

- 1) Raccordement secteur
- 2) Raccordement secteur clip-in (option)
- 3) Moteur ventilateur 230 V~
- 4) Q (Circulateur chauffage)
- 5) Vanne sélective
- 6) Electrode d'ionisation
- 7) Bloc gaz 230 V~ / RAC
- 8) Transfo d'allumage 230 V~
- 9) Signal PWM ventilateur
- 10) Détecteur de débit ECS
- 11) Pompe PWM
- 12) AN6 (Capteur de pression)
- 13) AN4 (Sonde fumées)
- 14) AN2 (Sonde retour chaudière)
- 15) AN1 (Sonde départ chaudière)
- 16) AN5 (Sonde extérieure)
- 17) AN3 (Sonde sanitaire ECS1)
- 18) Entrée numérique programmable (par ex modem)
- 19) Shunt à supprimer pour fonctionnement avec sonde d'ambiance QAA73 (rep. 20)
- 20) Sonde d'ambiance (QAA73)
- 21) Raccordement clip-in OC1420 ou du clip-in AGU2.5xx (option)
- 22) Module de commande
- 23) Raccordement clip-in AGU2.5xx (option)
- 24) Fusible amovible
- 25) Pompe Q2 (clip-in 2ème circuit)
- 26) Moteur de vanne mélangeuse (clip-in 2ème circuit)
- 27) Sonde d'applique QAD36 (clip-in 2ème circuit)
- 28) Pompe Q2 (clip-in relais)
- 29) Electrovanne de sécurité gaz (clip-in relais)
- 30) Alarme (clip-in relais)
- 31) Sonde d'applique QAD36 (clip-in relais)
- 32) Bus de communication (clip-in LPB)
- 33) Raccordement sécurité plancher chauffant (limiteur)
- 34) Raccordement plancher chauffant (réarmement manuel)
- 35) Interrupteur Marche/arrêt
- 36) Sortie programmable

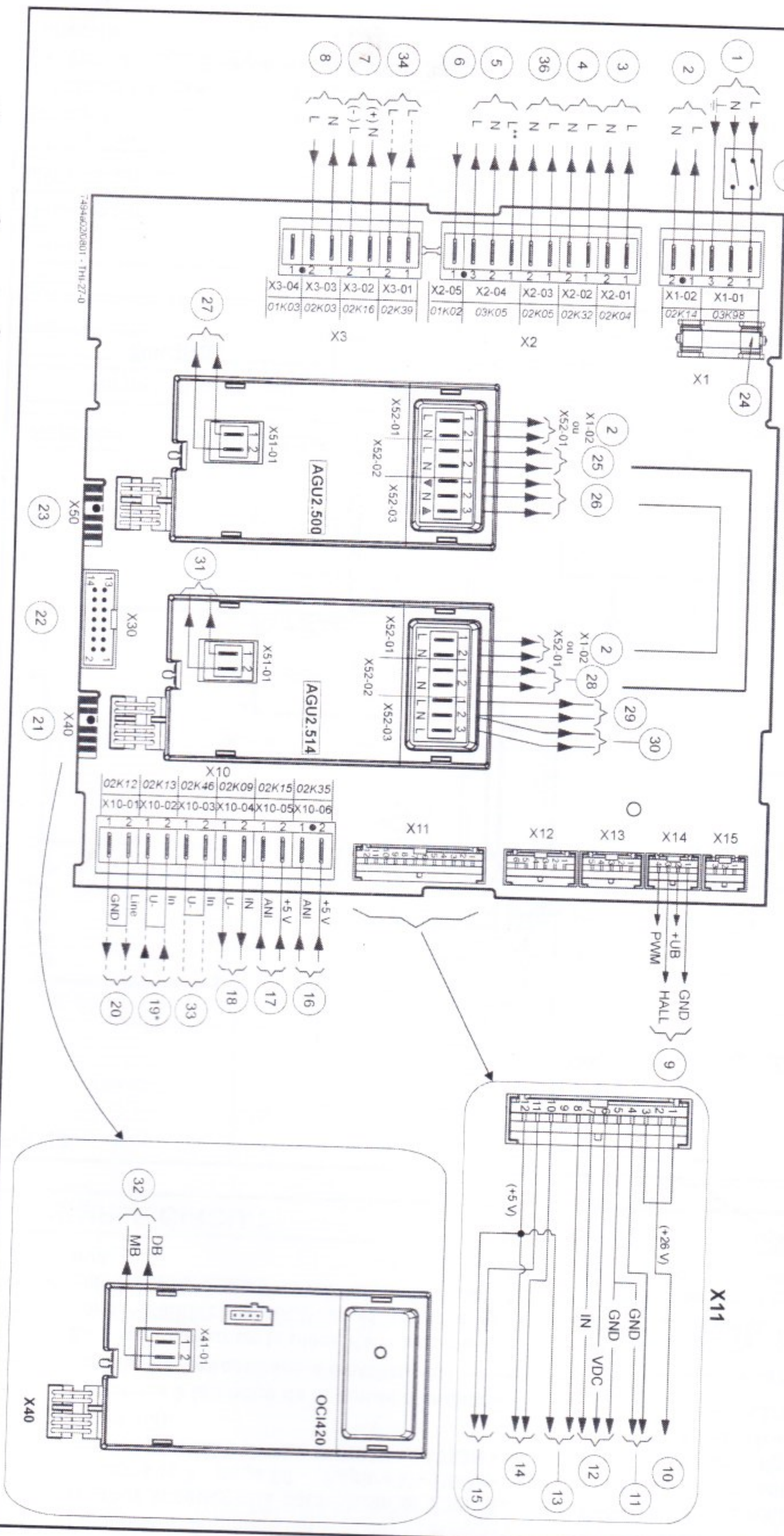


Fig. 58

8.4 - Schéma de raccordement

TH Bleu NO2  
 MURKON K01  
 Sonde EAT 2 Bleu  
 1 MURKON  
 EAT 2 avec 29  
 1 MURKON