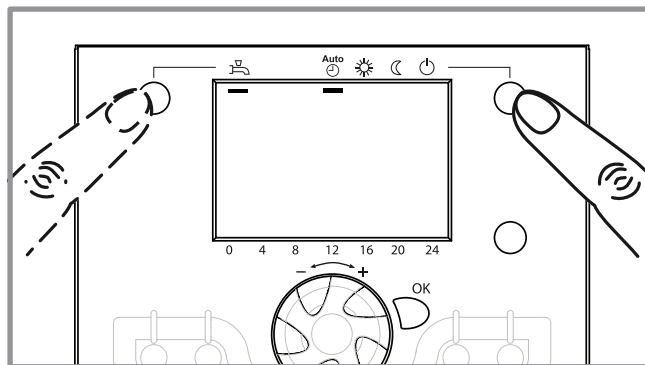


fig. 51 - Sélection du régime de chauffe AUTO et puis du régime ECS (eau chaude sanitaire)

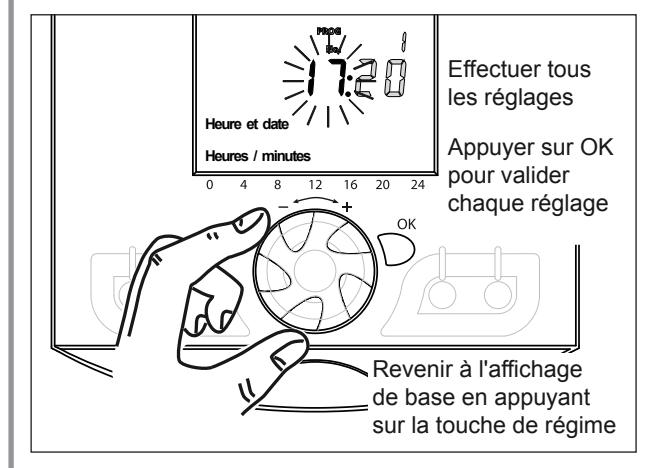
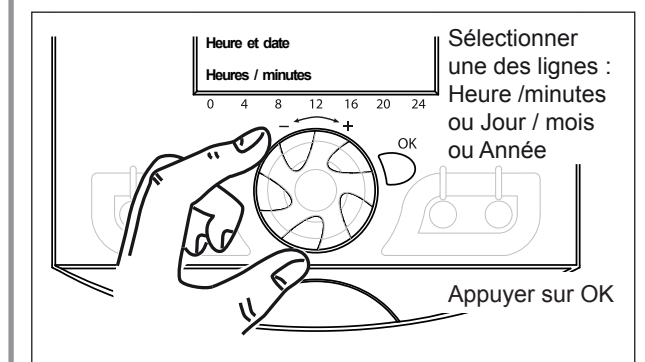
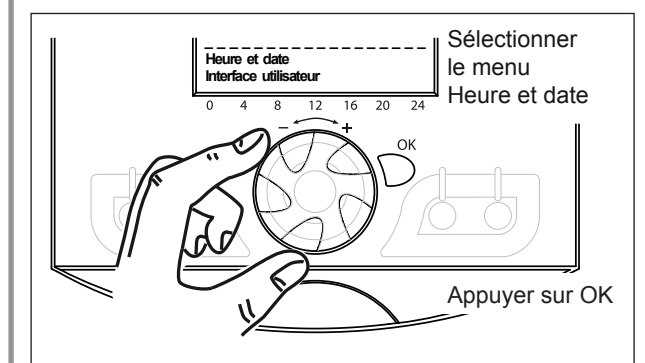
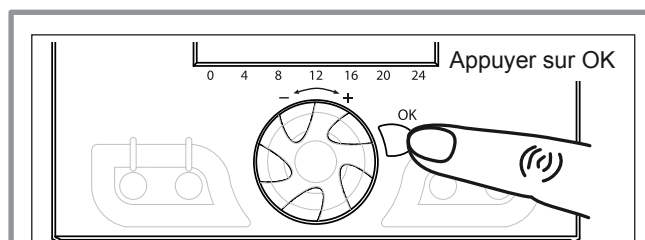


fig. 52 - Réglage de l'heure et de la date

1. Voyant ACI
En fonctionnement normal, le voyant clignotant indique que le système est bien sous tension.
2. Interface utilisateur
3. Manomètre
4. Interrupteur marche/arrêt
5. Voyant sécurité brûleur (rouge)
6. Voyant sécurité chaudière (rouge)
7. Voyant sécurité fumées (rouge)
8. Touche de réarmement (sécurité de surchauffe - 110 ° C)
9. Touche de réarmement (sécurité de température des fumées - 110 ° C)

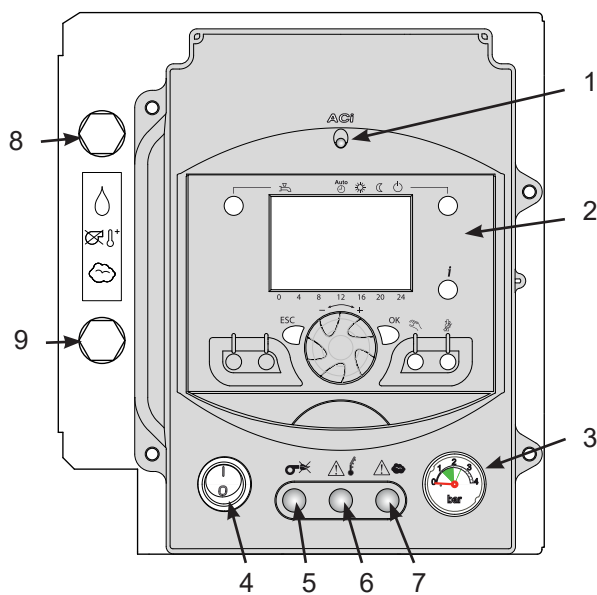


fig. 50 - Tableau de contrôle et régulation

7.6 Exemple de programmation

Réglage de l'heure.

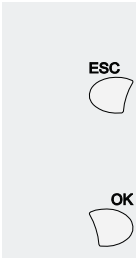
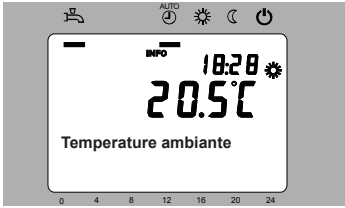
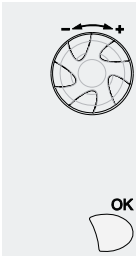
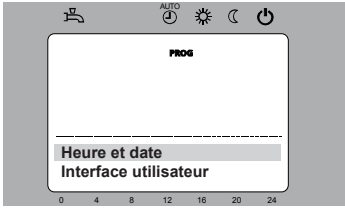
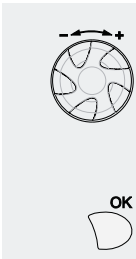





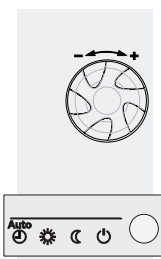

Touches	Exemple d'affichage	Description
<p>1</p> 		<p>Affichage de base</p> <p>Si l'affichage de base n'est pas affiché appuyer sur ESC pour y retourner.</p> <p>Appuyer sur OK.</p>
<p>2</p> 		<p>Tourner le bouton jusqu'au menu Heure et date</p> <p>Appuyer sur OK pour confirmer.</p>
<p>3</p> 		<p>Tourner le bouton jusqu'à la ligne 1 Heures / minutes</p> <p>Appuyer sur OK pour confirmer.</p>
<p>4</p> 		<p>L'affichage de l'heure clignote</p> <p>Tourner le bouton pour régler l'heure.</p> <p>Appuyer sur OK.</p>
<p>5</p> 		<p>L'affichage des minutes clignote</p> <p>Tourner le bouton pour régler les minutes.</p> <p>Appuyer sur OK.</p>
<p>6</p> 		<p>Les réglages sont enregistrés</p> <p>Tourner le bouton pour effectuer d'autres réglages.</p> <p>ou</p> <p>Revenir à l'affichage de base en appuyant sur la touche de régime.</p>

fig. 53 -

7.7 Structure du menu de commande Utilisateur final

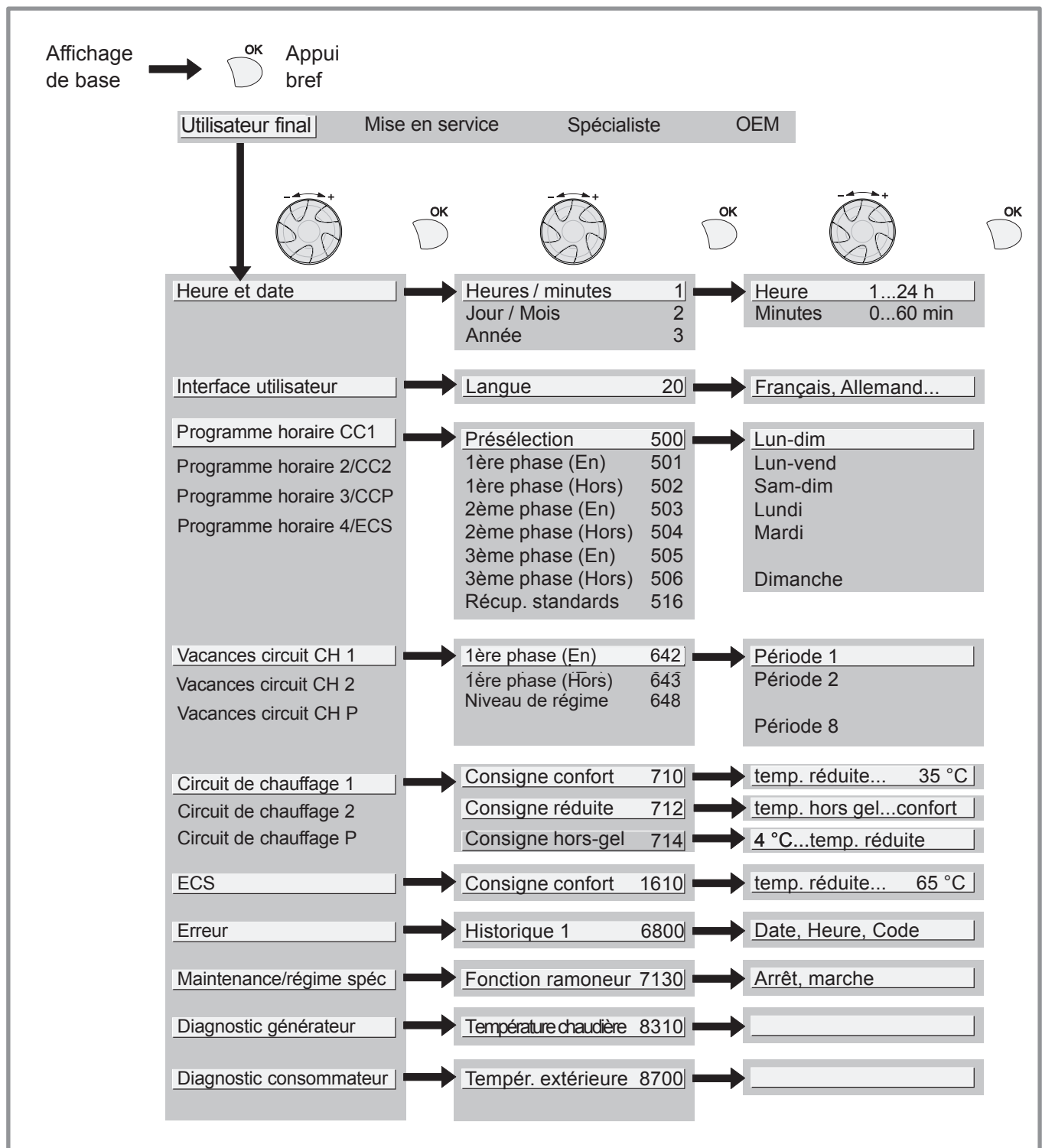


fig. 54 -

7.8 Paramétrage de la régulation

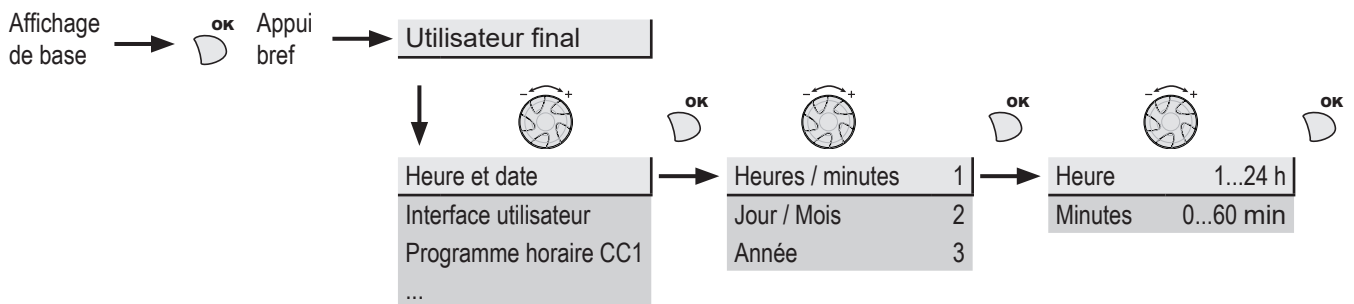
7.8.1 Généralités

- Seuls les paramètres accessibles au niveau :
Utilisateur final.
sont décrits dans le [paragraphe 7.8.3](#).
- Les paramètres accessibles aux niveaux :
Mise en service.
Spécialiste.
...sont décrits dans le chapitre réservé aux professionnels. **Ne pas apporter de modifications à ces paramètres sans l'avis de ces professionnels.**

7.8.2 Réglage des paramètres

- L'écran étant à l'affichage de base.
- appuyer sur **OK**.
- Une fois dans le niveau **utilisateur final**.
- Faire défiler la liste des menus.
 - Choisir le menu souhaité.
 - Faire défiler les lignes de fonction.
 - Choisir la ligne souhaitée.
 - Ajuster le paramètre.
 - Valider le réglage en appuyant sur **OK**.
 - Pour revenir au menu, appuyer sur **ESC**.

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



7.8.3 Liste des réglages Utilisateur final

Ligne	Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage	Réglage de base
Heure et date				
1	Heures / minutes	00:00... 23:59	1	
2	Jour / mois	01.01... 31.12	1	
3	Année	1900... 2099	1	
Interface utilisateur				
20	Langue	English, Français, Italiano, Nederlands		Français
Programme horaire pour le chauffage, circuit 1				
500	Présélection jour / semaine Lun-Dim Lun-Vend Sam-Dim Lundi Mardi...			Lun-Dim
501	1ère phase (en service)	00:00... --:--	10 min	6:00
502	1ère phase (hors service)	00:00... --:--	10 min	22:00
503	2ème phase (en service)	00:00... --:--	10 min	--:--
504	2ème phase (hors service)	00:00... --:--	10 min	--:--
505	3ème phase (en service)	00:00... --:--	10 min	--:--
506	3ème phase (hors service)	00:00... --:--	10 min	--:--
516	Récupération des réglages standards	non, oui		non

Les valeurs standard, mémorisées dans la régulation, remplacent et annulent les programmes de chauffe personnalisés. Vos réglages personnalisés sont alors perdus.

Ligne	Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage	Réglage de base
Programme horaire 2 / CC2				
Si l'installation est composée d'un 2 ^{ème} circuit sur vanne				
520	Présélection jour / semaine Lun-Dim Lun-Vend Sam-Dim Lundi Mardi...			Lun-Dim
521	1ère phase (en service)	00:00... --:--	10 min	6:00
522	1ère phase (hors service)	00:00... --:--	10 min	22:00
523	2ème phase (en service)	00:00... --:--	10 min	--:--
524	2ème phase (hors service)	00:00... --:--	10 min	--:--
525	3ème phase (en service)	00:00... --:--	10 min	--:--
526	3ème phase (hors service)	00:00... --:--	10 min	--:--
536	Récupération des réglages standards	non, oui		non
Les valeurs standard, mémorisées dans la régulation, remplacent et annulent les programmes de chauffe personnalisés. Vos réglages personnalisés sont alors perdus.				

Programme horaire 3 / CCP				
Si l'installation est composée d'un 2 ^{ème} circuit sur pompe				
540	Présélection jour / semaine Lun-Dim Lun-Vend Sam-Dim Lundi Mardi...			Lun-Dim
541	1ère phase (en service)	00:00... --:--	10 min	6:00
542	1ère phase (hors service)	00:00... --:--	10 min	22:00
543	2ème phase (en service)	00:00... --:--	10 min	--:--
544	2ème phase (hors service)	00:00... --:--	10 min	--:--
545	3ème phase (en service)	00:00... --:--	10 min	--:--
546	3ème phase (hors service)	00:00... --:--	10 min	--:--
556	Récupération des réglages standards	non, oui		non
Les valeurs standard, mémorisées dans la régulation, remplacent et annulent les programmes de chauffe personnalisés. Vos réglages personnalisés sont alors perdus.				

Programme horaire 4 / ECS				
560	Présélection jour / semaine Lun-Dim Lun-Vend Sam-Dim Lundi Mardi...			Lun-Dim
561	1ère phase (en service)	00:00... --:--	10 min	00:00
562	1ère phase (hors service)	00:00... --:--	10 min	06:00
563	2ème phase (en service)	00:00... --:--	10 min	16:00
564	2ème phase (hors service)	00:00... --:--	10 min	20:00
565	3ème phase (en service)	00:00... --:--	10 min	--:--
566	3ème phase (hors service)	00:00... --:--	10 min	--:--
576	Récupération des réglages standards	non, oui		non
Les valeurs standard, mémorisées dans la régulation, remplacent et annulent les programmes de chauffe personnalisés. Vos réglages personnalisés sont alors perdus.				

Vacances, circuit 1				
642	Date de début de vacances (jour / mois).	01.01... 31.12	1	
643	Date de fin de vacances (jour / mois).	01.01... 31.12	1	
648	Régime du chauffage pendant les vacances	Protection hors-gel, réduit		Protection hors-gel

<i>Ligne</i>	<i>Fonction</i>	<i>Plage de réglage ou affichage</i>	<i>Incrément de réglage</i>	<i>Réglage de base</i>
Vacances, circuit 2 / CC2				
Si l'installation est composée d'un 2 ^{ème} circuit sur vanne				
652	Date de début de vacances (jour / mois).	01.01... 31.12	1	
653	Date de fin de vacances (jour / mois).	01.01... 31.12	1	
658	Régime du chauffage pendant les vacances	Protection hors-gel, réduit		Protection hors-gel
Vacances, circuit P / CCP				
Si l'installation est composée d'un 2 ^{ème} circuit sur pompe				
652	Date de début de vacances (jour / mois).	01.01... 31.12	1	
653	Date de fin de vacances (jour / mois).	01.01... 31.12	1	
658	Régime du chauffage pendant les vacances	Protection hors-gel, réduit		Protection hors-gel
Réglage du chauffage, circuit 1				
710	Consigne confort	de température réduite... à 35 °C	0,5 °C	20 °C
712	Consigne réduite	de température hors-gel... à température confort	0,5 °C	17 °C
714	Consigne "hors gel"	de 4 °C... à température réduite	0,5 °C	8 °C
Réglage du chauffage, circuit 2 / CC2				
Si l'installation est composée d'un 2 ^{ème} circuit sur vanne				
1010	Consigne confort	de température réduite... à température confort max	0,5 °C	20 °C
1012	Consigne réduite	de température hors-gel... à température confort	0,5 °C	17 °C
1014	Consigne hors gel	de 4 °C... à température réduite	0,5 °C	8 °C
Réglage du chauffage, circuit P / CCP				
Si l'installation est composée d'un 2 ^{ème} circuit sur pompe				
1300	Régime	Protection, Automatique réduit, confort		Automatique
1310	Consigne confort	température réduite... à 35 °C	0,5 °C	20 °C
1312	Consigne réduite	température hors-gel... à température confort	0,5 °C	17 °C
1314	Consigne hors gel	4 °C... à température réduite	0,5 °C	8 °C
Réglage de l'ECS (eau chaude sanitaire)				
1610	Consigne de la température ECS confort	(consigne réduit définie à la ligne 1612)... 80 °C	1	55 °C
Maintenance / régime spécial				
7130	Fonction ramoneur	Arrêt, marche		Arrêt
Diagnostic consommateur				
8700	Température extérieure	-50... 50 °C		
8703	Température extérieure atténuée RAZ (remise à zéro) ? non, oui	-50... 50 °C		
C'est la moyenne de la température extérieure sur une période de 24 h. Cette valeur est utilisée pour la commutation automatique été / hiver (ligne 730)				

Ligne	Fonction	Plage de réglage ou affichage	Incrément de réglage	Réglage de base
8704	Température extérieure mélangée	-50... 50 °C		
	La température extérieure mélangée est une combinaison de la "température extérieure actuelle" et de la "température extérieure moyenne" calculée par la régulation. Cette valeur est utilisée pour le calcul de la température de départ.			
8740	Température ambiante 1	0... 50 °C		20 °C
8741	Consigne de température d'ambiance 1	4... 35 °C		20 °C
8743	Température de départ 1	0... 140 °C		60 °C
8744	Consigne de température de départ 1	0... 140 °C		60 °C
8770	Température ambiante 2	0... 50 °C		20 °C
8771	Consigne de température d'ambiance 2	4... 35 °C		20 °C
8773	Température de départ 2	0... 140 °C		60 °C
8774	Consigne de température de départ 2	0... 140 °C		60 °C
8800	Température de départ P	0... 140 °C		20 °C
8801	Consigne de température d'ambiance P	4... 35 °C		20 °C
8803	Température de départ P	0... 140 °C		60 °C
8830	Température ECS	0... 140 °C		
8831	Consigne de température ECS	5... 80 °C		55 °C

7.9 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) (rep. 3, fig. 56).

- ☞ **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.**

7.10 Affichage d'information

La touche Info  permet d'appeler diverses informations.

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

- Messages d'erreur :

L'afficheur indique le symbole  .

☞ **Consulter votre technicien chauffagiste.**

- Messages de maintenance ;

Messages de fonctionnement spécial :

L'afficheur indique le symbole  .

☞ **Consulter votre technicien chauffagiste.**

- Diverses informations (voir ci-après).

Désignation informations	Ligne
Température ambiante.	
État Chaudière.	
État ECS.	
État circuit chauffage 1.	
État circuit chauffage 2.	
Etat circuit chauffage P.	
Température chaudière.	8310
Température extérieure.	8700
Consigne d'ambiance 1.	8741
Température de départ 1.	8743
Consigne de départ 1.	8744
Consigne d'ambiance 2.	8771
Température de départ 2.	8773
Consigne de départ 2.	8774
Consigne d'ambiance P.	8801
Consigne de départ P.	8803
Température ECS.	8830

7.11 Circulateur









	OFF	Voyant éteint Le circulateur ne fonctionne pas, pas d'alimentation électrique.
		Voyant allumé vert: Le circulateur fonctionne normalement.
	 10 min.	Voyant clignotant vert: Fonctionnement en mode dégazage (10 minutes).
	Auto Test	Voyant clignotant vert/rouge: Erreur de fonctionnement avec redémarrage automatique.
		Voyant clignotant rouge: Erreur de fonctionnement.

fig. 55 - Signaux de fonctionnement du circulateur


7.12 Modem téléphonique

Il est possible de commander la 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. Selon le réglage, toutes les demandes de température des circuits de chauffage et de l'ECS sont ignorées.


La chaudière et/ou la centrale ambiance ne doivent pas être en mode hors-gel.

7.13 Sécurité chaudière

Lorsque la température dans le corps de chauffe dépasse 110 °C, la chaudière est stoppée par son dispositif de sécurité de surchauffe (le voyant sécurité chaudière est allumé : , fig. 56).

Dévisser le bouton (rep. 1, fig. 56) et réarmer lorsque la température de l'eau sera redevenue normale. Si l'incident devait se reproduire, prévenir le technicien chauffagiste.

7.14 Sécurité brûleur


Lorsque le voyant sécurité brûleur (, fig. 56) est allumé, le brûleur reste bloqué par son dispositif de sécurité, appuyer sur la touche (fig. 57) pour réarmer le brûleur (axeo condens duo 5025 : bouton de réarmement + LED de signalisation du blocage).

Si l'incident se reproduit, vérifier :

- que la vanne d'alimentation fioul est ouverte
- le niveau de fioul dans la citerne ; s'il est normal, nettoyer le filtre d'alimentation.


Si le brûleur ne se met toujours pas en route après réarmement, prévenir le technicien chauffagiste.

7.15 Sécurité fumées

Lorsque la température des fumées dépasse 120 °C, la chaudière est stoppée par son dispositif de sécurité de surchauffe des fumées (le voyant sécurité fumées  fig. 56 est allumé).

Dévisser le bouton (rep. 2, fig. 56) et réarmer lorsque la température des fumées sera redevenue normale. Si l'incident devait se reproduire, prévenir le technicien chauffagiste.

7.16 Arrêt de la chaudière

- En cas d'arrêt prolongé avec date de retour connue :
Régler le programme vacances (menu Vacances, circuit ..., page 54).
- En cas d'arrêt prolongé avec date de retour inconnue :
Pour une protection "hors gel", appuyer sur la touche régime de chauffe et sélectionner .
Désactiver la fonction "ECS".

Remarques :

- La fonction hors gel est active à condition que la chaudière reste alimentée électriquement.
- La protection ACI est assurée à condition que la chaudière reste alimentée électriquement.

7.17 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 purger :

- Ouvrir le robinet de purge (rep. 12, fig. 6, page 8) jusqu'à l'obtention d'un jet d'eau continu, puis refermer le robinet.

Cette opération doit être effectuée régulièrement.

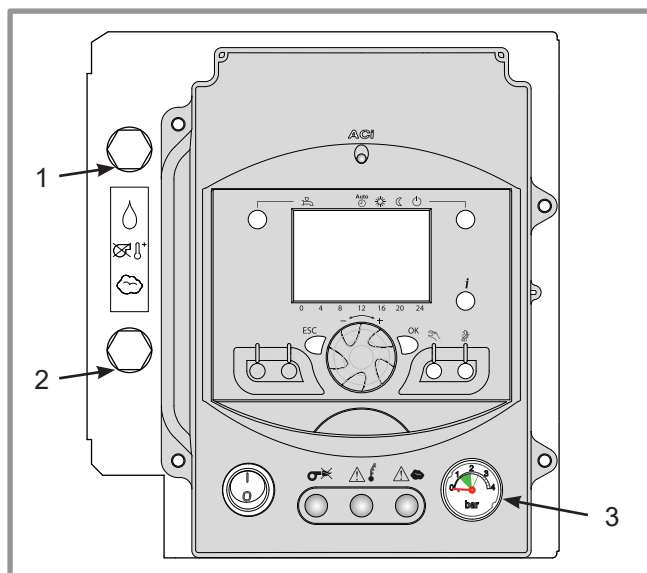


fig. 56 - Touches et voyants

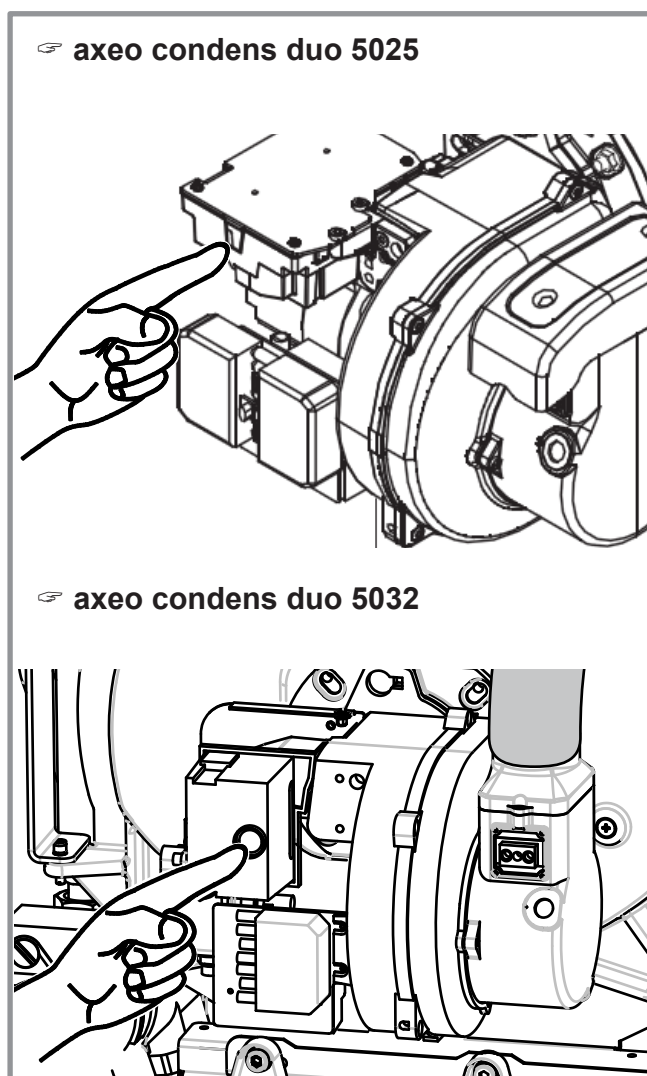


fig. 57 - Touche de réarmement (sécurité du brûleur)

7.18 Vidange de la chaudière

Pour vidanger complètement la chaudière et l'installation hydraulique :

- Ouvrir le robinet de vidange de la chaudière et de l'échangeur sanitaire (rep. 16a et 16b, fig. 6, page 8).
- Ouvrir les purgeurs placés au point le plus haut de l'installation.

7.19 Règles d'utilisation et de stockage du fioul domestique contenant de l'EMAG (Ester Méthylique d'Acide Gras) ou du Gazole Non Routier (GONR)

• Combustible

N'utiliser que du combustible de qualité supérieure afin de garantir la stabilité dans le temps.

• Stockage et circuit de distribution du combustible

Avant de procéder au remplissage de la cuve, il est important de :

- S'assurer que le circuit de distribution du combustible est conforme, que les filtres sont nettoyés.
- S'assurer d'un nettoyage préalable des cuves qui ont pu antérieurement contenir du fioul domestique,

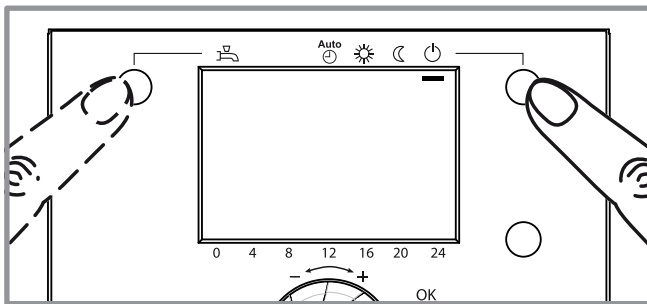


fig. 58 - Sélection du régime de chauffe veille et désactivation du régime ECS (eau chaude sanitaire)

- Faire vérifier l'absence d'eau dans le circuit, l'étanchéité de la cuve sera nécessaire si celle-ci n'a bénéficié d'aucun nettoyage depuis au moins 5 ans
- Pour le Gazole Non Routier, il est recommandé de limiter la période de stockage du produit à 6 mois. Par conséquent, en cas de remplacement de cuve, il est conseillé de réduire la capacité initiale de stockage.

7.20 Contrôles réguliers

Aucun dégagement de fumée de la chaudière et de la cheminée ne doit apparaître dans le local chaudière lors du fonctionnement du brûleur.

Vérifier la bonne ventilation de la pièce.

La consommation de fioul et l'état de la citerne doivent être surveillés afin de pouvoir déceler immédiatement une fuite éventuelle.

Chaque année, vérifier le filtre placé sur l'alimentation en fioul du brûleur.

En cas d'incident anormal, couper l'alimentation électrique générale ainsi que la vanne d'alimentation en fioul et faire appel à votre technicien chauffagiste.

7.21 Entretien

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

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).

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.

7.22 Fin de vie de l'appareil

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

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

8 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 sur le tableau de contrôle.

N°	Code	Désignation notice	Type	Qté
1	157305	Passe-fils		5
2	157311	Passe-fils		3
3	157325	Passe-fils		1
4	161016	Presse-étoupe		4
5	161017	Presse-étoupe		1
6	161021	Presse-étoupe		1
7	178925	Thermostat de sécurité		1
8	178997	Thermostat de sécurité		1
201	102178	Carte interface		1
202	909194	Carte de régulation + shunt		1
203	109508	Faisceau (sonde départ)		1
204	112813	Châssis afficheur		1
206	133102	Faisceau puissance		1
207	133103	Faisceau alimentation, ACI		1

Qté = Quantité totale sur l'appareil

Pour les pièces du brûleur, se référer à la notice du brûleur "Stella 4000 Unit" :

- Code 105591 pour axeo condens duo 5025
- Code 105580, pour axeo condens duo 5032

N°	Code	Désignation notice	Type	Qté
208	139257	Interrupteur bipolaire		1
209	149897	Molette de commande		1
210	149995	Manomètre		1
211	153016	Nappe de raccordement		1
212	159200	Profilé		0,39 m
213	175054	Support afficheur		1
214	197160	Carte électronique	ACI	1
216	198757	Sonde	QAR 36.430	1
217	198747	Sonde extérieure	QAC 34	1
218	175066	Support de carte		3
219	175067	Support de carte		3
220	110823	Connecteur		3
221	909203	Shunt		1

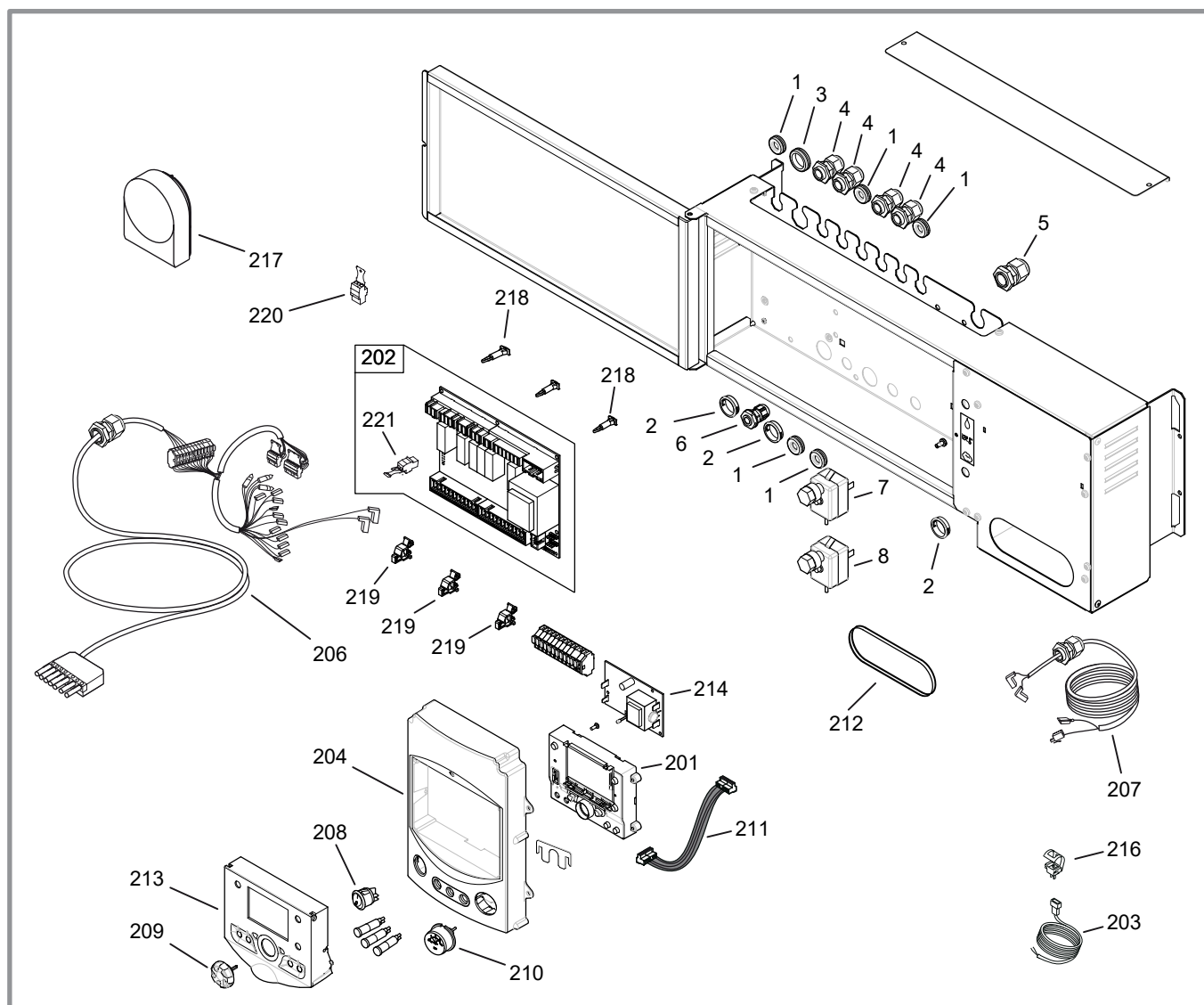


fig. 59 - Vue éclatée (tableau de contrôle)

N°	Code	Désignation notice	Type	Qté	N°	Code	Désignation notice	Type	Qté
10	100109	Agrafe		3	52	160706	Pied réglable		4
12	100634	Attache		18	80	912473	Côté		2
30	923201	Enjoliveur		1	84	265404	Dessus		1
31	923202	Bandeau		1	86	937287	Façade		1
38	157312	Passe-fils		5	87	159200	Profilé		1,13 m

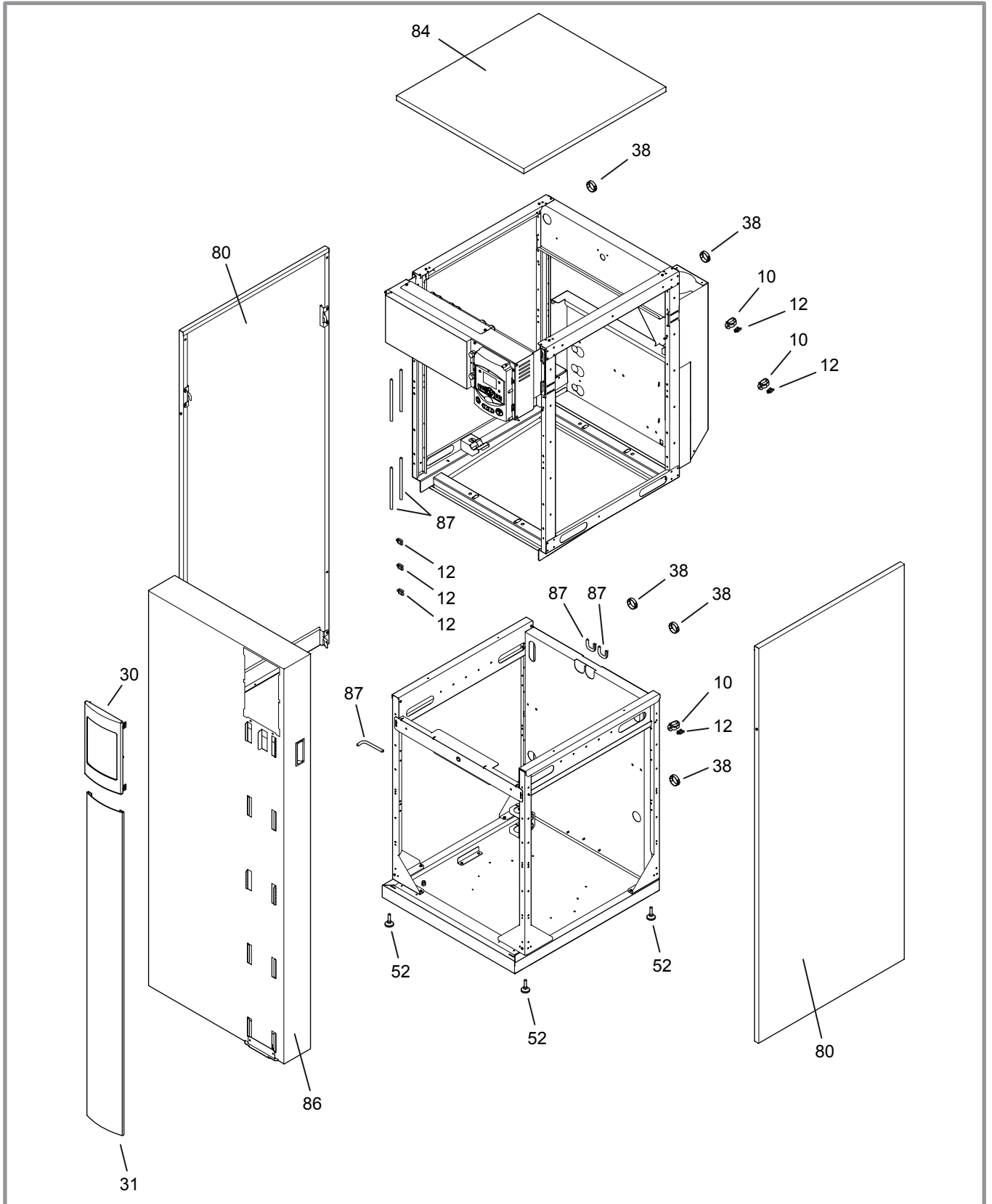


fig. 60 - Vue éclatée (habillage)

A = axeo condens duo 5025 (code 026630)

B = axeo condens duo 5032 (code 026631)

N°	Code	Désignation notice	Type	A	B	Qté	N°	Code	Désignation notice	Type	A	B	Qté
11	100629	Ressort attache		A	B	20	55	166047	Ressort		A	B	2
13	904543	Ballon		A	B	1	56	167711	Robinet de vidange	1/2" M	A	B	3
14	104721	Bouchon		A	B	1	57	174420	Soupape de sûreté		A	B	1
15	104863	Bouchon	26x34	A	B	2	58	976000	Siphon avec tuyau évent		A	B	1
16	105178	Bride		A	B	1	59	181133	Trappe condenseur	PP	A	B	1
17	105580	Brûleur		B		1	60	181602	Tresse de céramique	Ø 8	A	B	1,26 m
17	105591	Brûleur		A		1	61	181644	Tresse de verre		A	B	1
18	909935	Circulateur + faisceau		A	B	2	62	181645	Tresse de verre		A	B	1
19	110047	Clapet		A	B	2	63	182400	Flexible	Ø 16	A	B	2,2 m
20	110615	Collier		A	B	2	64	183102	Flexible	21-25	A	B	0,86 m
21	110624	Collier	22-23	A	B	3	65	183105	Tube	6x9	A	B	1,85 m
22	110900	Conduit	PP	A	B	1	66	183239	Tuyauterie sanitaire		A	B	2
23	110901	Conduit	PP	A	B	1	67	182000	Gaine		A	B	1 m
24	111172	Coude	PP	A	B	1	68	184045	Tuyauterie		A	B	1
26	122116	Écouvillon		A	B	1	69	982429	Tuyauterie		A	B	1
27	122352	Écrou borgne		A	B	1	70	982428	Tuyauterie		A	B	1
28	123228	Embout raccord		A	B	1	71	982427	Tuyauterie		A	B	1
29	123230	Entrée de siphon + joint		A	B	1	72	184072	Tuyauterie		A	B	1
32	132229	Flexible		A	B	1	73	184073	Tuyauterie		A	B	1
33	132240	Flexible		A	B	1	75	188227	Vase d'expansion		A	B	1
34	132241	Flexible		A	B	1	76	188836	Verre		A	B	1
35	132242	Flexible		A	B	1	77	190027	Axe		A	B	2
36	141106	Isolant de porte		A	B	1	78	190041	Vis inox		A	B	5
37	141107	Isolant de trappe		A	B	1	79	222722	Turbulateur		A	B	8
39	142442	Joint	20x27	A	B	9	81	222723	Turbulateur		A	B	26
40	142721	Joint	12x17	A	B	2	82	236132	Regard de flamme		A	B	1
42	142735	Joint	26x34	A	B	16	83	911196	Corps de chauffe		A	B	1
43	142774	Joint de regard		A	B	1	88	104723	Bouchon		A	B	1
44	142783	Joint de bride		A	B	1	89	140611	Isolant tuyauterie		A	B	2
45	142784	Joint de trappe		A	B	1	90	981001	Trappe superieure		A	B	1
46	149157	Manchon		A	B	1	91	142487	Joint de trappe		A	B	1
47	188254	Vanne mélangeuse + moteur		A	B	1	92	100402	Anode		A	B	1
48	159015	Prise de pression		A	B	1	93	981002	Trappe de visite		A	B	1
49	988913	Porte de foyer		A	B	1	94	142477	Joint de trappe	Ø 82	A	B	1
50	982133	Trappe fumees		A	B	1	95	100373	Anode + joint	ACI	A	B	1
51	159422	Purgeur manuel	12x17	A	B	1	96	133193	Faisceau circulateur		A	B	2
53	943151	Raccords diélectriques + joints		A	B	2	97	198792	Sonde sanitaire		A	B	1
54	164613	Réduction	F3/4" - M3/8"	A	B	1	98	198748	Sonde (corps de chauffe)	QAZ 36.522	A	B	1

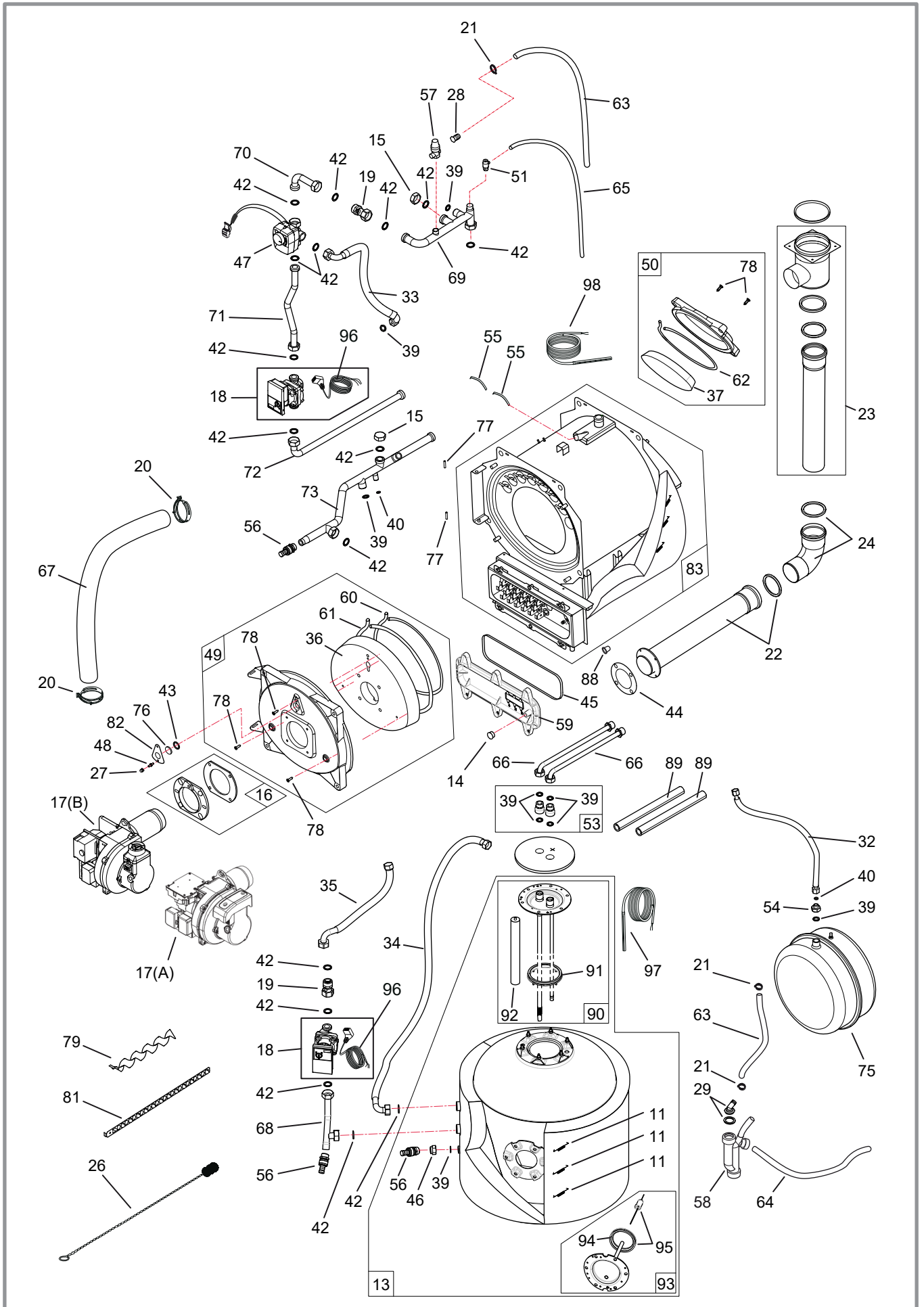


fig. 61 - Vue éclatée (chaudière)

9 Certificats CE



C e r t i f i c a t C e r t i f i c a t e

(Directive « Rendement des chaudières » 92/42/CE)
(« Boilers efficiency » directive 92/42/EC)

Numéro : 1312CR191R

CERTIGAZ, après examen et vérifications, certifie que l'appareil :
CERTIGAZ, after examination and verifications, certifies that the appliance:

- **Fabriqué par :** **SOCIETE INDUSTRIELLE DE CHAUFFAGE**
Manufactured by : **Rue des fondeurs**
F-59660 MERVILLE
- **Type de chaudière :** **CHAUDIERE FIOUL A CONDENSATION**
SIMPLE ET DOUBLE SERVICE
(B23, B23P, C13, C33 et C93)
Type of boiler : **SIMPLE AND COMBINED CONDENSING OIL BOILER**
(B23, B23P, C13, C33 and C93)
- **Désignation du type :**

ATLANTIC

Type designation :
 - **AXEO CONDENS DUO 5025**
 - **AXEO CONDENS 5025**
- **Marque commerciale et modèles :** **AXEO 2016**
Trade mark and model(s) :

est conforme aux exigences essentielles de la directive « Rendement des chaudières » 92/42/CE.

is in conformity with the requirements of the « Boilers efficiency » directive 92/42/EC.

Toute reproduction de ce certificat doit l'être dans son intégralité. Reproduction of this certificate must be in full . 1/2

Le Directeur Général

Neuilly, le 9 juin 2016



Vincent DELARUE



Certificat Certificate

(Directive « Rendement des chaudières » 92/42/CE)
(« Boilers efficiency » directive 92/42/EC)

Numéro : **1312CL181R** (rév. 4)

CERTIGAZ, après examen et vérifications, certifie que l'appareil :
CERTIGAZ, after examination and verifications, certifies that the appliance:

- **Fabriqué par :**
Manufactured by : **SOCIETE INDUSTRIELLE DE CHAUFFAGE**
Rue O. Variscotte
F-59660 MERVILLE

- **Type de chaudière :**
Type of boiler : **CHAUDIERE FIOUL A CONDENSATION**
(B23, B23P, C13, C33)
CONDENSING OIL BOILER
(B23, B23P, C13, C33)

- **Désignation du type :**
Type designation : **ATLANTIC**

 - **AXEO CONDENS 5032**
 - **AXEO CONDENS 5032 DUO**

- **Marque commerciale et modèles :** **AXEO CONDENS**
Trade mark and model(s) :

est conforme aux exigences essentielles de la directive « Rendement des chaudières » 92/42/CE.

is in conformity with the requirements of the « Boilers efficiency » directive 92/42/EC.

Toute reproduction de ce certificat doit l'être dans son intégralité. Reproduction of this certificate must be in full . 1/2

Le Directeur Général

Neuilly, le 3 juin 2016

Vincent DELARUE



Rév. 4 : 1312CL181R du 2010/11/16



10 Données performance ERP

10.1 Définition de l'ERP

Sont regroupées sous le terme «ERP» deux directives européennes qui s'inscrivent dans la démarche globale de réduction des émissions de gaz à effet de serre :

- La directive éco-conception fixe des seuils d'efficacité et interdit la commercialisation des produits dont l'efficacité est inférieure à ces seuils.
- La directive étiquetage impose un affichage des performances énergétiques des produits afin d'orienter le choix des clients vers les produits les moins consommateurs d'énergie.

10.2 Caractéristiques ERP

Marque commerciale / Nom du produit :	atlantic / Axeo Condens duo...		5025 (V) R	5032 (V) R
Référence			026 630	026 631
Chaudière à condensation			Oui	
Dispositif de chauffage mixte			Oui	
Chauffage des locaux				
Classe énergétique	-	-	A	A
Puissance thermique nominale	P_{rated}	kW	24	30.5
Efficacité saisonnière produit	η_s	%	91	90
Efficacité saisonnière produit avec sonde extérieure ⁽¹⁾	η_s	%	93	92
Efficacité saisonnière avec appareil d'ambiance ⁽¹⁾	η_s	%	95	94
Consommation d'énergie annuelle	Q_{HE}	kWh	21116	27111
Production de l'eau chaude sanitaire				
Profil de soutirage	-	-	XXL	
Classe énergétique	-	-	B	
Efficacité énergétique	η_{wh}	%	61	62
Consommation annuelle de combustible	AFC	kWh	7978	7921
Consommation d'électricité annuelle	AEC	kWh	104	71
Consommation journalière de combustible	Q_{fuel}	kWh	36.330	36.070
Consommation journalière d'électricité	Q_{elec}	kWh	0.473	0.322
Données acoustiques				
Puissance acoustique	L_{WA}	dBa	50	52
Production de chaleur utile				
À la puissance thermique nominale et en régime haute température ⁽²⁾	P_4	kW	24	30.5
À 30% de la puissance thermique nominale et en régime basse température ⁽³⁾	P_1	kW	7.5	9.8
Efficacité utile				
À la puissance thermique nominale et en régime haute température ⁽²⁾	η_4	%	91.0	90.2
À 30% de la puissance thermique nominale et en régime basse température ⁽³⁾	η_1	%	97.3	95.4
Consommation d'électricité auxiliaire				
À pleine charge	e_{lmax}	kW	0,158	0,154
À charge partielle	e_{lmin}	kW	0,056	0,054
En mode veille	P_{SB}	kW	0,0046	
Autres caractéristiques				
Pertes thermiques en régime stabilisé	P_{stby}	kW	0,258	
Consommation d'électricité du brûleur d'allumage	P_{ign}	kW	0	0
Émission d'oxyde d'azote	NOx	mg/kWh	271	260

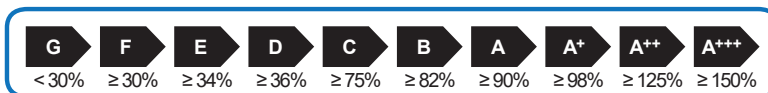
- (1) Le détail des calculs est disponible sur la fiche package. L'appareil d'ambiance désigne : les sondes, régulateurs déportés inclus ou non dans des kits.
- (2) Par régime haute température, on entend une température de retour de 60°C à l'entrée du dispositif de chauffage et une température d'alimentation de 80°C à la sortie de chauffage.
- (3) Par basse température, on entend une température de retour (à l'entrée du dispositif de chauffage), de 30°C pour les chaudières à condensation, de 37°C pour les chaudières basse température et de 50°C pour les autres dispositifs de chauffage.

10.3 Fiche package

Nom du produit	Réf	Efficacité saisonnière de la chaudière pour le chauffage des locaux	Type de régulation	Bonus	Efficacité saisonnière produit combiné* pour le chauffage des locaux	Classe énergétique du produit combiné
axeo condens duo 5025 (V) R	026630	91 %	sonde extérieure (incluse dans le produit combiné) classe III	1.5 %	93 %	A
			Thermostat d'ambiance modulant (avec sonde extérieure incluse dans le produit combiné) classe VII	3.5 %	95 %	
axeo condens duo 5032 (V) R	026631	90 %	sonde extérieure (incluse dans le produit combiné) classe III	1.5 %	92 %	
			Thermostat d'ambiance modulant (avec sonde extérieure incluse dans le produit combiné) classe VII	3.5 %	94 %	

* L'efficacité énergétique du produit combiné prévue dans la présente fiche peut ne pas correspondre à son efficacité énergétique réelle une fois le produit combiné installé dans un bâtiment, car cette efficacité varie en fonction d'autres facteurs tels que les pertes thermiques du système de distribution et le dimensionnement des produits par rapport à la taille et aux caractéristiques du bâtiment.

Sonde extérieure, incluse dans le produit combiné	
Classe du régulateur	III
Contribution à l'efficacité saisonnière	1,5 %



Références thermostat d'ambiance on/off	073324	(Netatmo by Atlantic)
Classe du régulateur	IV	
Contribution à l'efficacité saisonnière	2%	

Références thermostat d'ambiance modulant (avec sonde extérieure incluse dans le produit combiné)	073951	(Unité d'ambiance filaire T55)
	075313	(Unité d'ambiance radio T58)
	073954	(Régulation filaire T75)
	074061	(Régulation radio T78)
Classe du régulateur	VII	
Contribution à l'efficacité saisonnière	4,0 %	

Conditions de Garantie pour la France

Complémentaires aux C.G.V.

☞ Garantie Contractuelle

Les présentes dispositions ne sont pas exclusives du bénéficiaire, 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. Cette garantie porte sur le remplacement des pièces d'origine reconnues défectueuses par ATLANTIC.

Certaines pièces ou composants d'appareils bénéficient d'une garantie de 5 ans* : Échangeur ou corps de chauffe (Thermodynamique, Sol Gaz Condensation, Murales Gaz Condensation et Basse Température, Fioul Condensation et Basse Température, Poêle à Granulés, Cuisinière et Chaudière bûche), Compresseur, Capteurs solaires, Ballons ECS.

* Garantie de durée supérieure sous condition qu'un entretien soit réalisé annuellement depuis la mise en service.

☞ Validité de la garantie

La validité de la garantie est conditionnée, à l'installation et à la mise en service de l'appareil par un installateur professionnel agréé ou qualifié ainsi qu'à l'utilisation et aux entretiens annuels réalisés conformément aux instructions précisées dans nos notices.

☞ Exclusion de la Garantie

Ne sont pas couverts par la garantie :

- Pièces d'usure : électrodes, fusibles, voyants lumineux, joints, turbulateurs, anodes, réfractaires, gicleurs, verres, pièces en contact avec une flamme.
- Les détériorations de pièces provenant d'éléments extérieurs à l'appareil (humidité, 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.

Aucune indemnité ne peut nous être demandée à titre de dommages et intérêts pour quelque motif 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.



Cet appareil est conforme :

- à la directive rendement 92/42/CEE selon les normes EN 303-1, EN 303-2, EN 303-3, EN 303-6, EN 13203, EN 15034 et EN 15035 (version ventouse, France),
- à la directive basse tension 2014/35/UE selon les normes NF EN 60335-1 et NF EN 60335-2-102,
- à la directive compatibilité électromagnétique 2014/30/UE,
- à la directive éco-conception 2009/125/CE,
- à la directive étiquetage 2010/30/CE.

Axeo condens
duo 5025
1312CR191R

Axeo condens
duo 5032
1312CL181R



Cet appareil est identifié par ce symbole. Il signifie que tous les produits électriques et électroniques doivent être impérativement séparés des déchets ménagers.

Un circuit spécifique de récupération pour ce type de produits est mis en place dans les pays de l'Union Européenne (*), en Norvège, Islande et au Liechtenstein.

N'essayez pas de démonter ce produit vous-même. Cela peut avoir des effets nocifs sur votre santé et sur l'environnement.

Le retraitement du liquide réfrigérant, de l'huile et des autres pièces doit être réalisé par un installateur qualifié conformément aux législations locales et nationales en vigueur.

Pour son recyclage, cet appareil doit être pris en charge par un service spécialisé et ne doit être en aucun cas jeté avec les ordures ménagères, avec les encombrants ou dans une déchèterie.

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

* En fonction des règlements nationaux de chaque état membre.

Date de la mise en service :

Coordonnées de votre installateur chauffagiste ou service après-vente.



www.atlantic.fr

Société Industrielle de Chauffage
SATC - BP 64 - 59660 MERVILLE - FRANCE