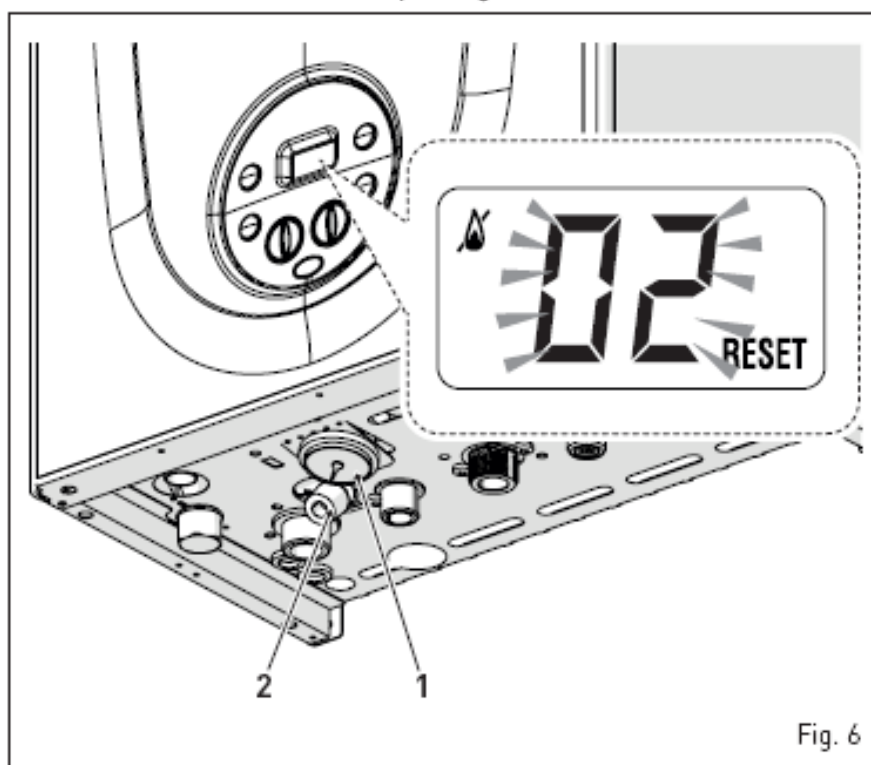


LISTE DES ALARMES /SOLUTIONS BRAVA

AL 02

AL02	Basse pression de l'eau dans l'installation	- Effectuer le remplissage - Contrôler les éventuelles fuites sur l'installation
------	---	---

- En cas d'alarme « 02 » (Basse pression de l'eau dans l'installation):
- vérifiez sur le manomètre (1) que la pression de l'installation de chauffage, à froid, soit de **1-1,2 bar**. Dans le cas contraire, ouvrez le robinet de remplissage (2) et remplissez l'installation de chauffage jusqu'à lire sur le manomètre (1) la pression de **1-1,2 bar**
 - refermez le robinet de remplissage (2).



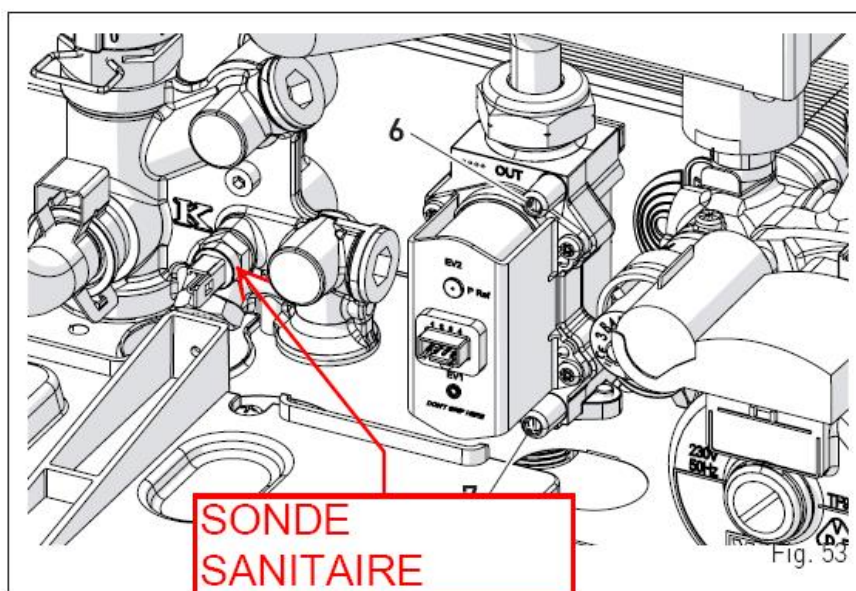
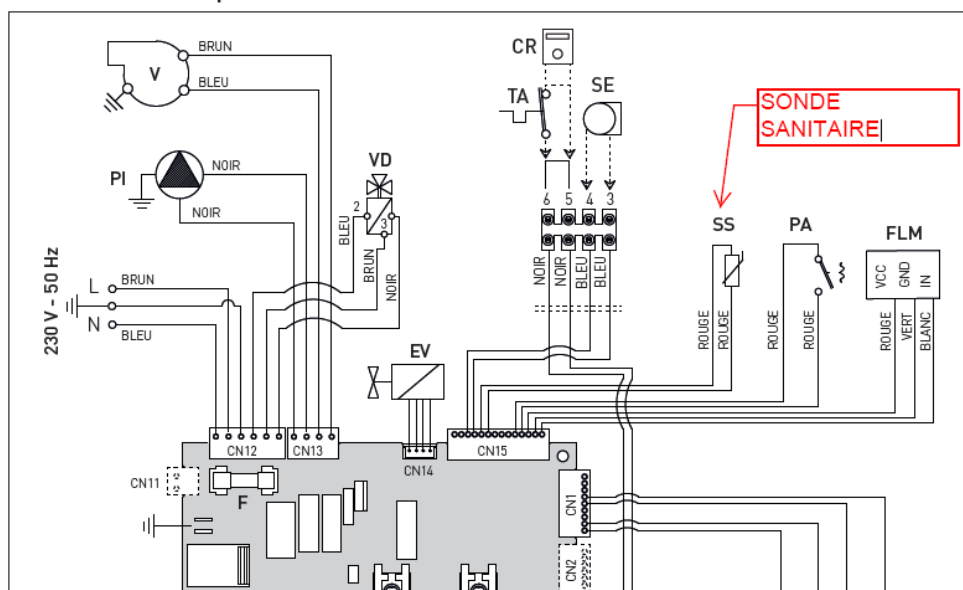
AL04

AL 04	Anomalie sonde sanitaire	- Vérifier les raccordements électriques et le câble --Remplacer la sonde
-------	--------------------------	--

FR

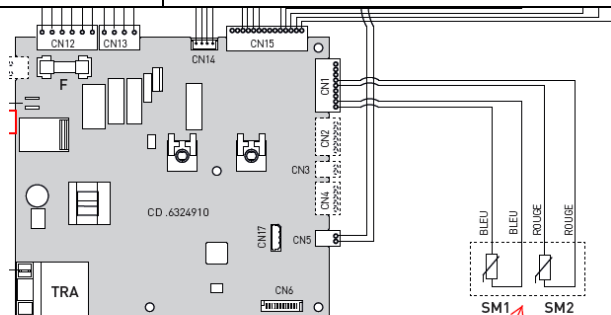


5.11 Schéma électrique



AL 05

AL 05	Anomalie de la sonde de refoulement	- Vérifier les raccordements électriques et le câble --Remplacer la sonde
-------	-------------------------------------	--

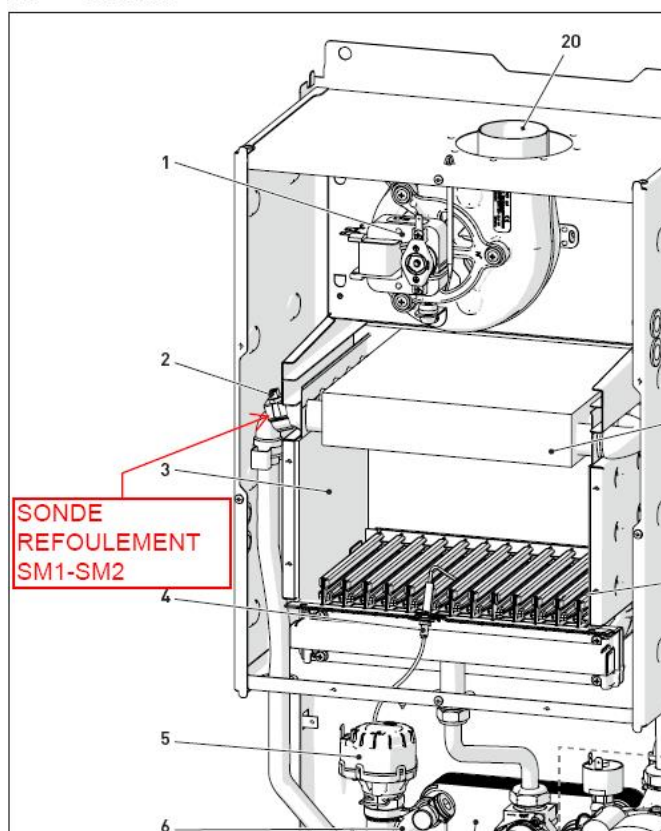


- | | | |
|--|-----|--|
| Ligne | FLM | Débitmètre |
| Neutre | VD | Vanne de déviation |
| Fusible (3, 15AT) | PA | Pressostat eau |
| Transformateur d'allumage | TA | Thermostat d'Ambiance |
| Pompe de l'installation | SE | Sonde Externe |
| Ventilateur | CR | Contrôle à distance (alternatif au TA) |
| Electrode Allumage/Détection | | |
| Electrovanne gaz | | |
| Sonde sanitaire | | |
| -2 Sonde double (refoulement/sécurité thermique) | | |

**SONDE
REFOULEMENT
SM1-SM2**

* raccorder le « TA » ou, en alternatif, le « CR », enlevez le fil de raccordement entre les

5.4 Structure

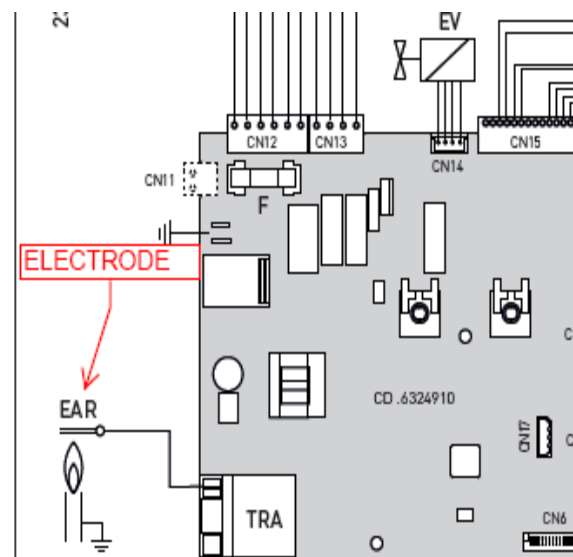
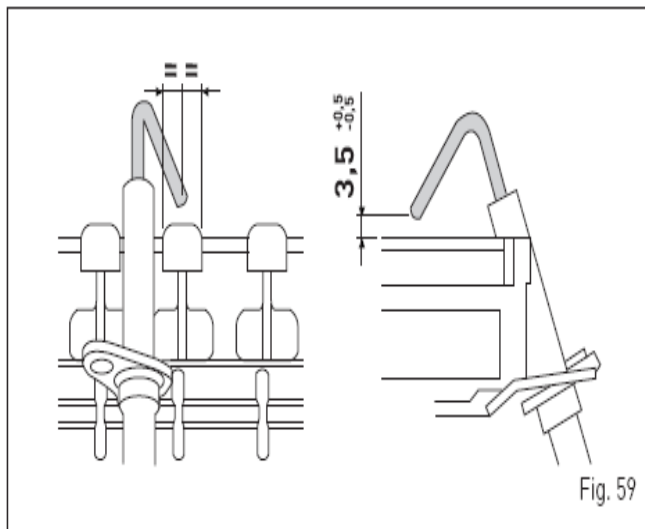


AL06

AL 06	Absence de détection de la flamme	<ul style="list-style-type: none"> - A la première activation on pourrait avoir de l'air dans le tube du gaz il faut la purger. - Vérifier l'intégrité de l'électrode ou qu'elle ne soit pas reliée à la masse - Vérifier le câble de l'électrode et la connexion à la carte électronique - Vérifier la disponibilité et la pression du gaz en amont de la vanne gaz (20mbar G20-37mbar GPL) - Vérifier en aval de la vanne gaz s'il y a une pression du gaz lors qu'il y a une activation de la chaudière. Si la vanne n'ouvre pas il faut la remplacer
-------	-----------------------------------	---

8.3.3 Vérification de l'électrode d'allumage/détection

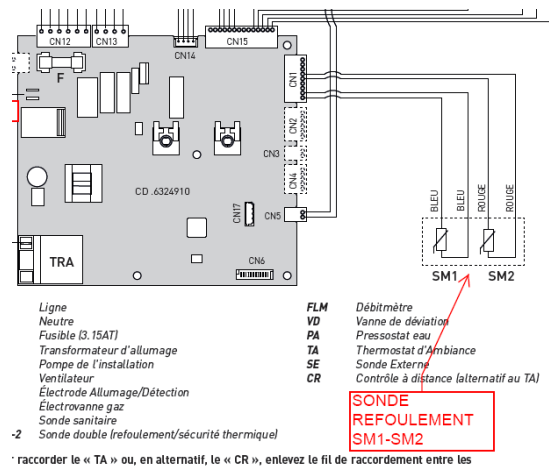
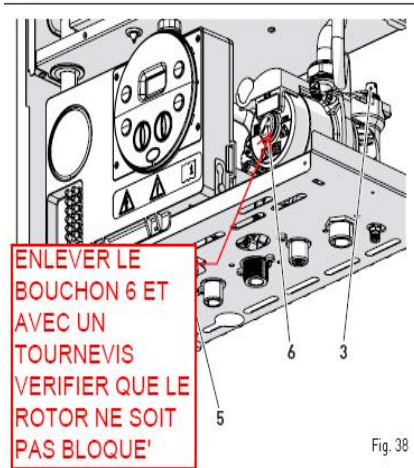
Vérifiez l'état de l'électrode d'allumage/détection et remplacez-la si nécessaire. Que l'électrode d'allumage/détection ait été remplacée ou non, contrôlez les valeurs selon le dessin.



- L Ligne
- N Neutre
- F Fusible (3.15AT)
- TRA Transformateur d'allumage
- PI Pompe de l'installation
- V Ventilateur
- EAR Électrode Allumage/Détection
- EV Électrovanne gaz
- SS Sonde sanitaire
- SM1-2 Sonde double (refoulement/sécurité thermique)

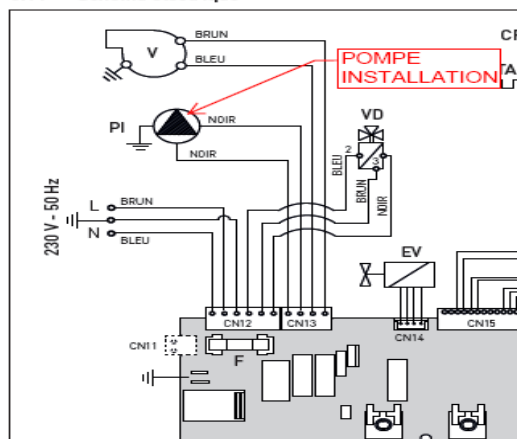
AL07

AL 07	Intervention thermostat de sécurité effectué par la double sonde de refoulement SM1-SM2	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifier les raccordements électriques de la sonde SM1-SM2 - Vérifier que le rotor de la pompe ne soit pas bloqué - Vérifier qu'il n'y a pas des vannes dans l'installation qui empêchent la circulation d'eau - Vérifier si la saleté a bloqué le échangeur eau-gaz - Vérifier les branchements électriques de la pompe - Remplacer la sonde SM1-SM2
-------	---	--



* raccorder le « TA » ou, en alternatif, le « CR », enlevez le fil de raccordement entre les

5.11 Schéma électrique

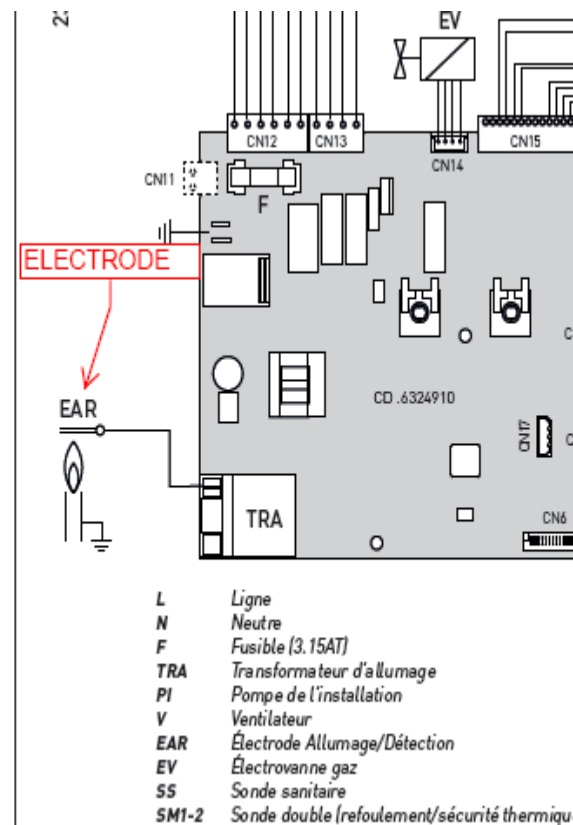
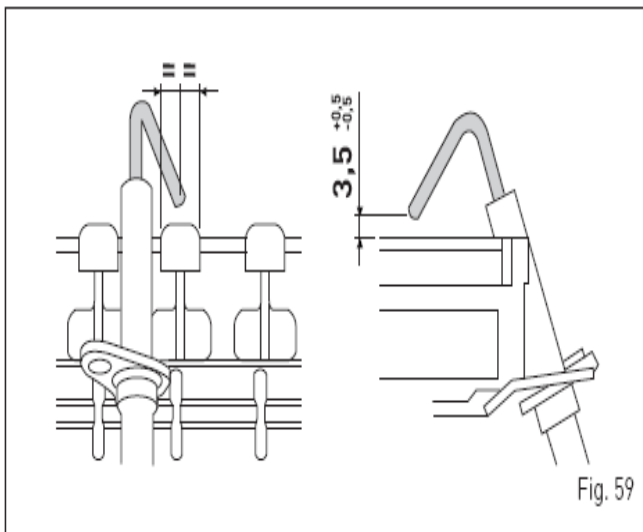


AL08

AL 08	Anomalie du circuit de détection de la flamme	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifier l'intégrité de l'électrode ou qu'il ne touche pas quelque parti métallique mise à masse - Vérifier l'isolation du câble de l'électrode pour éviter que le cuivre du câble touche quelque parti métallique
-------	---	---

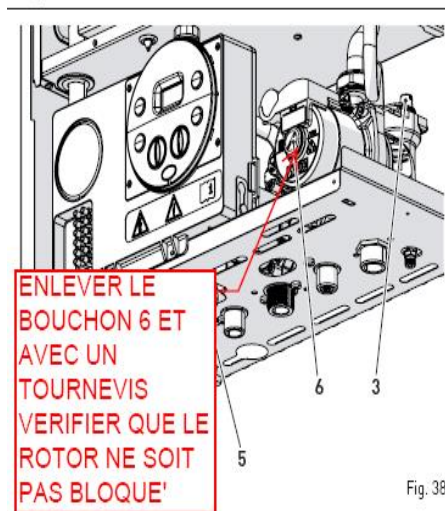
8.3.3 Vérification de l'électrode d'allumage/détection

Vérifiez l'état de l'électrode d'allumage/détection et remplacez-la si nécessaire. Que l'électrode d'allumage/détection ait été remplacée ou non, contrôlez les valeurs selon le dessin.



AL09

AL 09	Absence de circulation de l'eau dans l'installation	<ul style="list-style-type: none">- Vérifier que le rotor de la pompe ne soit pas bloqué- Vérifier qu'il n'y a pas des vannes dans l'installation qui empêchent la circulation de l'eau- Vérifier si la saleté a bloqué l'échangeur eau-gaz- Vérifier les branchements électriques de la pompe
-------	---	---



5.11 Schéma électrique

