

### FSCR 19

**F** : Fioul  
**S** : Sol  
**C** : Condens  
**R** : Régulée : tableau Cetrocom 2

### FVBX 22 PF

**F** : Fioul  
**V** : Vertical avec ballon sous la chaudière  
**B** : Basse température avec Brûleur  
**X** : Standard : tableau Cetrocom 1

**P** : équipée de la Pompe et du vase d'expansion  
**F** : Flux Forcée

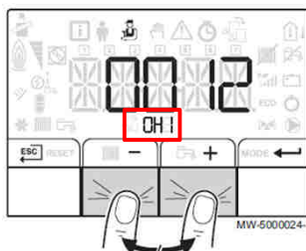
**Cetrocom 1** : Tableau standard mono-circuit non programmable fonctionnant à température constante.

<b>Option Sonde Ext (FM46):</b>	Activation de la pente de chauffe type radiateur, réglage du pied de courbe uniquement via la consigne ambiante demandée.
<b>Option Thermostat (AD191-192):</b>	Thermostat d'ambiance programmable à contact sec pour coupure de la demande de chauffe.
<b>Option RS 200 (AD305-306):</b>	Régulation d'ambiance programmable à liaison bus.

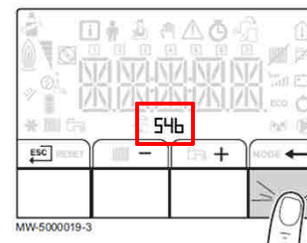
**Cetrocom 2** : Tableau programmable avec sonde extérieure

<b>Option Sonde Ext (FM46) :</b>	intégré d'origine avec sur FSC
<b>Option V3V (MY420):</b>	pilotage d'un deuxième circuit.

**! Info :** Avec la carte V3V, il aura un environnement Menus & paramètres & liste défaut spécifique :



**OH1** carte CU de la chaudière



**S4b** platine V3V

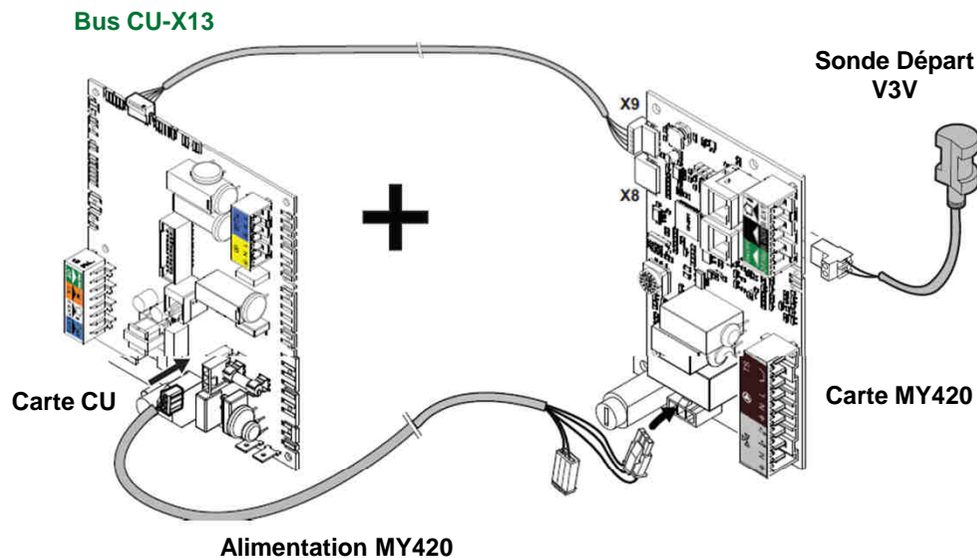
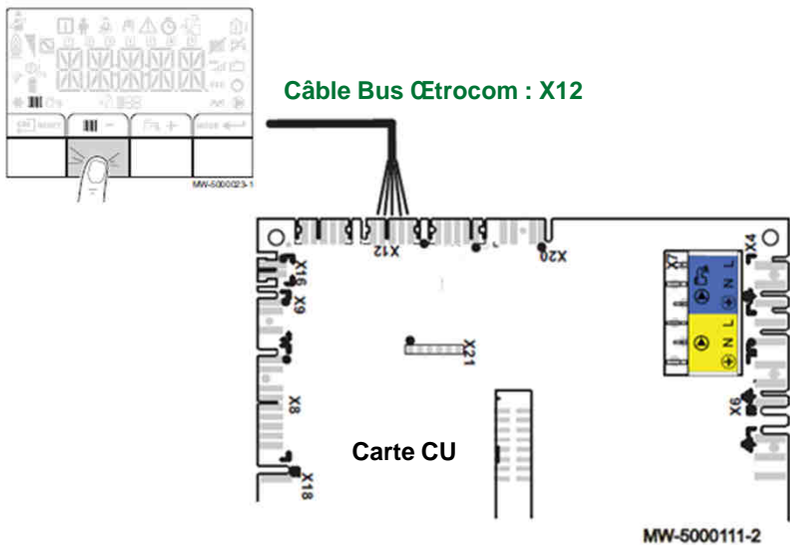


Nous avons relevé des erreurs dans les premières versions de notices chaudières et kits de liaison sanitaire (ER594 & ER596).

**! Les notices ne comportent plus d'erreurs à partir de l'indice 04 !**

**Raccordement électrique du tableau Cetrocom 2 et carte V3V:**

**X12** ou **X13** (connecteur de liaison CAN BUS utilisé pour l'afficheur et la carte optionnelle V3V:MY420)

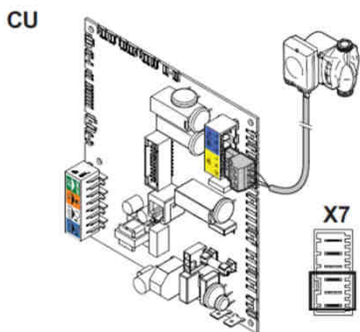


- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

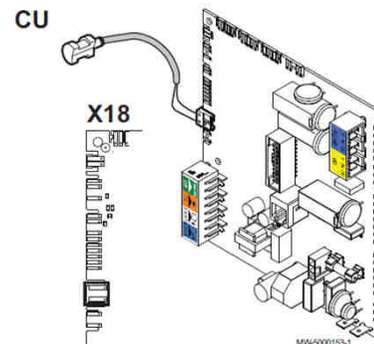
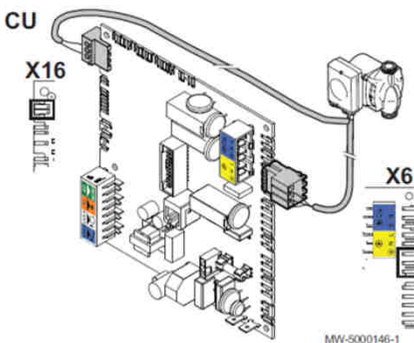
**Pompe chaudière :**

**ex : FSCR 19 PF / FSBX 24 P**

Pompe existante :



Pompe version équipé :



**Pompe Existante :**  
X07 : Alim pompe

**Chaudière équipée :**  
X16 : Modulation  
X06 : Puissance  
X18 : Sonde retour

**Les chaudières équipées avec un ballon OEcOIL :**

**ex : FSC 19 P / EL 110 SL  
FSC 19 P / EL 160 ESL**

**A : vers le ballon  
B : vers le chauffage**

