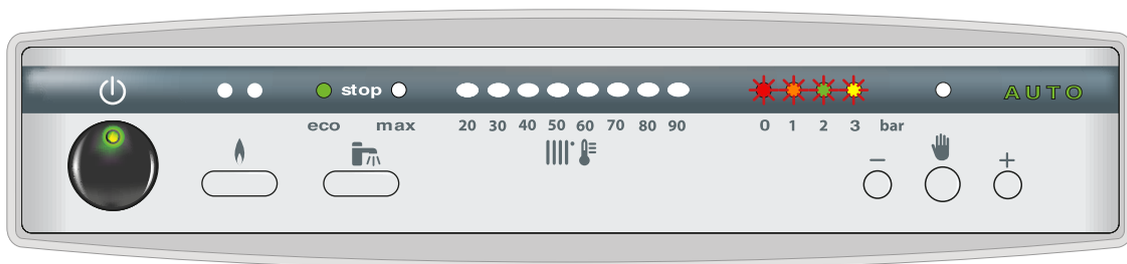


CAPTEUR PRESSION D'EAU



OU



Le capteur de pression d'eau ne communique plus avec la carte de régulation

1- Contrôler le raccordement électrique du capteur de pression

Page 2

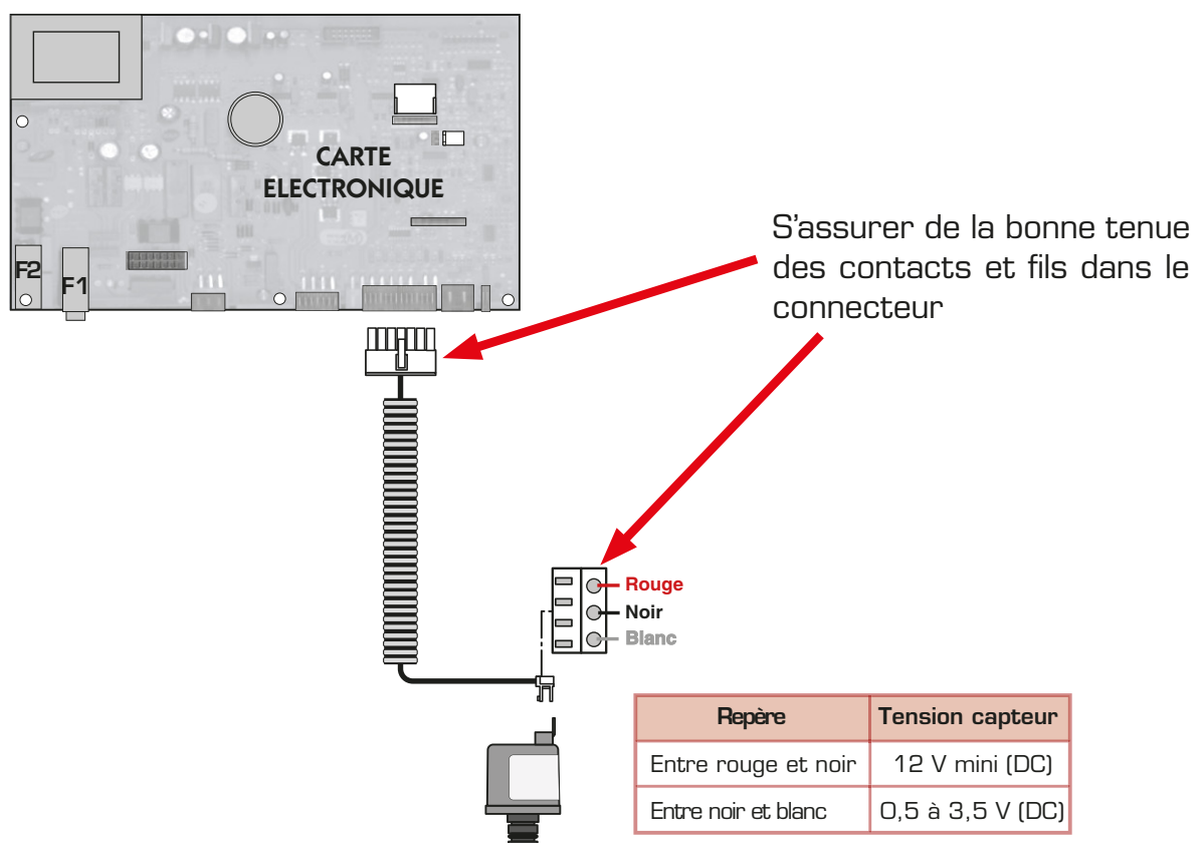
2- Contrôler l'indication lue par le capteur de pression

Page 3

CAPTEUR PRESSION D'EAU

Capteur de pression

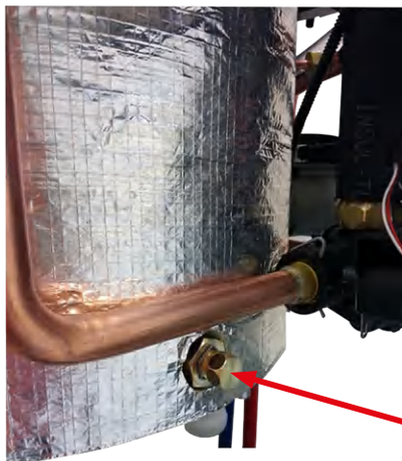
Vérifier la connexion électrique au niveau du capteur et de la carte électronique (plus grand connecteur).



CAPTEUR PRESSION D'EAU

Capteur de pression

Pour vérifier la lecture d'un capteur de pression, utiliser un manomètre raccordé sur la vidange du corps de chauffe et comparer les 2 valeurs lues (écran et manomètre).



Vidange

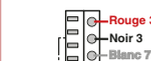


OU

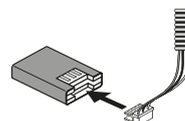
Brancher un simulateur de pression F3AA40568 à la place du capteur de pression et vérifier l'affichage de pression sur l'écran.



CAPTEUR DE PRESSION D'EAU



Repère	Tension capteur
Entre rouge et noir	12 V mini (DC)
Entre rouge et blanc	0,5 à 3,5 V (DC)



 Simule une pression de 1 bar

